



BUPATI JEPARA

PROVINSI JAWA TENGAH

PERATURAN BUPATI JEPARA

NOMOR 12 TAHUN 2025

TENTANG

ANALISIS STANDAR BELANJA TAHUN ANGGARAN 2026

DENGAN RAHMAT TUHAN YANG MAHA ESA

BUPATI JEPARA,

- Menimbang :
- a. bahwa dalam rangka mewujudkan kesejahteraan masyarakat melalui penyelenggaraan pemerintahan daerah yang berdasarkan asas-asas umum pemerintahan yang baik, transparan dan akuntabel;
 - b. bahwa agar perencanaan dan pelaksanaan Anggaran Pendapatan dan Belanja Daerah dapat berjalan dengan tertib, lancar, berdaya guna, dan berhasil guna;
 - c. bahwa berdasarkan ketentuan Pasal 51 ayat (5) Peraturan Pemerintah Nomor 12 Tahun 2019 tentang Pengelolaan Keuangan Daerah dan Pasal 35 ayat (2) Peraturan Daerah Nomor 9 Tahun 2019 tentang Pokok-Pokok Pengelolaan Keuangan Daerah, Analisis Standar Belanja ditetapkan dengan Peraturan Bupati;
 - d. bahwa berdasarkan pertimbangan sebagaimana dimaksud pada huruf a, huruf b, dan huruf c, perlu menetapkan Peraturan Bupati tentang Analisis Standar Belanja Tahun Anggaran 2026;

Mengingat : 1. Pasal 18 ayat (6) Undang-Undang Dasar Negara Republik Indonesia Tahun 1945;

2. Undang-Undang Nomor 13 Tahun 1950 tentang Pembentukan Daerah-Daerah Kabupaten Dalam Lingkungan Propinsi Jawa Tengah sebagaimana telah diubah dengan Undang-Undang Nomor 9 Tahun 1965 tentang Pembentukan Daerah Tingkat II Batang dengan mengubah Undang-Undang Nomor 13 Tahun 1950 tentang Pembentukan Daerah-Daerah Kabupaten Dalam Lingkungan Propinsi Jawa Tengah (Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 1965 Nomor 52, Tambahan Lembaran Negara Republik Indonesia Nomor 2757);
3. Undang-Undang Nomor 23 Tahun 2014 tentang Pemerintahan Daerah (Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 2014 Nomor 244, Tambahan Lembaran Negara Republik Indonesia Nomor 5587) sebagaimana telah diubah beberapa kali terakhir dengan Undang-Undang Nomor 6 Tahun 2023 tentang Penetapan Peraturan Pemerintah Pengganti Undang-Undang Nomor 2 Tahun 2022 tentang Cipta Kerja (Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 2023 Nomor 41, Tambahan Lembaran Negara Republik Indonesia Nomor 6856);
4. Undang-Undang Nomor 11 Tahun 2023 tentang Provinsi Jawa Tengah (Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 2023 Nomor 58, Tambahan Lembaran Negara Republik Indonesia Nomor 6867);
5. Peraturan Pemerintah Nomor 12 Tahun 2019 tentang Pengelolaan Keuangan Daerah (Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 2019 Nomor 42, Tambahan Lembaran Negara Republik Indonesia Nomor 6322);
6. Peraturan Menteri Dalam Negeri Nomor 77 Tahun 2020 tentang Pedoman Teknis Pengelolaan Keuangan Daerah (Berita Negara Republik Indonesia Tahun 2020 Nomor 1781);
7. Peraturan Daerah Kabupaten Jepara Nomor 9 Tahun 2019 tentang Pokok-Pokok Pengelolaan Keuangan Daerah (Lembaran Daerah Kabupaten Jepara Tahun 2019 Nomor 9, Tambahan Lembaran Daerah Kabupaten Jepara Nomor 6);

MEMUTUSKAN:

Menetapkan: PERATURAN BUPATI TENTANG ANALISIS STANDAR BELANJA
TAHUN ANGGARAN 2026.

BAB I KETENTUAN UMUM

Pasal 1

Dalam Peraturan Bupati ini, yang dimaksud dengan:

1. Daerah adalah Kabupaten Jepara.
2. Pemerintah Daerah adalah Bupati sebagai unsur penyelenggara Pemerintahan Daerah yang memimpin pelaksanaan urusan pemerintahan yang menjadi kewenangan daerah otonom.
3. Bupati adalah Bupati Jepara.
4. Perangkat Daerah adalah unsur pembantu Bupati dan Dewan Perwakilan Rakyat Daerah dalam penyelenggaraan Urusan Pemerintahan yang menjadi kewenangan Daerah.
5. Anggaran Pendapatan dan Belanja Daerah yang selanjutnya disingkat APBD adalah rencana keuangan tahunan Pemerintah Daerah yang ditetapkan dengan Peraturan Daerah.
6. Rencana Kerja dan Anggaran Satuan Kerja Perangkat Daerah, yang selanjutnya disingkat RKA SKPD adalah dokumen yang memuat rencana pendapatan dan belanja SKPD atau dokumen yang memuat rencana pendapatan, belanja, dan Pembiayaan SKPD yang melaksanakan fungsi bendahara umum daerah yang digunakan sebagai dasar penyusunan rancangan APBD.
7. Analisis Standar Belanja yang selanjutnya disingkat ASB adalah penilaian kewajaran atas beban kerja dan biaya yang digunakan untuk melaksanakan suatu kegiatan.
8. Analisis Standar Belanja Fisik yang selanjutnya disebut ASB Fisik adalah analisis standar belanja yang memuat standarisasi biaya kegiatan fisik melalui analisis yang distandarkan untuk jenis komponen kegiatan dengan menggunakan standar barang, harga satuan barang dan honorarium/upah/jasa sebagai komponen penyusunnya.
9. Analisis Standar Belanja Nonfisik yang selanjutnya disebut ASB Nonfisik adalah analisis standar belanja yang memuat standarisasi biaya kegiatan nonfisik melalui analisis yang distandarkan untuk jenis komponen

kegiatan dengan menggunakan standar barang, harga satuan barang dan honorarium/upah/jasa sebagai komponen penyusunnya.

10. Kegiatan adalah bagian dari Program yang dilaksanakan oleh 1 (satu) atau beberapa satuan kerja perangkat daerah sebagai bagian dari pencapaian sasaran terukur pada suatu Program dan terdiri dari sekumpulan tindakan pengalokasian sumber daya baik yang berupa personil atau sumber daya manusia, barang modal termasuk peralatan dan teknologi, dana, atau kombinasi dari beberapa atau semua jenis sumber daya tersebut, sebagai masukan untuk menghasilkan keluaran dalam bentuk barang/jasa.

BAB II MAKSUD DAN TUJUAN

Pasal 2

Penyusunan ASB dimaksudkan untuk mewujudkan perencanaan dan penggunaan anggaran Belanja Daerah yang efektif, efisien, transparan, adil, dan dapat dipertanggungjawabkan berdasarkan pada kewajaran ekonomi melalui standarisasi pengukuran belanja Kegiatan berdasarkan penyetaraan nama kegiatan yang berlaku sama untuk seluruh Perangkat Daerah.

Pasal 3

Penerapan ASB bertujuan untuk:

- a. menentukan kewajaran Belanja suatu Kegiatan sesuai dengan tugas dan fungsinya;
- b. memberikan pedoman dalam penyusunan anggaran berdasarkan pada tolok ukur kinerja yang jelas; dan
- c. meningkatkan efisiensi dan efektivitas dalam pengelolaan keuangan Daerah.

BAB III JENIS ASB

Pasal 4

- (1) Kegiatan yang diselenggarakan oleh Perangkat Daerah mengacu pada ASB.
- (2) ASB sebagaimana dimaksud pada ayat (1) terdiri dari :
 - a. ASB Fisik; dan
 - b. ASB Nonfisik.

Pasal 5

- (1) Komponen ASB Fisik sebagaimana dimaksud dalam Pasal 4 ayat (2) huruf a, terdiri atas:
- a. deskripsi;
 - b. tenaga atau upah;
 - c. bahan;
 - d. peralatan; dan
 - e. koefisien atau volume.
- (2) Komponen ASB Nonfisik sebagaimana dimaksud dalam Pasal 4 ayat (2) huruf b, terdiri atas:
- a. pengendali belanja;
 - b. satuan pengendali belanja tetap;
 - c. satuan pengendali belanja variabel;
 - d. rumus penghitungan belanja total; dan
 - e. batasan alokasi objek belanja.

Pasal 6

Deskripsi sebagaimana dimaksud dalam Pasal 5 ayat (1) huruf a merupakan uraian ASB yang berisi penjelasan dari masing-masing uraian ASB yang ada, termasuk menjelaskan satuan dan rentang waktu penggunaan ASB untuk setiap Kegiatan.

Pasal 7

Tenaga atau upah sebagaimana dimaksud dalam Pasal 5 ayat (1) huruf b merupakan komponen dasar yang diambil dari standar harga satuan, nilai besarnya sesuai dengan satuan dimaksud.

Pasal 8

Bahan sebagaimana dimaksud dalam Pasal 5 ayat (1) huruf c merupakan komponen dasar yang diambil dari standar harga satuan, dengan nilai besarnya sesuai dengan nama bahan serta spesifikasi yang dimaksud.

Pasal 9

Peralatan sebagaimana dimaksud dalam Pasal 5 ayat (1) huruf d merupakan komponen dasar yang diambil dari standar harga satuan, dengan nilai besarnya sesuai dengan nama alat yang dimaksud.

Pasal 10

Koefisien atau volume sebagaimana dimaksud dalam Pasal 5 ayat (1) huruf e merupakan ketetapan nilai sesuai dengan kebutuhan jenis Kegiatan.

Pasal 11

Pengendali belanja sebagaimana dimaksud dalam Pasal 5 ayat (2) huruf a merupakan faktor-faktor yang mempengaruhi besar kecilnya belanja dari suatu Kegiatan.

Pasal 12

- (1) Satuan pengendali belanja tetap sebagaimana dimaksud dalam Pasal 5 ayat (2) huruf b merupakan belanja yang nilainya tetap walaupun target kinerja Kegiatan berubah-ubah.
- (2) Belanja tetap sebagaimana dimaksud pada ayat (1) tidak dipengaruhi oleh adanya perubahan volume/target kinerja suatu Kegiatan.
- (3) Besarnya nilai belanja tetap sebagaimana dimaksud pada ayat (1) merupakan batas tertinggi untuk setiap Kegiatan.

Pasal 13

Satuan pengendali belanja variabel sebagaimana dimaksud dalam Pasal 5 ayat (2) huruf c merupakan besarnya perubahan belanja untuk masing-masing kegiatan yang dipengaruhi oleh perubahan atau penambahan volume kegiatan.

Pasal 14

Rumus penghitungan belanja total sebagaimana dimaksud dalam Pasal 5 ayat (2) huruf d merupakan rumus untuk menghitung besarnya belanja total dari suatu kegiatan.

Pasal 15

- (1) Batasan alokasi objek belanja sebagaimana dimaksud dalam Pasal 5 ayat (2) huruf e merupakan proporsi objek belanja dari suatu kegiatan.
- (2) Proporsi sebagaimana dimaksud pada ayat (1) terbagi dalam 2 jenis, yaitu:
 - a. rata-rata; dan
 - b. batas atas.

Pasal 16

Belanja kegiatan ASB merupakan akumulasi perkalian antara koefisien atau volume dengan semua komponen elemen penyusun kegiatan.

Pasal 17

- (1) ASB Fisik sebagaimana dimaksud dalam Pasal 4 ayat (2) huruf a sebagaimana tercantum dalam Lampiran I yang merupakan bagian tidak terpisahkan dari Peraturan Bupati ini.
- (2) ASB Nonfisik sebagaimana dimaksud dalam Pasal 4 ayat (2) huruf b tercantum dalam Lampiran II yang merupakan bagian tidak terpisahkan dari Peraturan Bupati ini.

BAB IV PENERAPAN ASB

Pasal 18

- (1) ASB dipergunakan untuk menentukan besaran biaya setiap Kegiatan dalam rangka penyusunan RKA SKPD.
- (2) Setiap Kegiatan sebagaimana dimaksud pada ayat (1) dapat digolongkan atau disetarakan menurut ciri dan jenis yang sama atau hampir sama sesuai dengan nomenklatur ASB kegiatan yang distandarisasikan.

BAB V PENGENDALIAN DAN PENGAWASAN

Pasal 19

Pengendalian terhadap pelaksanaan ASB dalam rangka penyusunan RKA SKPD dilakukan oleh kepala Perangkat Daerah.

Pasal 20

Pengawasan terhadap pelaksanaan ASB dilakukan oleh inspektorat Daerah.

BAB VI KETENTUAN LAIN-LAIN

Pasal 21

- (1) Kegiatan Perangkat Daerah yang belum diatur dalam Peraturan Bupati ini, dianggarkan sesuai kebutuhan riil, ketentuan besaran total belanja, dan ketentuan pada standar harga Pemerintah Daerah serta berdasarkan hasil pembahasan tim anggaran Pemerintah Daerah.
- (2) Perencanaan Kegiatan yang berkaitan dengan pekerjaan pemeliharaan gedung negara harus mendapatkan rekomendasi dari Dinas Pekerjaan

Umum dan Penataan Ruang dalam menentukan kategori tingkat kerusakan bangunan.

BAB VII
KETENTUAN PENUTUP

Pasal 22

Peraturan Bupati ini mulai berlaku pada tanggal diundangkan.

Agar setiap orang mengetahuinya, memerintahkan pengundangan Peraturan Bupati ini dengan menempatkannya dalam Berita Daerah Kabupaten Jepara.

Ditetapkan di Jepara
pada tanggal 7 Juli 2025



Diundangkan di Jepara
pada tanggal 7 Juli 2025



BERITA DAERAH KABUPATEN JEPARA TAHUN 2025 NOMOR 12

ANALISIS STANDAR BELANJA FISIK
 TAHUN 2026

NO.	URAIAN	SPEK	KET.	KOEFISIEN	SATUAN	HARGA	JUMLAH
1	PENAMBALAN LUBANG DENGAN PENETRASI MACADAM	Panjang = 500 m ; Lebar = 4 m			m2	Nilai ASB :	133.000,00
	Mobilisasi			1,00	ls	2.500.000,00	2.500.000,00
	Sistem Manajemen Keselamatan Kontruksi			1,00	ls	1.708.000,00	1.708.000,00
	Lapis Penetrasi Macadam			100,00	m3	2.342.272,55	234.227.255,35
				(A) Jumlah Harga Pekerjaan (termasuk Biaya Umum dan Keuntungan)			238.435.255,35
				(B) Pajak Pertambahan Nilai (PPN) = 11% x (A)			26.227.878,09
				(C) JUMLAH TOTAL HARGA PEKERJAAN = (A) + (B)			264.663.133,44
						(D) Harga /m2	132.331,57
						(E) Harga /m2 Dibulatkan	133.000,00
	2	PEMBANGUNAN JALAN (1 LAYER SAND SHEET)	Panjang = 500 m ; Lebar = 4 m			m2	Nilai ASB :
Mobilisasi				1,00	ls	2.500.000,00	2.500.000,00
Sistem Manajemen Keselamatan Kontruksi				1,00	ls	1.708.000,00	1.708.000,00
Lapis Penetrasi Macadam				20,00	m3	2.342.272,55	46.845.451,07
Perbaikan Campuran Aspal Panas				30,00	m3	5.986.885,00	179.606.549,89
				(A) Jumlah Harga Pekerjaan (termasuk Biaya Umum dan Keuntungan)			230.660.000,96
				(B) Pajak Pertambahan Nilai (PPN) = 11% x (A)			25.372.600,11
				(C) JUMLAH TOTAL HARGA PEKERJAAN = (A) + (B)			256.032.601,07
						(D) Harga /m2	128.016,30
						(E) Harga /m2 Dibulatkan	128.000,00
3	PEMBANGUNAN JALAN HOTMIX (1 LAYER HRS-WC)	Panjang = 1.000 m ; Lebar = 4 m	Volume		m2	Nilai ASB :	209.000,00
	Mobilisasi		1,00		ls	12.730.000,00	12.730.000,00
	Sistem Manajemen Keselamatan Kontruksi		1,00		ls	15.148.000,00	15.148.000,00
	Lapis Perekat - Aspal Cair/ Emulsi		1200,00		liter	26.079,54	31.295.451,64
	Laston Lapis Aus (HRS-WC)		267,60		ton	1.958.472,19	524.087.157,67
	Lapis Penetrasi Macadam		40,00		m3	2.342.272,55	93.690.902,14
	Marka Jalan Termoplastik		285,00		m2	272.471,46	77.654.365,60
				(A) Jumlah Harga Pekerjaan (termasuk Biaya Umum dan Keuntungan)			754.605.877,06
				(B) Pajak Pertambahan Nilai (PPN) = 11% x (A)			83.006.646,48
				(C) JUMLAH TOTAL HARGA PEKERJAAN = (A) + (B)			837.612.523,54
					(D) Harga /m2	209.403,13	
					(E) Harga /m2 Dibulatkan	209.000,00	

NO.	URAIAN	SPEK	KET.	KOEFISIEN	SATUAN	HARGA	JUMLAH
4	SALURAN BERBENTUK U TIPE DS 1 (UK. 60 CM X 60 CM)	Panjang : 120 m'			m'	Nilai ASB :	1.688.000,00
	Sistem Manajemen Keselamatan Kontruksi			1,00	ls	1.708.000,00	1.708.000,00
	Saluran berbentuk U Tipe DS 1 (UK. 60 X 60)			120,00	m'	1.345.719,00	161.486.280,00
	Gorong-gorong Kotak Beton Bertulang, ukuran dalam 60 cm x 60 cm			4,00	m'	2.908.800,00	11.635.200,00
	Galian Biasa			4,80	m3	31.779,67	152.542,41
	Timbunan Pilihan dari sumber galian			14,40	m3	199.640,66	2.874.825,48
	Beton struktur, fc'20 MPa			0,60	m3	1.379.385,84	827.631,50
	Beton , fc'15 Mpa			0,86	m3	1.340.219,67	1.157.949,80
	Baja Tulangan Polos-BjTP 280			17,06	kg	19.739,50	336.834,83
	Pembongkaran Pasangan Batu			2,00	m3	325.374,16	650.748,33
	Pembongkaran Beton			4,00	m3	437.988,68	1.751.954,72
						(A) Jumlah Harga Pekerjaan (termasuk Biaya Umum dan Keuntungan)	182.581.967,08
						(B) Pajak Pertambahan Nilai (PPN) = 11% x (A)	20.084.016,38
						(C) JUMLAH TOTAL HARGA PEKERJAAN = (A) + (B)	202.665.983,46
					(D) Harga /m'	1.688.883,20	
					(E) Harga /m' Dibulatkan	1.688.000,00	
5	SALURAN BERBENTUK U TIPE DS 2 (UK. 60 CM X 70 CM)	Panjang : 120 m'			m'	Nilai ASB :	1.762.000,00
	Sistem Manajemen Keselamatan Kontruksi			1,00	ls	1.708.000,00	1.708.000,00
	Papan Nama Proyek			1,00	bh	0,00	-
	Saluran berbentuk U Tipe DS 2 (UK. 60 X 70)			120,00	m'	1.408.463,00	169.015.560,00
	Gorong-gorong Kotak Beton Bertulang, ukuran dalam 60 cm x 60 cm			4,00	m'	2.908.800,00	11.635.200,00
	Galian Biasa			4,80	m3	31.779,67	152.542,41
	Timbunan Pilihan dari sumber galian			16,80	m3	199.640,66	3.353.963,06
	Beton struktur, fc'20 MPa			0,60	m3	1.379.385,84	827.631,50
	Beton , fc'15 Mpa			0,86	m3	1.340.219,67	1.157.949,80
	Baja Tulangan Polos-BjTP 280			17,06	kg	19.739,50	336.834,83
	Pembongkaran Pasangan Batu			2,00	m3	325.374,16	650.748,33
	Pembongkaran Beton			4,00	m3	437.988,68	1.751.954,72
						(A) Jumlah Harga Pekerjaan (termasuk Biaya Umum dan Keuntungan)	190.590.384,66
						(B) Pajak Pertambahan Nilai (PPN) = 11% x (A)	20.964.942,31
					(C) JUMLAH TOTAL HARGA PEKERJAAN = (A) + (B)	211.555.326,97	
					(D) Harga /m'	1.762.961,06	
					(E) Harga /m' Dibulatkan	1.762.000,00	
6	SALURAN BERBENTUK U TIPE DS 3 (UK. 60 CM X 80 CM)	Panjang : 120 m'			m'	Nilai ASB :	2.233.000,00
	Sistem Manajemen Keselamatan Kontruksi			1,00	ls	1.708.000,00	1.708.000,00
	Saluran berbentuk U Tipe DS 3 (UK. 60 X 80)			120,00	m'	1.832.096,00	219.851.520,00
	Gorong-gorong Kotak Beton Bertulang, ukuran dalam 60 cm x 60 cm			4,00	m'	2.908.800,00	11.635.200,00
	Galian Biasa			4,80	m3	31.779,67	152.542,41
Timbunan Pilihan dari sumber galian			16,80	m3	199.640,66	3.353.963,06	

NO.	URAIAN	SPEK	KET.	KOEFISIEN	SATUAN	HARGA	JUMLAH
	Beton struktur, fc'20 MPa			0,60	m3	1.379.385,84	827.631,50
	Beton, fc'15 Mpa			0,86	m3	1.340.219,67	1.157.949,80
	Baja Tulangan Polos-BjTP 280			17,06	kg	19.739,50	336.834,83
	Pembongkaran Pasangan Batu			2,00	m3	325.374,16	650.748,33
	Pembongkaran Beton			4,00	m3	437.988,68	1.751.954,72
				(A) Jumlah Harga Pekerjaan (termasuk Biaya Umum dan Keuntungan)			241.426.344,66
				(B) Pajak Pertambahan Nilai (PPN) = 11% x (A)			26.556.897,91
				(C) JUMLAH TOTAL HARGA PEKERJAAN = (A) + (B)			267.983.242,57
					(D) Harga /m'		2.233.193,69
					(E) Harga /m' Dibulatkan		2.233.000,00
7	SALURAN BERBENTUK U TIPE DS 4 (UK. 80 CM X 80 CM)	Panjang : 120 m'			m'	Nilai ASB :	2.742.000,00
	Sistem Manajemen Keselamatan Kontruksi			1,00	ls	1.708.000,00	1.708.000,00
	Saluran berbentuk U Tipe DS 4 (UK. 80 X 80)			120,00	m'	2.232.291,00	267.874.920,00
	Gorong-gorong Kotak Beton Bertulang, ukuran dalam 80 cm x 80 cm			4,00	m'	4.671.500,00	18.686.000,00
	Galian Biasa			4,80	m3	31.779,67	152.542,41
	Timbunan Pilihan dari sumber galian			16,80	m3	199.640,66	3.353.963,06
	Beton struktur, fc'20 MPa			0,60	m3	1.379.385,84	827.631,50
	Beton, fc'15 Mpa			0,86	m3	1.340.219,67	1.157.949,80
	Baja Tulangan Polos-BjTP 280			17,06	kg	19.739,50	336.834,83
	Pembongkaran Pasangan Batu			2,00	m3	325.374,16	650.748,33
	Pembongkaran Beton			4,00	m3	437.988,68	1.751.954,72
				(A) Jumlah Harga Pekerjaan (termasuk Biaya Umum dan Keuntungan)			296.500.544,66
				(B) Pajak Pertambahan Nilai (PPN) = 11% x (A)			32.615.059,91
				(C) JUMLAH TOTAL HARGA PEKERJAAN = (A) + (B)			329.115.604,57
					(D) Harga /m'		2.742.630,04
					(E) Harga /m' Dibulatkan		2.742.000,00
8	SALURAN BERBENTUK U TIPE DS 5 (UK. 100 CM X 100 CM)	Panjang : 120 m'			m'	Nilai ASB :	3.700.000,00
	Sistem Manajemen Keselamatan Kontruksi			1,00	ls	1.708.000,00	1.708.000,00
	Saluran berbentuk U Tipe DS 5 (UK. 100 X 100)			120,00	m'	3.046.645,00	365.597.400,00
	Gorong-gorong Kotak Beton Bertulang, ukuran dalam 100 cm x 100 cm			4,00	m'	6.121.700,00	24.486.800,00
	Galian Biasa			4,80	m3	31.779,67	152.542,41
	Timbunan Pilihan dari sumber galian			16,80	m3	199.640,66	3.353.963,06
	Beton struktur, fc'20 MPa			0,60	m3	1.379.385,84	827.631,50
	Beton, fc'15 Mpa			0,86	m3	1.340.219,67	1.157.949,80
	Baja Tulangan Polos-BjTP 280			17,06	kg	19.739,50	336.834,83
	Pembongkaran Pasangan Batu			2,00	m3	325.374,16	650.748,33
	Pembongkaran Beton			4,00	m3	437.988,68	1.751.954,72
				(A) Jumlah Harga Pekerjaan (termasuk Biaya Umum dan Keuntungan)			400.023.824,66
				(B) Pajak Pertambahan Nilai (PPN) = 11% x (A)			44.002.620,71

NO.	URAIAN	SPEK	KET.	KOEFISIEN	SATUAN	HARGA	JUMLAH
						(C) JUMLAH TOTAL HARGA PEKERJAAN = (A) + (B)	444.026.445,37
						(D) Harga /m'	3.700.220,38
						(E) Harga /m' Dibulatkan	3.700.000,00
9	GORONG-GORONG KOTAK BETON BERTULANG, UKURAN DALAM 60 cm x 60 cm	Panjang = 100 m'			m'	Nilai ASB :	3.621.000,00
	Sistem Manajemen Keselamatan Kontruksi			1,00	ls	1.708.000,00	1.708.000,00
	Gorong-gorong Kotak Beton Bertulang, ukuran dalam 60 cm x 60 cm			100,00	m'	2.908.800,00	290.880.000,00
	Timbunan Pilihan dari sumber galian			16,00	m3	199.640,66	3.194.250,53
	Beton struktur, fc'20 MPa			15,00	m3	1.379.385,84	20.690.787,58
	Beton , fc'15 Mpa			3,46	m3	1.340.219,67	4.631.799,19
	Baja Tulangan Polos-BjTP 280			68,26	kg	19.739,50	1.347.339,31
	Pembongkaran Pasangan Batu			2,00	m3	325.374,16	650.748,33
	Pembongkaran Beton			7,20	m3	437.988,68	3.153.518,50
						(A) Jumlah Harga Pekerjaan (termasuk Biaya Umum dan Keuntungan)	326.256.443,45
						(B) Pajak Pertambahan Nilai (PPN) = 11% x (A)	35.888.208,78
						(C) JUMLAH TOTAL HARGA PEKERJAAN = (A) + (B)	362.144.652,23
						(D) Harga /m'	3.621.446,52
						(E) Harga /m' Dibulatkan	3.621.000,00
10	GORONG-GORONG KOTAK BETON BERTULANG, UKURAN DALAM 80 cm x 80 cm	Panjang = 100 m'			m'	Nilai ASB :	5.586.000,00
	Sistem Manajemen Keselamatan Kontruksi			1,00	ls	1.708.000,00	1.708.000,00
	Gorong-gorong Kotak Beton Bertulang, ukuran dalam 80 cm x 80 cm			100,00	m'	4.671.500,00	467.150.000,00
	Timbunan Pilihan dari sumber galian			20,00	m3	199.640,66	3.992.813,17
	Beton struktur, fc'20 MPa			15,00	m3	1.379.385,84	20.690.787,58
	Beton , fc'15 Mpa			3,46	m3	1.340.219,67	4.631.799,19
	Baja Tulangan Polos-BjTP 280			68,26	kg	19.739,50	1.347.339,31
	Pembongkaran Pasangan Batu			2,00	m3	325.374,16	650.748,33
	Pembongkaran Beton			7,20	m3	437.988,68	3.153.518,50
						(A) Jumlah Harga Pekerjaan (termasuk Biaya Umum dan Keuntungan)	503.325.006,08
						(B) Pajak Pertambahan Nilai (PPN) = 11% x (A)	55.365.750,67
						(C) JUMLAH TOTAL HARGA PEKERJAAN = (A) + (B)	558.690.756,75
						(D) Harga /m'	5.586.907,57
						(E) Harga /m' Dibulatkan	5.586.000,00
11	GORONG-GORONG KOTAK BETON BERTULANG, UKURAN DALAM 100 cm x 100 cm	Panjang = 100 m'			m'	Nilai ASB :	7.205.000,00
	Sistem Manajemen Keselamatan Kontruksi			1,00	ls	1.708.000,00	1.708.000,00
	Gorong-gorong Kotak Beton Bertulang, ukuran dalam 100 cm x 100 cm			100,00	m'	6.121.700,00	612.170.000,00
	Timbunan Pilihan dari sumber galian			24,00	m3	199.640,66	4.791.375,80
	Beton struktur, fc'20 MPa			15,00	m3	1.379.385,84	20.690.787,58
	Beton , fc'15 Mpa			3,46	m3	1.340.219,67	4.631.799,19

NO.	URAIAN	SPEK	KET.	KOEFISIEN	SATUAN	HARGA	JUMLAH
	Baja Tulangan Polos-BjTP 280			68,26	kg	19.739,50	1.347.339,31
	Pembongkaran Pasangan Batu			2,00	m3	325.374,16	650.748,33
	Pembongkaran Beton			7,20	m3	437.988,68	3.153.518,50
				(A) Jumlah Harga Pekerjaan (termasuk Biaya Umum dan Keuntungan)			649.143.568,72
				(B) Pajak Pertambahan Nilai (PPN) = 11% x (A)			71.405.792,56
				(C) JUMLAH TOTAL HARGA PEKERJAAN = (A) + (B)			720.549.361,28
					(D) Harga /m'		7.205.493,61
					(E) Harga /m' Dibulatkan		7.205.000,00
12	GORONG-GORONG KOTAK BETON BERTULANG, UKURAN DALAM 120 cm x 120 cm	Panjang = 100 m'			m'	Nilai ASB :	8.200.000,00
	Sistem Manajemen Keselamatan Kontruksi			1,00	ls	1.708.000,00	1.708.000,00
	Gorong-gorong Kotak Beton Bertulang, ukuran dalam 120 cm x 120 cm			100,00	m'	7.010.200,00	701.020.000,00
	Timbunan Pilihan dari sumber galian			28,00	m3	199.640,66	5.589.938,43
	Beton struktur, fc'20 MPa			15,00	m3	1.379.385,84	20.690.787,58
	Beton , fc'15 Mpa			3,46	m3	1.340.219,67	4.631.799,19
	Baja Tulangan Polos-BjTP 280			68,26	kg	19.739,50	1.347.339,31
	Pembongkaran Pasangan Batu			2,00	m3	325.374,16	650.748,33
	Pembongkaran Beton			7,20	m3	437.988,68	3.153.518,50
				(A) Jumlah Harga Pekerjaan (termasuk Biaya Umum dan Keuntungan)			738.792.131,35
				(B) Pajak Pertambahan Nilai (PPN) = 11% x (A)			81.267.134,45
				(C) JUMLAH TOTAL HARGA PEKERJAAN = (A) + (B)			820.059.265,80
					(D) Harga /m'		8.200.592,66
					(E) Harga /m' Dibulatkan		8.200.000,00
13	GORONG-GORONG KOTAK BETON BERTULANG, UKURAN DALAM 150 cm x 150 cm	Panjang = 100 m'			m'	Nilai ASB :	8.851.000,00
	Sistem Manajemen Keselamatan Kontruksi			1,00	ls	1.708.000,00	1.708.000,00
	Gorong-gorong Kotak Beton Bertulang, ukuran dalam 150 cm x 150 cm			100,00	m'	7.585.000,00	758.500.000,00
	Timbunan Pilihan dari sumber galian			34,00	m3	199.640,66	6.787.782,38
	Beton struktur, fc'20 MPa			15,00	m3	1.379.385,84	20.690.787,58
	Beton , fc'15 Mpa			3,46	m3	1.340.219,67	4.631.799,19
	Baja Tulangan Polos-BjTP 280			68,26	kg	19.739,50	1.347.339,31
	Pembongkaran Pasangan Batu			2,00	m3	325.374,16	650.748,33
	Pembongkaran Beton			7,20	m3	437.988,68	3.153.518,50
				(A) Jumlah Harga Pekerjaan (termasuk Biaya Umum dan Keuntungan)			797.469.975,30
				(B) Pajak Pertambahan Nilai (PPN) = 11% x (A)			87.721.697,28
				(C) JUMLAH TOTAL HARGA PEKERJAAN = (A) + (B)			885.191.672,58
					(D) Harga /m'		8.851.916,73
					(E) Harga /m' Dibulatkan		8.851.000,00
14	PEMBANGUNAN JALAN HOTMIX (1 LAYER AC-WC)	Panjang: 1.000 m , Lebar: 4 m	Volume		M2	Nilai ASB :	293.000,00
	Mobilisasi			1,00	ls	12.730.000,00	12.730.000,00
	Sistem Manajemen Keselamatan Kontruksi			1,00	ls	15.148.000,00	15.148.000,00
	Lapis Perikat - Aspal Cair/Emulsi			1.200,00	liter	26.079,54	31.295.451,64

NO.	URAIAN	SPEK	KET.	KOEFISIEN	SATUAN	HARGA	JUMLAH
	<i>Laston Lapis Aus (AC-WC)</i>		458,00		ton	1.690.590,39	774.290.400,45
	<i>Laston Lapis Antara (AC-BC)</i>		91,60		ton	1.586.857,59	145.356.155,19
	<i>Marka Jalan Termoplastik</i>		285,00		m2	272.471,46	77.654.365,60
			(A) Jumlah Harga Pekerjaan (termasuk Biaya Umum dan Keuntungan)				1.056.474.372,88
			(B) Pajak Pertambahan Nilai (PPN) = 11% x (A)				116.212.181,02
			(C) JUMLAH TOTAL HARGA PEKERJAAN = (A) + (B)				1.172.686.553,90
					(D) Harga /m2		293.171,64
					(E) Harga /m2 Dibulatkan		293.000,00
15	PEMBANGUNAN JALAN HOTMIX DENGAN PELEBARAN (1 LAYER AC-WC)	Panjang: 1.000 m , Lebar: 4 m	Volume		M2	Nilai ASB :	533.000,00
	<i>Mobilisasi</i>		1,00		ls	16.305.000,00	16.305.000,00
	<i>Sistem Manajemen Keselamatan Kontruksi</i>		1,00		ls	15.398.000,00	15.398.000,00
	<i>Lapis Perekat - Aspal Cair/Emulsi</i>		1200,00		liter	26.079,54	31.295.451,64
	<i>Laston Lapis Aus (AC-WC)</i>		458,00		ton	1.690.590,39	774.290.400,45
	<i>Laston Lapis Antara (AC-BC)</i>		91,60		ton	1.586.857,59	145.356.155,19
	<i>Marka Jalan Termoplastik</i>		285,00		m2	272.471,46	77.654.365,60
	<i>Fc. 25 Mpa</i>		400,00		m3	1.715.672,51	686.269.003,18
	<i>Fc. 10 Mpa</i>		105,00		m3	1.310.165,76	137.567.405,17
	<i>Galian Biasa</i>		550,00		m3	60.524,66	33.288.564,39
	<i>Pemasangan Polytene 125 mikron</i>		175,00		kg	25.000,00	4.375.000,00
			(A) Jumlah Harga Pekerjaan (termasuk Biaya Umum dan Keuntungan)				1.921.799.345,63
			(B) Pajak Pertambahan Nilai (PPN) = 11% x (A)				211.397.928,02
			(C) JUMLAH TOTAL HARGA PEKERJAAN = (A) + (B)				2.133.197.273,65
					(D) Harga /m2		533.299,32
					(E) Harga /m2 Dibulatkan		533.000,00
16	PEMBANGUNAN JALAN HOTMIX DENGAN PELEBARAN DAN SALURAN (1 LAYER AC-WC)	Panjang : 1.000 m , Lebar: 4 m	Volume		M2	Nilai ASB :	1.346.000,00
	<i>Mobilisasi</i>		1,00		ls	16.305.000,00	16.305.000,00
	<i>Sistem Manajemen Keselamatan Kontruksi</i>		1,00		ls	15.398.000,00	15.398.000,00
	<i>Lapis Perekat - Aspal Cair/Emulsi</i>		1200,00		liter	26.079,54	31.295.451,64
	<i>Laston Lapis Aus (AC-WC)</i>		458,00		ton	1.690.590,39	774.290.400,45
	<i>Laston Lapis Antara (AC-BC)</i>		91,60		ton	1.586.857,59	145.356.155,19
	<i>Marka Jalan Termoplastik</i>		285,00		m2	272.471,46	77.654.365,60
	<i>Fc. 25 Mpa</i>		400,00		m3	1.715.672,51	686.269.003,18
	<i>Fc. 10 Mpa</i>		105,00		m3	1.310.165,76	137.567.405,17
	<i>Galian Biasa</i>		550,00		m3	60.524,66	33.288.564,39
	<i>Pemasangan Polytene 125 mikron</i>		175,00		kg	25.000,00	4.375.000,00
	<i>Saluran berbentuk U Tipe DS 2</i>		1999,20		m'	1.408.463,00	2.815.799.229,60
	<i>Gorong-gorong Kotak Beton Bertulang, ukuran dalam 60 cm x 60 cm</i>		20,00		m'	2.908.800,00	58.176.000,00
	<i>Galian Biasa</i>		79,97		m3	31.779,67	2.541.356,63
	<i>Timbunan Pilihan dari sumber galian</i>		119,95		m3	199.640,66	23.947.296,25
	<i>Beton struktur, fc'20 MPa</i>		7,60		m3	1.379.385,84	10.483.332,37
	<i>Baja Tulangan Polos-BjTP 280</i>		259,20		kg	19.739,50	5.116.478,40
	<i>Pembongkaran Pasangan Batu</i>		25,00		m3	325.374,16	8.134.354,12
	<i>Pembongkaran Beton</i>		12,50		m3	437.988,68	5.474.858,51

NO.	URAIAN	SPEK	KET.	KOEFISIEN	SATUAN	HARGA	JUMLAH
			(A) Jumlah Harga Pekerjaan (termasuk Biaya Umum dan Keuntungan)				4.851.472.251,51
			(B) Pajak Pertambahan Nilai (PPN) = 11% x (A)				533.661.947,67
			(C) JUMLAH TOTAL HARGA PEKERJAAN = (A) + (B)				5.385.134.199,18
						(D) Harga /m2	1.346.283,55
						(E) Harga /m2 Dibulatkan	1.346.000,00
17	PEMBANGUNAN JALAN HOTMIX (2 LAYER AC-WC DAN AC-BC)	Panjang : 1.000 m , Lebar: 4 m	Volume		M2	Nilai ASB :	474.000,00
	Mobilisasi		1,00		ls	12.730.000,00	12.730.000,00
	Sistem Manajemen Keselamatan Kontruksi		1,00		ls	15.148.000,00	15.148.000,00
	Lapis Resap Pengikat - Aspal Cair/Emulsi		3200,00		liter	25.864,34	82.765.880,34
	Lapis Perekat - Aspal Cair/Emulsi		1200,00		liter	26.079,54	31.295.451,64
	Laston Lapis Aus (AC-WC)		366,40		ton	1.690.590,39	619.432.320,36
	Laston Lapis Antara (AC-BC)		549,60		ton	1.586.857,59	872.136.931,12
	Marka Jalan Termoplastik		285,00		m2	272.471,46	77.654.365,60
			(A) Jumlah Harga Pekerjaan (termasuk Biaya Umum dan Keuntungan)				1.711.162.949,07
			(B) Pajak Pertambahan Nilai (PPN) = 11% x (A)				188.227.924,40
			(C) JUMLAH TOTAL HARGA PEKERJAAN = (A) + (B)				1.899.390.873,47
						(D) Harga /m2	474.847,72
						(E) Harga /m2 Dibulatkan	474.000,00
18	PEMBANGUNAN JALAN HOTMIX DENGAN SALURAN (2 LAYER AC-WC DAN AC-BC)	Panjang : 1.000 m , Lebar: 4 m	Volume		M2	Nilai ASB :	1.287.000,00
	Mobilisasi		1,00		ls	12.730.000,00	12.730.000,00
	Sistem Manajemen Keselamatan Kontruksi		1,00		ls	15.148.000,00	15.148.000,00
	Lapis Resap Pengikat - Aspal Cair/Emulsi		3200,00		liter	25.864,34	82.765.880,34
	Lapis Perekat - Aspal Cair/Emulsi		1200,00		liter	26.079,54	31.295.451,64
	Laston Lapis Aus (AC-WC)		366,40		ton	1.690.590,39	619.432.320,36
	Laston Lapis Antara (AC-BC)		549,60		ton	1.586.857,59	872.136.931,12
	Marka Jalan Termoplastik		285,00		m2	272.471,46	77.654.365,60
	Saluran berbentuk U Tipe DS 2		1999,20		m'	1.408.463,00	2.815.799.229,60
	Gorong-gorong Kotak Beton Bertulang, ukuran dalam 60 cm x 60 cm		20,00		m'	2.908.800,00	58.176.000,00
	Galian Biasa		79,97		m3	31.779,67	2.541.356,63
	Timbunan Pilihan dari sumber galian		119,95		m3	199.640,66	23.947.296,25
	Beton struktur, fc'20 MPa		7,60		m3	1.379.385,84	10.483.332,37
	Baja Tulangan Polos-BjTP 280		259,20		kg	19.739,50	5.116.478,40
	Pembongkaran Pasangan Batu		25,00		m3	325.374,16	8.134.354,12
	Pembongkaran Beton		12,50		m3	437.988,68	5.474.858,51
			(A) Jumlah Harga Pekerjaan (termasuk Biaya Umum dan Keuntungan)				4.640.835.854,96
			(B) Pajak Pertambahan Nilai (PPN) = 11% x (A)				510.491.944,05
			(C) JUMLAH TOTAL HARGA PEKERJAAN = (A) + (B)				5.151.327.799,00
						(D) Harga /m2	1.287.831,95
						(E) Harga /m2 Dibulatkan	1.287.000,00
19	PEMBANGUNAN JALAN HOTMIX DENGAN PERKERASAN BAHU JALAN DAN SALURAN (2 LAYER AC-WC DAN AC-BC)	Panjang : 1.000 m , Lebar: 4 m	Volume		M2	Nilai ASB :	1.484.000,00

NO.	URAIAN	SPEK	KET.	KOEFISIEN	SATUAN	HARGA	JUMLAH
	Mobilisasi		1,00		ls	16.305.000,00	16.305.000,00
	Sistem Manajemen Keselamatan Kontruksi		1,00		ls	15.398.000,00	15.398.000,00
	Lapis Resap Pengikat - Aspal Cair/Emulsi		3200,00		liter	25.864,34	82.765.880,34
	Lapis Perekat - Aspal Cair/Emulsi		1200,00		liter	26.079,54	31.295.451,64
	Laston Lapis Aus (AC-WC)		366,40		ton	1.690.590,39	619.432.320,36
	Laston Lapis Antara (AC-BC)		549,60		ton	1.586.857,59	872.136.931,12
	Marka Jalan Termoplastik		285,00		m2	272.471,46	77.654.365,60
	Sahuran berbentuk U Tipe DS 2		1999,20		m'	1.408.463,00	2.815.799.229,60
	Gorong-gorong Kotak Beton Bertulang, ukuran dalam 60 cm x 60 cm		20,00		m'	2.908.800,00	58.176.000,00
	Galian Biasa		79,97		m3	31.779,67	2.541.356,63
	Timbunan Pilihan dari sumber galian		119,95		m3	199.640,66	23.947.296,25
	Beton struktur, fc'20 MPa		7,60		m3	1.379.385,84	10.483.332,37
	Baja Tulangan Polos-BjTP 280		259,20		kg	19.739,50	5.116.478,40
	Pembongkaran Pasangan Batu		25,00		m3	325.374,16	8.134.354,12
	Pembongkaran Beton		12,50		m3	437.988,68	5.474.858,51
	Fc. 15 Mpa		400,00		m3	1.340.219,67	536.087.869,65
	Lapis Pondasi bawah Beton Kurus (Concrete Vibrator)		105,00		m3	1.262.194,49	132.530.421,61
	Galian Biasa		550,00		m3	60.524,66	33.288.564,39
	Pemasangan Polytene 125 mikron		175,00		kg	25.000,00	4.375.000,00
						(A) Jumlah Harga Pekerjaan (termasuk Biaya Umum dan Keuntungan)	5.350.942.710,61
						(B) Pajak Pertambahan Nilai (PPN) = 11% x (A)	588.603.698,17
						(C) JUMLAH TOTAL HARGA PEKERJAAN = (A) + (B)	5.939.546.408,78
						(D) Harga /m2	1.484.886,60
						(E) Harga /m2 Dibulatkan	1.484.000,00
20	PEMBANGUNAN JALAN BETON	Panjang : 1.000 m , Lebar: 5 m	Volume		M2	Nilai ASB :	821.000,00
	Mobilisasi		1,00		ls	7.920.000,00	7.920.000,00
	Sistem Manajemen Keselamatan Kontruksi		1,00		ls	15.398.000,00	15.398.000,00
	Fs. 45 Mpa		1250,00		m3	2.130.244,16	2.662.805.195,62
	Lapis Pondasi Bawah Beton Kurus		510,00		m3	1.262.194,49	643.719.190,68
	Oprit Beton (Fc. 20 Mpa)		6,00		m3	1.379.385,84	8.276.315,03
	Timbunan Bahu Jalan (Kanan - Kiri)		440,13		m3	199.640,66	87.866.844,74
	Galian Perkerasan Berbutir		3,00		m3	42.598,28	127.794,83
	Galian Perkerasan Beton		3,07		m3	253.532,63	779.232,52
	LPA Kelas A		503,15		m3	544.639,62	274.034.164,73
						(A) Jumlah Harga Pekerjaan (termasuk Biaya Umum dan Keuntungan)	3.700.926.738,15
						(B) Pajak Pertambahan Nilai (PPN) = 11% x (A)	407.101.941,20
						(C) JUMLAH TOTAL HARGA PEKERJAAN = (A) + (B)	4.108.028.679,35
						(D) Harga /m2	821.605,74
						(E) Harga /m2 Dibulatkan	821.000,00
21	PEMBANGUNAN JALAN BETON DENGAN SALURAN	Panjang : 1.000 m , Lebar: 5 m	Volume		M2	Nilai ASB :	1.472.000,00
	Mobilisasi		1,00		ls	7.920.000,00	7.920.000,00
	Sistem Manajemen Keselamatan Kontruksi		1,00		ls	15.398.000,00	15.398.000,00
	Fs. 45 Mpa		1250,00		m3	2.130.244,16	2.662.805.195,62

NO.	URAIAN	SPEK	KET.	KOEFISIEN	SATUAN	HARGA	JUMLAH
	Lapis Pondasi Bawah Beton Kurus		510,00		m3	1.262.194,49	643.719.190,68
	Oprit Beton (Fc. 20 Mpa)		6,00		m3	1.379.385,84	8.276.315,03
	Timbunan Bahu Jalan (Kanan - Kiri)		438,03		m3	199.640,66	87.448.849,61
	Galian Perkerasan Berbutir		3,08		m3	42.598,28	131.054,11
	Galian Pekerasan Beton		3,08		m3	253.532,63	779.996,17
	LPA Kelas A		510,00		m3	544.639,62	277.766.203,66
	Saluran berbentuk U Tipe DS 2		1999,20		m'	1.408.463,00	2.815.799.229,60
	Gorong-gorong Kotak Beton Bertulang, ukuran dalam 60 cm x 60 cm		20,00		m'	2.908.800,00	58.176.000,00
	Galian Biasa		79,97		m3	31.779,67	2.541.356,63
	Timbunan Pilihan dari sumber galian		119,95		m3	199.640,66	23.947.296,25
	Beton struktur, fc'20 MPa		7,60		m3	1.379.385,84	10.483.332,37
	Baja Tulangan Polos-BjTP 280		259,20		kg	19.739,50	5.116.478,40
	Pembongkaran Pasangan Batu		25,00		m3	325.374,16	8.134.354,12
	Pembongkaran Beton		12,50		m3	437.988,68	5.474.858,51
				(A)	Jumlah Harga Pekerjaan (termasuk Biaya Umum dan Keuntungan)		6.633.917.710,76
				(B)	Pajak Pertambahan Nilai (PPN) = 11% x (A)		729.730.948,18
				(C)	JUMLAH TOTAL HARGA PEKERJAAN = (A) + (B)		7.363.648.658,95
				(D)	Harga /m2		1.472.729,73
				(E)	Harga /m2 Dibulatkan		1.472.000,00
22	PELEBARAN JALAN BETON	Panjang : 1.000 m , Lebar: 1 m (Kanan dan Kiri)	Volume		M2	Nilai ASB :	982.000,00
	Mobilisasi		1		ls	7.920.000,00	7.920.000,00
	Sistem Manajemen Keselamatan Kontruksi		1		ls	15.398.000,00	15.398.000,00
	Papan Nama Proyek		1		bh	-	-
	Fc. 25 Mpa		400		m3	1.715.672,51	686.269.003,18
	Fc. 10 Mpa		105		m3	1.310.165,76	137.567.405,17
	Galian Biasa		550		m3	60.524,66	33.288.564,39
	Pemasangan Polytene 125 mikron		175		kg	25.000,00	4.375.000,00
				(A)	Jumlah Harga Pekerjaan (termasuk Biaya Umum dan Keuntungan)		884.817.972,74
				(B)	Pajak Pertambahan Nilai (PPN) = 11% x (A)		97.329.977,00
				(C)	JUMLAH TOTAL HARGA PEKERJAAN = (A) + (B)		982.147.949,75
				(D)	Harga /m2		982.147,95
				(E)	Harga /m2 Dibulatkan		982.000,00
23	PEMBANGUNAN TALUD JALAN	Tinggi 2 m ; Panjang 100 m			M'	Nilai ASB :	4.547.000,00
	DIVISI 1. UMUM						
	Sistem Manajemen Keselamatan Kontruksi			1,00	LS	15.398.000,00	15.398.000,00
				Jumlah Harga Pekerjaan DIVISI 1 (masuk pada Rekapitulasi Perkiraan Harga Pekerjaan)			15.398.000,00
	DIVISI 3. PEKERJAAN TANAH DAN GEOSINTETIK						
	Galian Biasa			168,00	M3	31.779,67	5.338.984,51
	Timbunan Biasa dari sumber galian			148,00	M ³	161.045,91	23.834.795,41
				Jumlah Harga Pekerjaan DIVISI 3 (masuk pada Rekapitulasi Perkiraan Harga Pekerjaan)			29.173.779,93

NO.	URAIAN	SPEK	KET.	KOEFISIEN	SATUAN	HARGA	JUMLAH
	DIVISI 7. STRUKTUR						
	Beton strukur, fc'20 MPa			86,64	M3	2.014.187,26	174.509.184,09
	Beton, fc'10 Mpa			6,00	M3	1.310.165,76	7.860.994,58
	Baja Tulangan Polos-BjTP 280			8664,00	Kg	19.739,50	171.023.028,00
	Fondasi Cerucuk Penyediaan dan Pemasangan Cerucuk (Bambu)			300,00	M'	17.089,29	5.126.785,71
	Pemasangan 1m' Pipa PVC tipe AW Ø 2" (Suling - Suling)			100,00	M'	66.298,10	6.629.810,00
				Jumlah Harga Pekerjaan DIVISI 7 (masuk pada Rekapitulasi Perkiraan Harga Pekerjaan)			365.149.802,38
				(A) Jumlah Harga Pekerjaan (termasuk Biaya Umum dan Keuntungan)			409.721.582,31
				(B) Pajak Pertambahan Nilai (PPN) = 11% x (A)			45.069.374,05
				(C) JUMLAH TOTAL HARGA PEKERJAAN = (A) + (B)			454.790.956,36
					(D) Harga /m'		4.547.909,56
					(E) Harga /m' Dibulatkan		4.547.000,00
24	PEMBANGUNAN TALUD JALAN	Tinggi 3 m ; Panjang 100 m			M'	Nilai ASB :	6.525.000,00
	DIVISI 1. UMUM						
	Sistem Manajemen Keselamatan Kontruksi			1,00	LS	15.398.000,00	15.398.000,00
				Jumlah Harga Pekerjaan DIVISI 1 (masuk pada Rekapitulasi Perkiraan Harga Pekerjaan)			15.398.000,00
	DIVISI 3. PEKERJAAN TANAH DAN GEOSINTETIK						
	Galian Biasa			282,50	M3	31.779,67	8.977.756,70
	Timbunan Biasa dari sumber galian			309,00	M ²	161.045,91	49.763.187,71
				Jumlah Harga Pekerjaan DIVISI 3 (masuk pada Rekapitulasi Perkiraan Harga Pekerjaan)			58.740.944,41
	DIVISI 7. STRUKTUR						
	Beton strukur, fc'20 MPa			122,28	M3	2.014.187,26	246.294.817,98
	Beton, fc'10 Mpa			8,00	M3	1.310.165,76	10.481.326,11
	Baja Tulangan Polos-BjTP 280			12.256,42	Kg	19.739,50	241.935.596,21
	Fondasi Cerucuk Penyediaan dan Pemasangan Cerucuk (Bambu)			300,00	M'	17.089,29	5.126.785,71
	Pemasangan 1m' Pipa PVC tipe AW Ø 2" (Suling - Suling)			150,00	M'	66.298,10	9.944.715,00
				Jumlah Harga Pekerjaan DIVISI 7 (masuk pada Rekapitulasi Perkiraan Harga Pekerjaan)			513.783.241,02
				(A) Jumlah Harga Pekerjaan (termasuk Biaya Umum dan Keuntungan)			587.922.185,43
				(B) Pajak Pertambahan Nilai (PPN) = 11% x (A)			64.671.440,40
				(C) JUMLAH TOTAL HARGA PEKERJAAN = (A) + (B)			652.593.625,83
					(D) Harga /m'		6.525.936,26
					(E) Harga /m' Dibulatkan		6.525.000,00
25	PEMBANGUNAN TALUD JALAN	Tinggi 4 m ; Panjang 100 m			M'	Nilai ASB :	9.738.000,00
	DIVISI 1. UMUM						
	Sistem Manajemen Keselamatan Kontruksi			1,00	LS	15.398.000,00	15.398.000,00
				Jumlah Harga Pekerjaan DIVISI 1 (masuk pada Rekapitulasi Perkiraan Harga Pekerjaan)			15.398.000,00
	DIVISI 3. PEKERJAAN TANAH DAN GEOSINTETIK						
	Galian Biasa			485,50	M3	31.779,67	15.429.029,65

NO.	URAIAN	SPEK	KET.	KOEFISIEN	SATUAN	HARGA	JUMLAH
	Timbunan Biasa dari sumber galian			592,00	M ³	161.045,91	95.339.181,64
				Jumlah Harga Pekerjaan DIVISI 3 (masuk pada Rekapitulasi Perkiraan Harga Pekerjaan)			110.768.211,30
	DIVISI 7. STRUKTUR						
	Beton strukur, fc'20 MPa			198,30	M3	2.014.187,26	399.413.333,38
	Beton, fc'10 Mpa			10,50	M3	1.310.165,76	13.756.740,52
	Baja Tulangan Polos-BjTP 280			16.106,66	Kg	19.739,50	317.937.497,65
	Fondasi Cerucuk Penyediaan dan Pemasangan Cerucuk (Bambu)			400,00	M'	17.089,29	6.835.714,29
	Pemasangan 1m' Pipa PVC tipe AW Ø 2" (Suling - Suling)			200,00	M'	66.298,10	13.259.620,00
				Jumlah Harga Pekerjaan DIVISI 7 (masuk pada Rekapitulasi Perkiraan Harga Pekerjaan)			751.202.905,83
				(A) Jumlah Harga Pekerjaan (termasuk Biaya Umum dan Keuntungan)			877.369.117,13
				(B) Pajak Pertambahan Nilai (PPN) = 11% x (A)			96.510.602,88
				(C) JUMLAH TOTAL HARGA PEKERJAAN = (A) + (B)			973.879.720,01
				(D) Harga /m'			9.738.797,20
				(E) Harga /m' Dibulatkan			9.738.000,00
26	PEMBANGUNAN TALUD JALAN	Tinggi 5 m ; Panjang 100 m			M'	Nilai ASB :	13.161.000,00
	DIVISI 1. UMUM						
	Sistem Manajemen Keselamatan Kontruksi			1,00	LS	15.398.000,00	15.398.000,00
				Jumlah Harga Pekerjaan DIVISI 1 (masuk pada Rekapitulasi Perkiraan Harga Pekerjaan)			15.398.000,00
	DIVISI 3. PEKERJAAN TANAH DAN GEOSINTETIK						
	Galian Biasa			684,50	M3	31.779,67	21.753.183,93
	Timbunan Biasa dari sumber galian			861,00	M ³	161.045,91	138.660.532,76
				Jumlah Harga Pekerjaan DIVISI 3 (masuk pada Rekapitulasi Perkiraan Harga Pekerjaan)			160.413.716,69
	DIVISI 7. STRUKTUR						
	Beton strukur, fc'20 MPa			288,11	M3	2.014.187,26	580.307.491,08
	Beton, fc'10 Mpa			12,50	M3	1.310.165,76	16.377.072,04
	Baja Tulangan Polos-BjTP 280			19.662,99	Kg	19.739,50	388.137.575,95
	Fondasi Cerucuk Penyediaan dan Pemasangan Cerucuk (Bambu)			500,00	M'	17.089,29	8.544.642,86
	Pemasangan 1m' Pipa PVC tipe AW Ø 2" (Suling - Suling)			250,00	M'	66.298,10	16.574.525,00
				Jumlah Harga Pekerjaan DIVISI 7 (masuk pada Rekapitulasi Perkiraan Harga Pekerjaan)			1.009.941.306,93
				(A) Jumlah Harga Pekerjaan (termasuk Biaya Umum dan Keuntungan)			1.185.753.023,62
				(B) Pajak Pertambahan Nilai (PPN) = 11% x (A)			130.432.832,60
				(C) JUMLAH TOTAL HARGA PEKERJAAN = (A) + (B)			1.316.185.856,22
				(D) Harga /m'			13.161.858,56
				(E) Harga /m' Dibulatkan			13.161.000,00
27	PEMBANGUNAN TALUD JALAN	Tinggi 6 m ; Panjang 100 m			M'	Nilai ASB :	20.724.000,00
	DIVISI 1. UMUM						
	Sistem Manajemen Keselamatan Kontruksi			1,00	LS	15.398.000,00	15.398.000,00
				Jumlah Harga Pekerjaan DIVISI 1 (masuk pada Rekapitulasi Perkiraan Harga Pekerjaan)			15.398.000,00

NO.	URAIAN	SPEK	KET.	KOEFISIEN	SATUAN	HARGA	JUMLAH
	DIVISI 3. PEKERJAAN TANAH DAN GEOSINTETIK						
	Galian Biasa			986,50	M3	31.779,67	31.350.644,19
	Timbunan Biasa dari sumber galian			1.198,00	M ²	161.045,91	192.933.006,09
	Jumlah Harga Pekerjaan DIVISI 3 (masuk pada Rekapitulasi Perkiraan Harga Pekerjaan)						224.283.650,28
	DIVISI 7. STRUKTUR						
	Beton strukur, fc'20 MPa			549,75	M3	2.014.187,26	1.107.299.445,42
	Beton, fc'10 Mpa			15,00	M3	1.310.165,76	19.652.486,45
	Baja Tulangan Polos-BjTP 280			23.827,12	Kg	19.739,50	470.335.341,69
	Fondasi Cerucuk Penyedian dan Pemasangan Cerucuk (Bambu)			600,00	M'	17.089,29	10.253.571,43
	Pemasangan 1m' Pipa PVC tipe AW Ø 2" (Suling - Suling)			300,00	M'	66.298,10	19.889.430,00
	Jumlah Harga Pekerjaan DIVISI 7 (masuk pada Rekapitulasi Perkiraan Harga Pekerjaan)						1.627.430.274,99
	(A) Jumlah Harga Pekerjaan (termasuk Biaya Umum dan Keuntungan)						1.867.111.925,28
	(B) Pajak Pertambahan Nilai (PPN) = 11% x (A)						205.382.311,78
	(C) JUMLAH TOTAL HARGA PEKERJAAN = (A) + (B)						2.072.494.237,06
	(D) Harga /m'						20.724.942,37
	(E) Harga /m' Dibulatkan						20.724.000,00
28	PEMBANGUNAN JEMBATAN	Panjang = 31,8 m Lebar = 5,65 m			M ²	Nilai ASB :	23.150.000,00
	DIVISI 1. UMUM						
	Mobilisasi			1	LS	16.305.000,00	16.305.000,00
	Sistem Manajemen Keselamatan Kontruksi			1	LS	15.148.000,00	15.148.000,00
	Jumlah Harga Pekerjaan DIVISI 1 (masuk pada Rekapitulasi Perkiraan Harga Pekerjaan)						31.453.000,00
	DIVISI 2. DRAINASE						
	Galian untuk Selokan Drainase dan Saluran Air			41,13	m3	38.018,05	1.563.492,29
	Pasangan Batu dengan Mortar			82,25	m3	1.232.703,39	101.389.853,57
	Jumlah Harga Pekerjaan DIVISI 2 (masuk pada Rekapitulasi Perkiraan Harga Pekerjaan)						102.953.345,86
	DIVISI 3. PEKERJAAN TANAH DAN GEOSINTETIK						
	Galian Biasa			770,43	m3	31.779,67	24.484.010,95
	Galian Struktur dengan kedalaman 2 - 4 meter			276,75	m3	568.269,99	157.270.993,22
	Timbunan Biasa dari hasil galian			739,61	m3	65.432,16	48.394.477,38
	Jumlah Harga Pekerjaan DIVISI 3 (masuk pada Rekapitulasi Perkiraan Harga Pekerjaan)						230.149.481,56
	DIVISI 5. PERKERASAN BERBUTIR						
	Lapis Pondasi Agregat Kelas A			36,00	m3	544.639,62	19.607.026,14
	Lapis Pondasi Agregat Kelas B			36,00	m3	485.064,13	17.462.308,72
	Jumlah Harga Pekerjaan DIVISI 5 (masuk pada Rekapitulasi Perkiraan Harga Pekerjaan)						37.069.334,86
	DIVISI 6. PERKERASAN ASPAL						
	Lapis Resap Pengikat - Aspal Cair/Emulsi			144,00	liter	25.864,34	3.724.464,62
	Lapis Perekat - Aspal Cair/Emulsi			124,47	liter	26.079,54	3.246.120,72
	Laston Lapis Aus (AC-WC)			37,67	Ton	1.690.590,39	63.689.476,67
	Laston Lapis Antara (AC-BC)			32,54	Ton.	1.586.857,59	51.642.693,39

NO.	URAIAN	SPEK	KET.	KOEFISIEN	SATUAN	HARGA	JUMLAH
	<i>Jumlah Harga Pekerjaan DIVISI 6 (masuk pada Rekapitulasi Perkiraan Harga Pekerjaan)</i>						122.302.755,39
	DIVISI 7. STRUKTUR						
	Beton struktur, fc'30 MPa			429,99	M3	2.418.813,74	1.040.065.720,66
	Beton, fc'10 Mpa			10,71	M3	1.310.165,76	14.029.255,00
	Penyediaan dan pemasangan unit PC I Girder Bentang 31,80 meter			3,00	Buah	412.000.000,00	1.236.000.000,00
	Penyediaan dan Pemasangan unit PC Diafragma Tepi			4,00	Buah	5.000.000,00	20.000.000,00
	Penyediaan dan Pemasangan unit PC Diafragma Tengah			6,00	Buah	5.300.000,00	31.800.000,00
	Penyediaan dan pemasangan plat deck			64,00	Buah	800.000,00	51.200.000,00
	Baja Tulangan Polos-BjTP 280			1032,27	kg	19.129,00	19.746.273,70
	Baja Tulangan Sirip BjTS 280			21144,96	kg	19.129,00	404.481.955,13
	Sambungan Siar Muai Tipe Asphaltic Plug, Fixed			11,20	M1	90.429,48	1.012.810,22
	Landasan Elastomerik Karet Sintetis Berlapis Baja Ukuran 500 Mm x 650 Mm x 50 Mm			6,00	Buah	5.500.000,00	33.000.000,00
	Sandaran (Railing)			127,20	M1	388.254,63	49.385.988,30
	Papan Nama Jembatan			1,00	Buah	606.744,01	606.744,01
	Pembongkaran Pasangan Batu			57,00	M3	325.374,16	18.546.327,39
	Pembongkaran Rangka Baja			75,00	M2	157.967,72	11.847.579,23
	Pipa Drainase Baja diameter 90 mm			53,10	M1	234.788,98	12.466.825,38
	Pemasangan 1 m2 bekisting untuk dinding Sheerwall			788,00	M2	250.882,50	197.695.911,77
	Pemasangan 1 m2 Plesteran 1SP : 5PP Tebal 15 mm			93,48	M2	58.578,41	5.475.909,77
	Pemasangan 1m2 Acian			93,48	M2	42.730,05	3.994.405,07
	<i>Jumlah Harga Pekerjaan DIVISI 7 (masuk pada Rekapitulasi Perkiraan Harga Pekerjaan)</i>						3.151.355.705,62
	DIVISI 8. REHABILITASI JEMBATAN						
	Pengecatan/Perlindungan Sandaran			127,20	M ²	79.840,44	10.155.704,35
	<i>Jumlah Harga Pekerjaan DIVISI 8 (masuk pada Rekapitulasi Perkiraan Harga Pekerjaan)</i>						10.155.704,35
	DIVISI 9. PEKERJAAN HARIAN & PEKERJAAN LAIN-LAIN						
	Patok Pengarah			20,00	Buah	127.181,29	2.543.625,71
	Pengoperasian per jam 1 buah pompa air diesel daya 5 kW (Dewatering)			480,00	JAM	41.774,81	20.051.908,61
	Pengecatan 1 m2 Tembok Baru Exterior (1 Lapis Plamuur, 1 Lapis Cat Dasar, 3 Lapis Cat Penutup)			144,36	M2	54.887,25	7.923.523,41
	Penyediaan Baja Struktur Grade 250 (Kuat Leleh 250 MPa)			942,00	KG	24.638,18	23.209.162,16
	Pemasangan angkur			197,29	KG	38.365,25	7.569.105,75
	Pemasangan baut			19,73	KG	28.012,05	552.651,60
	<i>Jumlah Harga Pekerjaan DIVISI 9 (masuk pada Rekapitulasi Perkiraan Harga Pekerjaan)</i>						61.849.977,24
	(A) Jumlah Harga Pekerjaan (termasuk Biaya Umum dan Keuntungan)						3.747.289.304,88
	(B) Pajak Pertambahan Nilai (PPN) = 11% x (A)						412.201.823,54
	(C) JUMLAH TOTAL HARGA PEKERJAAN = (A) + (B)						4.159.491.128,42
	(D) Harga /m'						23.150.727,05
	(E) Harga /m' Dibulatkan						23.150.000,00
29	TROTOAR DENGAN PASANGAN BATU	Volume Trotoar 200 m : Jalan Masuk 20 m		1	M	Nilai ASB :	2.015.000,00
	DIVISI 1. UMUM						
	Papan Nama Kegiatan Dan Rambu - Rambu			1,00	LS	-	-

NO.	URAIAN	SPEK	KET.	KOEFISIEN	SATUAN	HARGA	JUMLAH
	Keselamatan dan Kesehatan Kerja			1,00	LS	15.398.000,00	15.398.000,00
				Jumlah Harga Pekerjaan DIVISI 1 (masuk pada Rekapitulasi Perkiraan Harga Pekerjaan)			15.398.000,00
	DIVISI 2. DRAINASE						
	Galian untuk Selokan Drainase dan Saluran Air (Normalisasi Saluran)			22,00	M ³	38.018,05	836.397,09
	Pasangan Batu dengan Mortar (Rehab saluran lama)			4,40	M ³	1.232.703,39	5.423.894,90
				Jumlah Harga Pekerjaan DIVISI 2 (masuk pada Rekapitulasi Perkiraan Harga Pekerjaan)			6.260.292,00
	DIVISI 3. PEKERJAAN TANAH DAN GEOSINTETIK						
	Galian Biasa			21,47	M3	31.779,67	682.309,51
				Jumlah Harga Pekerjaan DIVISI 3 (masuk pada Rekapitulasi Perkiraan Harga Pekerjaan)			682.309,51
	DIVISI 7. STRUKTUR						
	Beton Struktur Fc' 20 Mpa			45,00	M3	1.379.385,84	62.072.362,73
	Beton, fc'10 Mpa			2,00	M3	1.310.165,76	2.620.331,53
	Baja Tulangan Polos-BjTP 280			2.782,88	Kg	19.739,50	54.932.565,92
	Pembongkaran Trotoar lama, kansteen, beton			27,60	M ³	437.988,68	12.088.487,60
				Jumlah Harga Pekerjaan DIVISI 7 (masuk pada Rekapitulasi Perkiraan Harga Pekerjaan)			131.713.747,78
	DIVISI 9. PEKERJAAN HARIAN & PEKERJAAN LAIN-LAIN						
	Kereb Pracetak Jenis 2 (Penghalang/Barrier)			200,00	M1	212.139,64	42.427.927,93
	Pemasangan 1 m2 Lantai Keramik ukuran 40 x 40 cm warna			264,00	M ²	242.000,00	63.888.000,00
	Pengecatan 1 m2 permukaan Trotoar 3x			216,00	M ²	53.179,07	11.486.678,64
	Pemasangan Grill Floor Drain (Bahan Beton)			44,00	bh	256.000,00	11.264.000,00
	Pemasangan Pipa PVC diameter 6"			44,00	M1	202.247,22	8.898.877,78
	Kanstin standart (jalan Masuk)			20,00	M1	212.139,64	4.242.792,79
	Pemasangan Plat Besi untuk Manhole 60 cm * 60 cm			44,00	bh	1.500.000,00	66.000.000,00
	Memasang Lantai Guiding Block mutu K300 tebal 3 cm			66,00	M ²	390.000,00	25.740.000,00
	Paving Dekoratif Warna			30,00	M ²	385.000,00	11.550.000,00
				Jumlah Harga Pekerjaan DIVISI 9 (masuk pada Rekapitulasi Perkiraan Harga Pekerjaan)			245.498.277,14
				(A) Jumlah Harga Pekerjaan (termasuk Biaya Umum dan Keuntungan)			399.552.626,42
				(B) Pajak			43.950.788,91
				(C) JUMLAH TOTAL HARGA PEKERJAAN = (A) + (B)			443.503.415,33
				(D) Harga /m'			2.015.924,62
				(E) Harga /m' Dibulatkan			2.015.000,00
30	PEMBANGUNAN JALAN HOTMIX (1 LAYER AC-WC ASBUTON)	Panjang : 1.000 m , Lebar: 4 m	Volume		M2	Nilai ASB :	280.000,00
	Mobilisasi		1,00		ls	12.730.000,00	12.730.000,00
	Sistem Manajemen Keselamatan Kontruksi		1,00		ls	15.148.000,00	15.148.000,00
	Lapis Perekat - Aspal Cair/Emulsi		1200,00		liter	26.079,54	31.295.451,64
	Laston Lapis Aus Asbuton (AC-WC Asb)		458,00		ton	1.596.453,79	731.175.836,06
	Laston Lapis Antara Asbuton (AC-BC Asb)		91,60		ton	1.548.148,95	141.810.443,88
	Marka Jalan Termoplastik		285,00		m2	272.471,46	77.654.365,60
				(A) Jumlah Harga Pekerjaan (termasuk Biaya Umum dan Keuntungan)			1.009.814.097,19

NO.	URAIAN	SPEK	KET.	KOEFISIEN	SATUAN	HARGA	JUMLAH
						(B) Pajak Pertambahan Nilai (PPN) = 11% x (A)	111.079.550,69
						(C) JUMLAH TOTAL HARGA PEKERJAAN = (A) + (B)	1.120.893.647,88
						(D) Harga /m2	280.223,41
						(E) Harga /m2 Dibulatkan	280.000,00
31	PEMBANGUNAN JALAN HOTMIX DENGAN PELEBARAN (1 LAYER AC-WC ASBUTON)	Panjang: 1.000 m , Lebar: 4 m	Volume		M2	Nilai ASB :	520.000,00
	Mobilisasi		1,00		ls	16.305.000,00	16.305.000,00
	Sistem Manajemen Keselamatan Kontruksi		1,00		ls	15.398.000,00	15.398.000,00
	Lapis Perekat - Aspal Cair/Emulsi		1200,00		liter	26.079,54	31.295.451,64
	Laston Lapis Aus Asbuton (AC-WC Asb)		458,00		ton	1.596.453,79	731.175.836,06
	Laston Lapis Antara Asbuton (AC-BC Asb)		91,60		ton	1.548.148,95	141.810.443,88
	Marka Jalan Termoplastik		285,00		m2	272.471,46	77.654.365,60
	Fc. 25 Mpa		400,00		m3	1.715.672,51	686.269.003,18
	Fc. 10 Mpa		105,00		m3	1.310.165,76	137.567.405,17
	Galian Biasa		550,00		m3	60.524,66	33.288.564,39
	Pemasangan Polytene 125 mikron		175,00		kg	25.000,00	4.375.000,00
						(A) Jumlah Harga Pekerjaan (termasuk Biaya Umum dan Keuntungan)	1.875.139.069,93
						(B) Pajak Pertambahan Nilai (PPN) = 11% x (A)	206.265.297,69
						(C) JUMLAH TOTAL HARGA PEKERJAAN = (A) + (B)	2.081.404.367,63
						(D) Harga /m2	520.351,09
						(E) Harga /m2 Dibulatkan	520.000,00
32	PEMBANGUNAN JALAN HOTMIX DENGAN PELEBARAN DAN SALURAN (1 LAYER AC-WC ASBUTON)	Panjang : 1.000 m , Lebar: 4 m	Volume		M2	Nilai ASB :	1.333.000,00
	Mobilisasi		1,00		ls	16.305.000,00	16.305.000,00
	Sistem Manajemen Keselamatan Kontruksi		1,00		ls	15.398.000,00	15.398.000,00
	Lapis Perekat - Aspal Cair/Emulsi		1200,00		liter	26.079,54	31.295.451,64
	Laston Lapis Aus Asbuton (AC-WC Asb)		458,00		ton	1.596.453,79	731.175.836,06
	Laston Lapis Antara Asbuton (AC-BC Asb)		91,60		ton	1.548.148,95	141.810.443,88
	Marka Jalan Termoplastik		285,00		m2	272.471,46	77.654.365,60
	Fc. 25 Mpa		400,00		m3	1.715.672,51	686.269.003,18
	Fc. 10 Mpa		105,00		m3	1.310.165,76	137.567.405,17
	Galian Biasa		550,00		m3	60.524,66	33.288.564,39
	Pemasangan Polytene 125 mikron		175,00		kg	25.000,00	4.375.000,00
	Saluran berbentuk U Tipe DS 2		1999,20		m'	1.408.463,00	2.815.799.229,60
	Gorong-gorong Kotak Beton Bertulang, ukuran dalam 60 cm x 60 cm		20,00		m'	2.908.800,00	58.176.000,00
	Galian Biasa		79,97		m3	31.779,67	2.541.356,63
	Timbunan Pilihan dari sumber galian		119,95		m3	199.640,66	23.947.296,25
	Beton struktur, fc'20 MPa		7,60		m3	1.379.385,84	10.483.332,37
	Baja Tulangan Polos-BjTP 280		259,20		kg	19.739,50	5.116.478,40
	Pembongkaran Pasangan Batu		25,00		m3	325.374,16	8.134.354,12
	Pembongkaran Beton		12,50		m3	437.988,68	5.474.858,51
						(A) Jumlah Harga Pekerjaan (termasuk Biaya Umum dan Keuntungan)	4.804.811.975,82
						(B) Pajak Pertambahan Nilai (PPN) = 11% x (A)	528.529.317,34
						(C) JUMLAH TOTAL HARGA PEKERJAAN = (A) + (B)	5.333.341.293,16

NO.	URAIAN	SPEK	KET.	KOEFISIEN	SATUAN	HARGA	JUMLAH
						(D) Harga /m2	1.333.335,32
						(E) Harga /m2 Dibulatkan	1.333.000,00
33	PEMBANGUNAN JALAN HOTMIX (2 LAYER AC-WC ASBUTON DAN AC-BC ASBUTON)	Panjang : 1.000 m , Lebar: 4 m	Volume		M2	Nilai ASB :	459.000,00
	Mobilisasi		1,00		ls	12.730.000,00	12.730.000,00
	Sistem Manajemen Keselamatan Kontruksi		1,00		ls	15.148.000,00	15.148.000,00
	Lapis Resap Pengikat - Aspal Cair/Emulsi		3200,00		liter	25.864,34	82.765.880,34
	Lapis Perekat - Aspal Cair/Emulsi		1200,00		liter	26.079,54	31.295.451,64
	Laston Lapis Aus Asbuton (AC-WC Asb)		366,40		ton	1.596.453,79	584.940.668,85
	Laston Lapis Antara Asbuton (AC-BC Asb)		549,60		ton	1.548.148,95	850.862.663,29
	Marka Jalan Termoplastik		285,00		m2	272.471,46	77.654.365,60
						(A) Jumlah Harga Pekerjaan (termasuk Biaya Umum dan Keuntungan)	1.655.397.029,73
						(B) Pajak Pertambahan Nilai (PPN) = 11% x (A)	182.093.673,27
						(C) JUMLAH TOTAL HARGA PEKERJAAN = (A) + (B)	1.837.490.703,00
						(D) Harga /m2	459.372,68
						(E) Harga /m2 Dibulatkan	459.000,00
34	PEMBANGUNAN JALAN HOTMIX DENGAN SALURAN (2 LAYER AC-WC ASBUTON DAN AC-BC ASBUTON)	Panjang : 1.000 m , Lebar: 4 m	Volume		M2	Nilai ASB :	1.272.000,00
	Mobilisasi		1,00		ls	12.730.000,00	12.730.000,00
	Sistem Manajemen Keselamatan Kontruksi		1,00		ls	15.148.000,00	15.148.000,00
	Lapis Resap Pengikat - Aspal Cair/Emulsi		3200,00		liter	25.864,34	82.765.880,34
	Lapis Perekat - Aspal Cair/Emulsi		1200,00		liter	26.079,54	31.295.451,64
	Laston Lapis Aus Asbuton (AC-WC Asb)		366,40		ton	1.596.453,79	584.940.668,85
	Laston Lapis Antara Asbuton (AC-BC Asb)		549,60		ton	1.548.148,95	850.862.663,29
	Marka Jalan Termoplastik		285,00		m2	272.471,46	77.654.365,60
	Saluran berbentuk U Tipe DS 2		1999,20		m'	1.408.463,00	2.815.799.229,60
	Gorong-gorong Kotak Beton Bertulang, ukuran dalam 60 cm x 60 cm		20,00		m'	2.908.800,00	58.176.000,00
	Galian Biasa		79,97		m3	31.779,67	2.541.356,63
	Timbunan Pilihan dari sumber galian		119,95		m3	199.640,66	23.947.296,25
	Beton struktur, fc'20 MPa		7,60		m3	1.379.385,84	10.483.332,37
	Baja Tulangan Polos-EjTP 280		259,20		kg	19.739,50	5.116.478,40
	Pembongkaran Pasangan Batu		25,00		m3	325.374,16	8.134.354,12
	Pembongkaran Beton		12,50		m3	437.988,68	5.474.858,51
						(A) Jumlah Harga Pekerjaan (termasuk Biaya Umum dan Keuntungan)	4.585.069.935,61
						(B) Pajak Pertambahan Nilai (PPN) = 11% x (A)	504.357.692,92
						(C) JUMLAH TOTAL HARGA PEKERJAAN = (A) + (B)	5.089.427.628,53
						(D) Harga /m2	1.272.356,91
						(E) Harga /m2 Dibulatkan	1.272.000,00
35	PEMBANGUNAN JALAN HOTMIX DENGAN PERKERASAN BAHU JALAN DAN SALURAN (2 LAYER AC-WC ASBUTON DAN AC-BC ASBUTON)	Panjang : 1.000 m , Lebar: 4 m	Volume		M2	Nilai ASB :	1.469.000,00
	Mobilisasi		1,00		ls	16.305.000,00	16.305.000,00

NO.	URAIAN	SPEK	KET.	KOEFISIEN	SATUAN	HARGA	JUMLAH
	Sistem Manajemen Keselamatan Kontruksi		1,00		ls	15.398.000,00	15.398.000,00
	Lapis Resap Pengikat - Aspal Cair/ Emulsi		3200,00		liter	25.864,34	82.765.880,34
	Lapis Perekat - Aspal Cair/ Emulsi		1200,00		liter	26.079,54	31.295.451,64
	Laston Lapis Aus Asbuton (AC-WC Asb)		366,40		ton	1.596.453,79	584.940.668,85
	Laston Lapis Antara Asbuton (AC-BC Asb)		549,60		ton	1.548.148,95	850.862.663,29
	Marka Jalan Termoplastik		285,00		m2	272.471,46	77.654.365,60
	Saluran berbentuk U Tipe DS 2		1999,20		m'	1.408.463,00	2.815.799.229,60
	Gorong-gorong Kotak Beton Bertulang, ukuran dalam 60 cm x 60 cm		20,00		m'	2.908.800,00	58.176.000,00
	Galian Biasa		79,97		m3	31.779,67	2.541.356,63
	Timbunan Pilihan dari sumber galian		119,95		m3	199.640,66	23.947.296,25
	Beton struktur, fc'20 MPa		7,60		m3	1.379.385,84	10.483.332,37
	Baja Tulangan Polos-BjTP 280		259,20		kg	19.739,50	5.116.478,40
	Pembongkaran Pasangan Batu		25,00		m3	325.374,16	8.134.354,12
	Pembongkaran Beton		12,50		m3	437.988,68	5.474.858,51
	Fc. 15 Mpa		400,00		m3	1.340.219,67	536.087.869,65
	Lapis Pondasi bawah Beton Kuru (Concrete Vibrator)		105,00		m3	1.262.194,49	132.530.421,61
	Galian Biasa		550,00		m3	60.524,66	33.288.564,39
	Pemasangan Polytene 125 mikron		175,00		kg	25.000,00	4.375.000,00
				(A)	Jumlah Harga Pekerjaan (termasuk Biaya Umum dan Keuntungan)		5.295.176.791,26
				(B)	Pajak Pertambahan Nilai (PPN) = 11% x (A)		582.469.447,04
				(C)	JUMLAH TOTAL HARGA PEKERJAAN = (A) + (B)		5.877.646.238,30
				(D)	Harga /m2		1.469.411,56
				(E)	Harga /m2 Dibulatkan		1.469.000,00
36	TROTOAR DENGAN U-DITCH	Volume Trotoar Panjang 230 m ; Lebar 1,30 m			M'	Nilai ASB :	2.547.000,00
	DIVISI 1. UMUM						
	Sistem Manajemen Keselamatan Kontruksi		1,00		LS	15.398.000,00	15.398.000,00
							Jumlah Harga Pekerjaan DIVISI 1 (masuk pada Rekapitulasi Perkiraan Harga Pekerjaan)
							15.398.000,00
	DIVISI 2. DRAINASE						
	Galian untuk Selokan Drainase dan Saluran Air		16,07		M3	38.018,05	611.102,13
	Gorong-gorong Kotak Beton Bertulang, ukuran dalam 60 cm x 60 cm		19,00		M'	2.908.800,00	55.267.200,00
	Saluran berbentuk U Tipe DS 2		181,00		M'	1.408.463,00	254.931.803,00
							Jumlah Harga Pekerjaan DIVISI 2 (masuk pada Rekapitulasi Perkiraan Harga Pekerjaan)
							310.810.105,13
	DIVISI 3. PEKERJAAN TANAH DAN GEOSINTETIK						
	Galian Biasa		39,00		M3	31.779,67	1.239.407,12
	Timbunan Biasa dari hasil galian		47,32		M3	65.432,16	3.096.281,30
							Jumlah Harga Pekerjaan DIVISI 3 (masuk pada Rekapitulasi Perkiraan Harga Pekerjaan)
							4.335.688,42
	DIVISI 7. STRUKTUR						
	Beton strukur, fc'20 MPa		47,78		M3	1.379.385,84	65.904.296,59
	Baja Tulangan Polos-BjTP 280		256,20		kg	19.739,50	5.057.259,90
	Anyaman Kawat Yang Dilas (Welded Wire Mesh)		3.195,37		kg	22.797,50	72.846.401,98

NO.	URAIAN	SPEK	KET.	KOEFISIEN	SATUAN	HARGA	JUMLAH
	Pembongkaran Beton			20,00	M3	437.988,68	8.759.773,62
	Pipa Drainase PVC diameter 6" AW			31,50	M1	202.247,22	6.370.787,50
	Pemasangan Polytene 125 mikron			20,90	kg	25.000,00	522.571,88
	Jumlah Harga Pekerjaan DIVISI 7 (masuk pada Rekapitulasi Perkiraan Harga Pekerjaan)						159.461.091,47
	DIVISI 9. PEKERJAAN HARIAN & PEKERJAAN LAIN-LAIN						
	Kerb Pracetak Jenis 2 (Penghalang/Barrier)			122,00	M'	212.139,64	25.881.036,04
	Pengecatan 1 m2 permukaan Trotoir 3x			61,00	M2	53.179,07	3.243.923,14
	Pemasangan 1 m2 Lantai Keramik ukuran 40 x 40 cm warna Unpolish			201,40	M2	242.000,00	48.738.800,00
	Memasang Lantai Keramik Guilding Block roman TGSI Bright yellow			62,04	M2	720.000,00	44.668.800,00
	Pemasangan Plat Besi untuk Manhole 60 cm * 60 cm			42,00	buah	1.500.000,00	63.000.000,00
	Pemasangan Grill Floor Drain (Bahan Beton)			42,00	buah	256.000,00	10.752.000,00
	Jumlah Harga Pekerjaan DIVISI 9 (masuk pada Rekapitulasi Perkiraan Harga Pekerjaan)						196.284.559,17
	(A) Jumlah Harga Pekerjaan (termasuk Biaya Umum dan Keuntungan)						686.289.444,19
	(B) Pajak						75.491.838,86
	(C) JUMLAH TOTAL HARGA PEKERJAAN = (A) + (B)						761.781.283,05
	(D) Harga /m'						2.547.763,49
	(E) Harga /m' Dibulatkan						2.547.000,00
37	TROTOAR DENGAN BOX CULVERT	Volume Trotoar (KIRI) Panjang 350 m, Lebar 5 m; Volume Trotoar (KANAN) Panjang 350 m, Lebar 3 m			M'	Nilai ASB :	4.228.000,00
	DIVISI 1. UMUM						
	Mobilisasi			1,00	Ls	7.920.000,00	7.920.000,00
	Sistem Manajemen Keselamatan Kontruksi			1,00	Ls	15.398.000,00	15.398.000,00
	Uitzet			1,00	Ls	5.000.000,00	5.000.000,00
	Jumlah Harga Pekerjaan DIVISI 1 (masuk pada Rekapitulasi Perkiraan Harga Pekerjaan)						28.318.000,00
	DIVISI 2. DRAINASE						
	Galian untuk Selokan Drainase dan Saluran Air			2464,25	M3	38.018,05	93.686.053,51
	Gorong-gorong pipa beton, diameter dalam 80 cm (untuk pot tanaman)			60,00	m	445.000,00	26.700.000,00
	Gorong-gorong Kotak Beton Bertulang, ukuran dalam 200 X 100			160,00	m1	6.600.000,00	1.056.000.000,00
	Saluran Bentuk U ukuran dalam 400 X 100			234,50	m1	11.500.000,00	2.696.750.000,00
	Gorong-gorong Kotak Beton Bertulang, ukuran dalam 400 X 100			115,00	m1	16.000.000,00	1.840.000.000,00
	Jumlah Harga Pekerjaan DIVISI 2 (masuk pada Rekapitulasi Perkiraan Harga Pekerjaan)						5.713.136.053,51
	DIVISI 3. PEKERJAAN TANAH DAN GEOSINTETIK						
	Galian Biasa			575,66	M3	31.779,67	18.294.284,68
	Galian Biasa untuk Pelebaran			273,20	M3	60.524,66	16.535.095,71
	Timbunan Biasa dari sumber galian			151,44	M3	161.045,91	24.388.310,22
	Pemotongan Pohon Pilihan diameter 15 – 30 cm			59,00	buah	251.832,14	14.858.096,27
	Jumlah Harga Pekerjaan DIVISI 3 (masuk pada Rekapitulasi Perkiraan Harga Pekerjaan)						74.075.786,88
	DIVISI 5. PEKERJAAN PERKERASAN BERBUTIR						
	Lapis Pondasi Agregat Kelas A			110,00	M3	544.639,62	59.910.357,65

NO.	URAIAN	SPEK	KET.	KOEFISIEN	SATUAN	HARGA	JUMLAH
	<i>Jumlah Harga Pekerjaan DIVISI 5 (masuk pada Rekapitulasi Perkiraan Harga Pekerjaan)</i>						59.910.357,65
	DIVISI 6. PEKERJAAN PERKERASAN ASPAL						
	Lapis Resap Pengikat - Aspal Cair/Emulsi			624,45	liter	25.864,34	16.150.933,89
	Lapis Perekat - Aspal Cair/Emulsi			234,17	liter	26.079,54	6.106.994,43
	Laston Lapis Antara (AC-BC)			107,25	ton	1.690.590,39	181.314.034,49
	Laston Lapis Aus (AC-WC)			71,50	ton	1.586.857,59	113.459.200,49
	<i>Jumlah Harga Pekerjaan DIVISI 6 (masuk pada Rekapitulasi Perkiraan Harga Pekerjaan)</i>						317.031.163,31
	DIVISI 7. STRUKTUR						
	Beton struktur, fc'25 Mpa			352,81	M3	1.715.672,51	605.303.988,66
	Beton strukur, fc'20 MPa			41,44	M3	1.379.385,84	57.161.749,15
	Beton, fc'10 Mpa			213,43	M3	1.310.165,76	279.629.792,56
	Baja Tulangan Polos-BjTP 280			40902,17	kg	19.739,50	807.388.291,64
	Baja Tulangan Sirip BjTS 280			2658,31	kg	19.739,50	52.473.733,93
	Anyaman Kawat Yang Dilas (Welded Wire Mesh)			1667,60	kg	22.797,50	38.017.096,41
	Pasangan Batu			120,44	M3	1.379.977,95	166.200.680,28
	Pembongkaran Beton			144,48	M3	437.988,68	63.279.290,69
	Pipa Drainase PVC diameter 6"			186,15	M1	202.247,22	37.648.320,42
	Pemasangan Polytene 125 mikron			52,26	kg	25.000,00	1.306.504,61
	<i>Jumlah Harga Pekerjaan DIVISI 7 (masuk pada Rekapitulasi Perkiraan Harga Pekerjaan)</i>						2.108.409.448,35
	DIVISI 9. PEKERJAAN HARIAN & PEKERJAAN LAIN-LAIN						
	Memasang 1 M' kanstein Tipe S besar			388,30	M	350.000,00	135.905.000,00
	Pengecatan 1 m2 permukaan Trotoir 3x			297,75	M2	45.000,00	13.398.750,00
	Pemasangan Lantai Granite 60 x 60 x 0.98 cm Niro P4 & P5			2231,80	M2	455.000,00	1.015.466.725,00
	Memasang Lantai Keramik Guilding Block roman TGSI Bright yellow			225,39	M2	715.856,90	161.346.986,69
	Pemasangan Plat Besi untuk Manhole 80 cm * 80 cm			102,00	buah	1.890.000,00	192.780.000,00
	Pemasangan Grill Floor Drain (Bahan Beton)			102,00	buah	256.000,00	26.112.000,00
	Pembongkaran Kanstin			340,50	M	13.896,18	4.731.648,02
	Pemasangan 1 m2 Bekisting bondex			1286,84	M2	221.568,75	285.123.530,25
	Pengoperasian per jam 1 buah pompa air diesel daya 5 kW			450,00	jam	38.634,18	17.385.383,07
	PEKERJAAN POT TANAMAN						
	Pemasangan Dinding Bata Merah Kalipucang Tebal 1/2 Bata Camp.			248,40	M2	143.000,00	35.521.200,00
	Pemasangan 1m2 Plesteran 1 Pc : 4 Pp muntilan Tebal 15 mm acian			547,16	M2	58.000,00	31.735.280,00
	Pengecat Tembok Baru (1lap.Plamir, 1lap Cat Dasar 2 lap. Cat			538,20	M2	41.006,90	22.069.913,58
	Pemasangan 1m2 Dinding Batu Andesit 10/20 dan coating			538,20	M2	43.491,25	23.406.990,75
	Membuat 1m1 Kolom Praktis Beton Bertulang (10 x 15) cm			136,50	M2	365.000,00	49.822.500,00
	Membuat 1m1 Ring Balok Beton Bertulang (10 x 15) cm			41,40	m'	98.169,50	4.064.217,30
	Penanaman Pohon Tabebuaya diameter 10 cm			1656,00	m'	124.806,00	206.678.736,00
	Tanaman Pangkas Kuning			60,00	bh	475.000,00	28.500.000,00
	Tanaman Ruwelia Tegak			1205,00	bh	12.000,00	14.460.000,00
	Tanaman Bayam Merah			1205,00	bh	15.000,00	18.075.000,00
				1205,00	bh	12.000,00	14.460.000,00

NO.	URAIAN	SPEK	KET.	KOEFISIEN	SATUAN	HARGA	JUMLAH
	PEKERJAAN LAMPU						
	<i>Pekerjaan Bongkar pasang lampu penerangan jalan eksisting</i>			13,00	unit	4.000.000,00	52.000.000,00
	<i>Pekerjaan Pemindahan Lampu Lalulintas</i>			1,00	unit	12.000.000,00	12.000.000,00
				<i>Jumlah Harga Pekerjaan DIVISI 9 (masuk pada Rekapitulasi Perkiraan Harga Pekerjaan)</i>			2.365.043.860,66
				(A) Jumlah Harga Pekerjaan (termasuk Biaya Umum dan Keuntungan)			10.665.924.670,35
					(B) Pajak		1.173.251.713,74
				(C) JUMLAH TOTAL HARGA PEKERJAAN = (A) + (B)			11.839.176.384,09
					(D) Harga /m'		4.228.277,28
					(E) Harga /m' Dibulatkan		4.228.000,00
38	PEMBANGUNAN JALAN (1 LAYER LATA SIR KELAS B)	Panjang = 1.000 m ; Lebar = 4 m	Volume		M2	Nilai ASB :	185.000,00
	<i>Mobilisasi</i>		1		ls	12.730.000,000	12.730.000,00
	<i>Sistem Manajemen Keselamatan Kontruksi</i>		1		ls	15.148.000,000	15.148.000,00
	<i>Lapis Perekat - Aspal Cair/Emulsi</i>		1200		liter	26.079,543	31.295.451,64
	<i>Laston Lapis Aus (HRS-WC)</i>		262,8		ton	1.958.472,189	514.686.491,17
	<i>Lapis Penetrasi Macadam</i>		40		m3	2.342.272,554	93.690.902,14
				(A) Jumlah Harga Pekerjaan (termasuk Biaya Umum dan Keuntungan)			667.550.844,95
				(B) Pajak Pertambahan Nilai (PPN) = 11% x (A)			73.430.592,94
				(C) JUMLAH TOTAL HARGA PEKERJAAN = (A) + (B)			740.981.437,90
					(D) Harga /m2		185.245,36
					(E) Harga /m2 Dibulatkan		185.000,00
	BANGUNAN PENGAMBILAN IRIGASI						
39	BENDUNG H : 0,50 M (SIKLOP + BETON BERTULANG MUTU K. 175)	Bendung : H : 0,50 m			m'	Nilai ASB :	3.098.000,00
	<i>Penggalian tanah berbatu untuk pasangan</i>			0,72	m ³	160.498,00	115.558,56
	<i>Beton Sikloop campuran beton fc' = 14,5 Mpa (K-175) dan batu belah</i>			1,15	m ³	1.507.184,00	1.733.261,60
	<i>Beton mutu fc' = 14,5 MPa (K-175)</i>			0,3	m ³	1.803.567,00	541.070,10
	<i>Penulangan pelat untuk Baja Beton, cara Semi mekanis</i>			12,6485	kg	19.022,00	240.599,77
	<i>Bekisting biasa dinding beton dengan Triplex 9 mm</i>			1	m ²	161.301,00	161.301,00
				(A) Jumlah Harga Pekerjaan (termasuk Biaya Umum dan Keuntungan)			2.791.791,03
				(B) Pajak Pertambahan Nilai (PPN) = 11% x (A)			307.097,01
				(C) JUMLAH TOTAL HARGA PEKERJAAN = (A) + (B)			3.098.888,04
					(D) Harga /m1 Dibulatkan		3.098.000,00
40	BENDUNG H : 1,00 M (SIKLOP + BETON BERTULANG MUTU K. 175)	Bendung : H : 1,00 m			m'	Nilai ASB :	4.963.000,00
	<i>Penggalian tanah berbatu untuk pasangan</i>			0,72	m ³	160.498,00	115.558,56
	<i>Beton Sikloop campuran beton fc' = 14,5 Mpa (K-175) dan batu belah</i>			1,9	m ³	1.507.184,00	2.863.649,60
	<i>Beton mutu fc' = 14,5 MPa (K-175)</i>			0,45	m ³	1.803.567,00	811.605,15

NO.	URAIAN	SPEK	KET.	KOEFISIEN	SATUAN	HARGA	JUMLAH
	<i>Penulangan pelat untuk Baja Beton, cara Semi mekanis</i>			18,8185	kg	19.022,00	357.965,51
	<i>Bekisting biasa dinding beton dengan Triplex 9 mm</i>			2	m ²	161.301,00	322.602,00
				(A) Jumlah Harga Pekerjaan (termasuk Biaya Umum dan Keuntungan)			4.471.380,82
				(B) Pajak Pertambahan Nilai (PPN) = 11% x (A)			491.851,89
				(C) JUMLAH TOTAL HARGA PEKERJAAN = (A) + (B)			4.963.232,71
				(D) Harga /m1 Dibulatkan			4.963.000,00
41	BENDUNG H : 1,50 M (SIKLOP + BETON BERTULANG MUTU K. 175)	Bendung : H : 1,50 m			m'	Nilai ASB :	7.664.000,00
	<i>Penggalian tanah berbatu untuk pasangan</i>			0,72	m ³	160.498,00	115.558,56
	<i>Beton Sikloop campuran beton fc' = 14,5 Mpa (K-175) dan batu belah)</i>			3,15	m ³	1.507.184,00	4.747.629,60
	<i>Beton mutu fc' = 14,5 MPa (K-175)</i>			0,6	m ³	1.803.567,00	1.082.140,20
	<i>Penulangan pelat untuk Baja Beton, cara Semi mekanis</i>			24,9885	kg	19.022,00	475.331,25
	<i>Bekisting biasa dinding beton dengan Triplex 9 mm</i>			3	m ²	161.301,00	483.903,00
				(A) Jumlah Harga Pekerjaan (termasuk Biaya Umum dan Keuntungan)			6.904.562,61
				(B) Pajak Pertambahan Nilai (PPN) = 11% x (A)			759.501,89
				(C) JUMLAH TOTAL HARGA PEKERJAAN = (A) + (B)			7.664.064,49
				(D) Harga /m1 Dibulatkan			7.664.000,00
42	BENDUNG H : 2,00 M (SIKLOP + BETON BERTULANG MUTU K. 175)	Bendung : H : 2,00 m			m'	Nilai ASB :	11.201.000,00
	<i>Penggalian tanah berbatu untuk pasangan</i>			0,72	m ³	160.498,00	115.558,56
	<i>Beton Sikloop campuran beton fc' = 14,5 Mpa (K-175) dan batu belah)</i>			4,9	m ³	1.507.184,00	7.385.201,60
	<i>Beton mutu fc' = 14,5 MPa (K-175)</i>			0,75	m ³	1.803.567,00	1.352.675,25
	<i>Penulangan pelat untuk Baja Beton, cara Semi mekanis</i>			31,1585	kg	19.022,00	592.696,99
	<i>Bekisting biasa dinding beton dengan Triplex 9 mm</i>			4	m ²	161.301,00	645.204,00
				(A) Jumlah Harga Pekerjaan (termasuk Biaya Umum dan Keuntungan)			10.091.336,40
				(B) Pajak Pertambahan Nilai (PPN) = 11% x (A)			1.110.047,00
				(C) JUMLAH TOTAL HARGA PEKERJAAN = (A) + (B)			11.201.383,40
				(D) Harga /m1 Dibulatkan			11.201.000,00
43	BENDUNG H : 2,50 M (SIKLOP + BETON BERTULANG MUTU K. 175)	Bendung : H : 2,50 m			m'	Nilai ASB :	15.575.000,00
	<i>Penggalian tanah berbatu untuk pasangan</i>			0,72	m ³	160.498,00	115.558,56
	<i>Beton Sikloop campuran beton fc' = 14,5 Mpa (K-175) dan batu belah)</i>			7,15	m ³	1.507.184,00	10.776.365,60
	<i>Beton mutu fc' = 14,5 MPa (K-175)</i>			0,9	m ³	1.803.567,00	1.623.210,30
	<i>Penulangan pelat untuk Baja Beton, cara Semi mekanis</i>			37,3285	kg	19.022,00	710.062,73
	<i>Bekisting biasa dinding beton dengan Triplex 9 mm</i>			5	m ²	161.301,00	806.505,00
				(A) Jumlah Harga Pekerjaan (termasuk Biaya Umum dan Keuntungan)			14.031.702,19
				(B) Pajak Pertambahan Nilai (PPN) = 11% x (A)			1.543.487,24
				(C) JUMLAH TOTAL HARGA PEKERJAAN = (A) + (B)			15.575.189,43
				(D) Harga /m1 Dibulatkan			15.575.000,00

NO.	URAIAN	SPEK	KET.	KOEFISIEN	SATUAN	HARGA	JUMLAH
44	BENDUNG H : 3,00 M (SIKLOP + BETON BERTULANG MUTU K. 175)	Bendung : H : 3,00 m			m'	Nilai ASB :	20.785.000,00
	<i>Penggalian tanah berbatu untuk pemasangan</i>			0,72	m ³	160.498,00	115.558,56
	<i>Beton Sikloop campuran beton fc' = 14,5 Mpa (K-175) dan batu belah</i>			9,9	m ³	1.507.184,00	14.921.121,60
	<i>Beton mutu fc' = 14,5 MPa (K-175)</i>			1,05	m ³	1.803.567,00	1.893.745,35
	<i>Penulangan pelat untuk Baja Beton, cara Semi mekanis</i>			43,4985	kg	19.022,00	827.428,47
	<i>Bekisting biasa dinding beton dengan Triplex 9 mm</i>			6	m ²	161.301,00	967.806,00
				(A) Jumlah Harga Pekerjaan (termasuk Biaya Umum dan Keuntungan)			18.725.659,98
				(B) Pajak Pertambahan Nilai (PPN) = 11% x (A)			2.059.822,60
				(C) JUMLAH TOTAL HARGA PEKERJAAN = (A) + (B)			20.785.482,57
				(D) Harga /m1 Dibulatkan			20.785.000,00
	BANGUNAN PEMBAWA IRIGASI						
45	SALURAN IRIGASI TYPE 'U' TINGGI : 0,50 M (BETON K.175) WEREMESH M.8	Saluran Irigasi Tipe U Tinggi : 0,50 m			m'	Nilai ASB :	1.207.000,00
	<i>Penggalian tanah biasa untuk pemasangan</i>			0,1	m ³	83.605,00	8.360,50
	<i>Timbunan atau urugan kembali tanah biasa/tanah liat berpasir</i>			0,2	m ³	18.562,00	3.712,40
	<i>Beton mutu fc' = 7,4 MPa; (K-100) / Lantai kerja</i>			0,04	m ³	1.682.911,00	67.316,44
	<i>Beton mutu fc' = 14,5 MPa (K-175)</i>			0,27	m ³	1.803.567,00	486.963,09
	<i>Penulangan wiremesh M.8 secara Manual</i>			9,262505844	kg	14.508,00	134.380,43
	<i>Bekisting biasa dinding beton dengan Triplex 9 mm</i>			2,4	m ²	161.301,00	387.122,40
				(A) Jumlah Harga Pekerjaan (termasuk Biaya Umum dan Keuntungan)			1.087.855,26
				(B) Pajak Pertambahan Nilai (PPN) = 11% x (A)			119.664,08
				(C) JUMLAH TOTAL HARGA PEKERJAAN = (A) + (B)			1.207.519,34
				(D) Harga /m1 Dibulatkan			1.207.000,00
46	SALURAN IRIGASI TYPE 'U' TINGGI : 0,60 M (BETON K.175) WEREMESH M.8	Saluran Irigasi Tipe U Tinggi : 0,60 m			m'	Nilai ASB :	1.407.000,00
	<i>Penggalian tanah biasa untuk pemasangan</i>			0,12	m ³	83.605,00	10.032,60
	<i>Timbunan atau urugan kembali tanah biasa/tanah liat berpasir</i>			0,24	m ³	18.562,00	4.454,88
	<i>Beton mutu fc' = 7,4 MPa; (K-100) / Lantai kerja</i>			0,045	m ³	1.682.911,00	75.731,00
	<i>Beton mutu fc' = 14,5 MPa (K-175)</i>			0,315	m ³	1.803.567,00	568.123,61
	<i>Penulangan wiremesh M.8 secara Manual</i>			10,8970657	kg	14.508,00	158.094,63
	<i>Bekisting biasa dinding beton dengan Triplex 9 mm</i>			2,8	m ²	161.301,00	451.642,80
				(A) Jumlah Harga Pekerjaan (termasuk Biaya Umum dan Keuntungan)			1.268.079,51
				(B) Pajak Pertambahan Nilai (PPN) = 11% x (A)			139.488,75
				(C) JUMLAH TOTAL HARGA PEKERJAAN = (A) + (B)			1.407.568,26
				(D) Harga /m1 Dibulatkan			1.407.000,00
47	SALURAN IRIGASI TYPE 'U' TINGGI : 0,70 M (BETON K.175) WEREMESH M.8	Saluran Irigasi Tipe U Tinggi : 0,70 m			m'	Nilai ASB :	1.607.000,00
	<i>Penggalian tanah biasa untuk pemasangan</i>			0,14	m ³	83.605,00	11.704,70

NO.	URAIAN	SPEK	KET.	KOEFISIEN	SATUAN	HARGA	JUMLAH
	Timbunan atau urugan kembali tanah biasa/tanah liat berpasir			0,28	m ³	18.562,00	5.197,36
	Beton mutu fc' = 7,4 MPa; (K-100) / Lantai kerja			0,05	m ³	1.682.911,00	84.145,55
	Beton mutu fc' = 14,5 MPa (K-175)			0,36	m ³	1.803.567,00	649.284,12
	Penulangan wiremesh M.8 secara Manual			12,53162555	kg	14.508,00	181.808,82
	Bekisting biasa dinding beton dengan Triplex 9 mm			3,2	m ²	161.301,00	516.163,20
				(A) Jumlah Harga Pekerjaan (termasuk Biaya Umum dan Keuntungan)			1.448.303,75
				(B) Pajak Pertambahan Nilai (PPN) = 11% x (A)			159.313,41
				(C) JUMLAH TOTAL HARGA PEKERJAAN = (A) + (B)			1.607.617,17
				(D) Harga /m1 Dibulatkan			1.607.000,00
48	SALURAN IRIGASI TYPE 'U' TINGGI : 0,80 M (BETON K.175) WEREMESH M.8	Saluran Irigasi Tipe U Tinggi : 0,80 m			m'	Nilai ASB :	1.807.000,00
	Penggalian tanah biasa untuk pasangan			0,16	m ³	83.605,00	13.376,80
	Timbunan atau urugan kembali tanah biasa/tanah liat berpasir			0,32	m ³	18.562,00	5.939,84
	Beton mutu fc' = 7,4 MPa; (K-100) / Lantai kerja			0,055	m ³	1.682.911,00	92.560,11
	Beton mutu fc' = 14,5 MPa (K-175)			0,405	m ³	1.803.567,00	730.444,64
	Penulangan wiremesh M.8 secara Manual			14,16618541	kg	14.508,00	205.523,02
	Bekisting biasa dinding beton dengan Triplex 9 mm			3,6	m ²	161.301,00	580.683,60
				(A) Jumlah Harga Pekerjaan (termasuk Biaya Umum dan Keuntungan)			1.628.528,00
				(B) Pajak Pertambahan Nilai (PPN) = 11% x (A)			179.138,08
				(C) JUMLAH TOTAL HARGA PEKERJAAN = (A) + (B)			1.807.666,08
				(D) Harga /m1 Dibulatkan			1.807.000,00
49	SALURAN IRIGASI TYPE 'U' TINGGI : 0,90 M (BETON K.175) WEREMESH M.8	Saluran Irigasi Tipe U Tinggi : 0,90 m			m'	Nilai ASB :	2.007.000,00
	Penggalian tanah biasa untuk pasangan			0,18	m ³	83.605,00	15.048,90
	Timbunan atau urugan kembali tanah biasa/tanah liat berpasir			0,36	m ³	18.562,00	6.682,32
	Beton mutu fc' = 7,4 MPa; (K-100) / Lantai kerja			0,06	m ³	1.682.911,00	100.974,66
	Beton mutu fc' = 14,5 MPa (K-175)			0,45	m ³	1.803.567,00	811.605,15
	Penulangan wiremesh M.8 secara Manual			15,80074526	kg	14.508,00	229.237,21
	Bekisting biasa dinding beton dengan Triplex 9 mm			4	m ²	161.301,00	645.204,00
				(A) Jumlah Harga Pekerjaan (termasuk Biaya Umum dan Keuntungan)			1.808.752,24
				(B) Pajak Pertambahan Nilai (PPN) = 11% x (A)			198.962,75
				(C) JUMLAH TOTAL HARGA PEKERJAAN = (A) + (B)			2.007.714,99
				(D) Harga /m1 Dibulatkan			2.007.000,00
50	SALURAN IRIGASI TYPE 'U' TINGGI : 1,00 M (BETON K.175) WEREMESH M.8	Saluran Irigasi Tipe U Tinggi : 1,00 m			m'	Nilai ASB :	2.207.000,00
	Penggalian tanah biasa untuk pasangan			0,2	m ³	83.605,00	16.721,00
	Timbunan atau urugan kembali tanah biasa/tanah liat berpasir			0,4	m ³	18.562,00	7.424,80
	Beton mutu fc' = 7,4 MPa; (K-100) / Lantai kerja			0,065	m ³	1.682.911,00	109.389,22
	Beton mutu fc' = 14,5 MPa (K-175)			0,495	m ³	1.803.567,00	892.765,67
	Penulangan wiremesh M.8 secara Manual			17,43530512	kg	14.508,00	252.951,41
	Bekisting biasa dinding beton dengan Triplex 9 mm			4,4	m ²	161.301,00	709.724,40
				(A) Jumlah Harga Pekerjaan (termasuk Biaya Umum dan Keuntungan)			1.988.976,49

NO.	URAIAN	SPEK	KET.	KOEFISIEN	SATUAN	HARGA	JUMLAH
						(B) Pajak Pertambahan Nilai (PPN) = 11% x (A)	218.787,41
						(C) JUMLAH TOTAL HARGA PEKERJAAN = (A) + (B)	2.207.763,90
						(D) Harga /m1 Dibulatkan	2.207.000,00
51	SALURAN IRIGASI TYPE 'U' TINGGI : 1,10 M (BETON K.175) WEREMESH M.8	Saluran Irigasi Tipe U Tinggi : 1,10 m			m'	Nilai ASB :	2.407.000,00
	<i>Penggalian tanah biasa untuk pemasangan</i>			0,22	m ³	83.605,00	18.393,10
	<i>Timbunan atau urugan kembali tanah biasa/tanah liat berpasir</i>			0,44	m ³	18.562,00	8.167,28
	<i>Beton mutu fc' = 7,4 MPa; (K-100) / Lantai kerja</i>			0,07	m ³	1.682.911,00	117.803,77
	<i>Beton mutu fc' = 14,5 MPa (K-175)</i>			0,54	m ³	1.803.567,00	973.926,18
	<i>Penulangan wiremesh M.8 secara Manual</i>			19,06986497	kg	14.508,00	276.665,60
	<i>Bekisting biasa dinding beton dengan Triplex 9 mm</i>			4,8	m ²	161.301,00	774.244,80
						(A) Jumlah Harga Pekerjaan (termasuk Biaya Umum dan Keuntungan)	2.169.200,73
						(B) Pajak Pertambahan Nilai (PPN) = 11% x (A)	238.612,08
						(C) JUMLAH TOTAL HARGA PEKERJAAN = (A) + (B)	2.407.812,81
						(D) Harga /m1 Dibulatkan	2.407.000,00
52	SALURAN IRIGASI TYPE 'U' TINGGI : 1,20 M (BETON K.175) WEREMESH M.8	Saluran Irigasi Tipe U Tinggi : 1,20 m			m'	Nilai ASB :	2.607.000,00
	<i>Penggalian tanah biasa untuk pemasangan</i>			0,24	m ³	83.605,00	20.065,20
	<i>Timbunan atau urugan kembali tanah biasa/tanah liat berpasir</i>			0,48	m ³	18.562,00	8.909,76
	<i>Beton mutu fc' = 7,4 MPa; (K-100) / Lantai kerja</i>			0,075	m ³	1.682.911,00	126.218,33
	<i>Beton mutu fc' = 14,5 MPa (K-175)</i>			0,585	m ³	1.803.567,00	1.055.086,70
	<i>Penulangan wiremesh M.8 secara Manual</i>			20,70442483	kg	14.508,00	300.379,80
	<i>Bekisting biasa dinding beton dengan Triplex 9 mm</i>			5,2	m ²	161.301,00	838.765,20
						(A) Jumlah Harga Pekerjaan (termasuk Biaya Umum dan Keuntungan)	2.349.424,98
						(B) Pajak Pertambahan Nilai (PPN) = 11% x (A)	258.436,75
						(C) JUMLAH TOTAL HARGA PEKERJAAN = (A) + (B)	2.607.861,72
						(D) Harga /m1 Dibulatkan	2.607.000,00
53	SALURAN IRIGASI TYPE 'U' TINGGI : 1,30 M (BETON K.175) WEREMESH M.8	Saluran Irigasi Tipe U Tinggi : 1,30 m			m'	Nilai ASB :	2.807.000,00
	<i>Penggalian tanah biasa untuk pemasangan</i>			0,26	m ³	83.605,00	21.737,30
	<i>Timbunan atau urugan kembali tanah biasa/tanah liat berpasir</i>			0,52	m ³	18.562,00	9.652,24
	<i>Beton mutu fc' = 7,4 MPa; (K-100) / Lantai kerja</i>			0,08	m ³	1.682.911,00	134.632,88
	<i>Beton mutu fc' = 14,5 MPa (K-175)</i>			0,63	m ³	1.803.567,00	1.136.247,21
	<i>Penulangan wiremesh M.8 secara Manual</i>			22,33898468	kg	14.508,00	324.093,99
	<i>Bekisting biasa dinding beton dengan Triplex 9 mm</i>			5,6	m ²	161.301,00	903.285,60
						(A) Jumlah Harga Pekerjaan (termasuk Biaya Umum dan Keuntungan)	2.529.649,22
						(B) Pajak Pertambahan Nilai (PPN) = 11% x (A)	278.261,41
						(C) JUMLAH TOTAL HARGA PEKERJAAN = (A) + (B)	2.807.910,63
						(D) Harga /m1 Dibulatkan	2.807.000,00

NO.	URAIAN	SPEK	KET.	KOEFISIEN	SATUAN	HARGA	JUMLAH
54	SALURAN IRIGASI TYPE 'U' TINGGI : 1,40 M (BETON K.175) WEREMESH M.8	Saluran Irigasi Tipe U Tinggi : 1,40 m			m'	Nilai ASB :	3.907.000,00
	<i>Penggalian tanah biasa untuk pasangan</i>			0,28	m ³	83.605,00	23.409,40
	<i>Timbunan atau urugan kembali tanah biasa/tanah liat berpasir</i>			0,56	m ³	18.562,00	10.394,72
	<i>Beton mutu fc' = 7,4 MPa; (K-100) / Lantai kerja</i>			0,085	m ³	1.682.911,00	143.047,44
	<i>Beton mutu fc' = 14,5 MPa (K-175)</i>			0,675	m ³	1.803.567,00	1.217.407,73
	<i>Penulangan wiremesh M.8 secara Manual</i>			23,97354454	kg	14.508,00	347.808,18
	<i>Bekisting biasa dinding beton dengan Triplex 9 mm</i>			6	m ²	161.301,00	967.806,00
			(A)	Jumlah Harga Pekerjaan (termasuk Biaya Umum dan Keuntungan)			2.709.873,46
			(B)	Pajak Pertambahan Nilai (PPN) = 11% x (A)			298.086,08
			(C)	JUMLAH TOTAL HARGA PEKERJAAN = (A) + (B)			3.007.959,55
			(D)	Harga /m1 Dibulatkan			3.007.000,00
55	SALURAN IRIGASI TYPE 'U' TINGGI : 1,50 M (BETON K.175) WEREMESH M.8	Saluran Irigasi Tipe U Tinggi : 1,50 m			m'	Nilai ASB :	3.208.000,00
	<i>Penggalian tanah biasa untuk pasangan</i>			0,3	m ³	83.605,00	25.081,50
	<i>Timbunan atau urugan kembali tanah biasa/tanah liat berpasir</i>			0,6	m ³	18.562,00	11.137,20
	<i>Beton mutu fc' = 7,4 MPa; (K-100) / Lantai kerja</i>			0,09	m ³	1.682.911,00	151.461,99
	<i>Beton mutu fc' = 14,5 MPa (K-175)</i>			0,72	m ³	1.803.567,00	1.298.568,24
	<i>Penulangan wiremesh M.8 secara Manual</i>			25,60810439	kg	14.508,00	371.522,38
	<i>Bekisting biasa dinding beton dengan Triplex 9 mm</i>			6,4	m ²	161.301,00	1.032.326,40
			(A)	Jumlah Harga Pekerjaan (termasuk Biaya Umum dan Keuntungan)			2.890.097,71
			(B)	Pajak Pertambahan Nilai (PPN) = 11% x (A)			317.910,75
			(C)	JUMLAH TOTAL HARGA PEKERJAAN = (A) + (B)			3.208.008,46
			(D)	Harga /m1 Dibulatkan			3.208.000,00
56	SALURAN IRIGASI DENGAN PASANGAN BATU BELAH TINGGI : 0,50 M (Batu muka segi enam)	Saluran Irigasi Tipe Pas. Batu belah T : 0,50 m			m'	Nilai ASB :	611.000,00
	<i>Penggalian tanah biasa untuk pasangan</i>			0,3	m ³	83.605,00	25.081,50
	<i>Timbunan atau urugan kembali tanah biasa/tanah liat berpasir</i>			0,1	m ³	18.562,00	1.856,20
	<i>Pasangan Batu Belah dengan Mortar tipe N (5,2 MPa), Semi Mekanis</i>			0,2875	m ³	1.388.481,00	399.188,29
	<i>Pasangan Batu muka (segi enam)</i>			0,4	m ²	132.736,00	53.094,40
	<i>Plesteran tebal 1,5 cm, dengan mortar tipe S (12,5 MPa)</i>			0,4	m ²	70.080,00	28.032,00
	<i>Pekerjaan Acian</i>			0,4	m ²	38.467,00	15.386,80
	<i>Siaran dengan mortar jenis PC-PB tipe M (17,2 MPa)</i>			0,4	m ²	71.728,00	28.691,20
			(A)	Jumlah Harga Pekerjaan (termasuk Biaya Umum dan Keuntungan)			551.330,39
			(B)	Pajak Pertambahan Nilai (PPN) = 11% x (A)			60.646,34
			(C)	JUMLAH TOTAL HARGA PEKERJAAN = (A) + (B)			611.976,73
			(D)	Harga /m1 Dibulatkan			611.000,00
57	SALURAN IRIGASI DENGAN PASANGAN BATU BELAH TINGGI : 0,60 M (Batu muka segi enam)	Saluran Irigasi Tipe Pas. Batu belah T : 0,60 m			m'	Nilai ASB :	729.000,00
	<i>Penggalian tanah biasa untuk pasangan</i>			0,36	m ³	83.605,00	30.097,80
	<i>Timbunan atau urugan kembali tanah biasa/tanah liat berpasir</i>			0,12	m ³	18.562,00	2.227,44

NO.	URAIAN	SPEK	KET.	KOEFISIEN	SATUAN	HARGA	JUMLAH
	Pasangan Batu Belah dengan Mortar tipe N (5,2 MPa), Semi Mekanis			0,345	m ³	1.388.481,00	479.025,95
	Pasangan Batu muka (segi enam)			0,5	m ²	132.736,00	66.368,00
	Plesteran tebal 1,5 cm, dengan mortar tipe S (12,5 MPa)			0,4	m ²	70.080,00	28.032,00
	Pekerjaan Acian			0,4	m ²	38.467,00	15.386,80
	Siaran dengan mortar jenis PC-PB tipe M (17,2 MPa)			0,5	m ²	71.728,00	35.864,00
						(A) Jumlah Harga Pekerjaan (termasuk Biaya Umum dan Keuntungan)	657.001,99
						(B) Pajak Pertambahan Nilai (PPN) = 11% x (A)	72.270,22
						(C) JUMLAH TOTAL HARGA PEKERJAAN = (A) + (B)	729.272,20
						(D) Harga /m1 Dibulatkan	729.000,00
58	SALURAN IRIGASI DENGAN PASANGAN BATU BELAH TINGGI : 0,70 M (Batu muka segi enam)	Saluran Irigasi Tipe Pas. Batu belah T : 0,70 m			m'	Nilai ASB :	846.000,00
	Penggalian tanah biasa untuk pasangan			0,42	m ³	83.605,00	35.114,10
	Timbunan atau urugan kembali tanah biasa/tanah liat berpasir			0,14	m ³	18.562,00	2.598,68
	Pasangan Batu Belah dengan Mortar tipe N (5,2 MPa), Semi Mekanis			0,4025	m ³	1.388.481,00	558.863,60
	Pasangan Batu muka (segi enam)			0,6	m ²	132.736,00	79.641,60
	Plesteran tebal 1,5 cm, dengan mortar tipe S (12,5 MPa)			0,4	m ²	70.080,00	28.032,00
	Pekerjaan Acian			0,4	m ²	38.467,00	15.386,80
	Siaran dengan mortar jenis PC-PB tipe M (17,2 MPa)			0,6	m ²	71.728,00	43.036,80
						(A) Jumlah Harga Pekerjaan (termasuk Biaya Umum dan Keuntungan)	762.673,58
						(B) Pajak Pertambahan Nilai (PPN) = 11% x (A)	83.894,09
						(C) JUMLAH TOTAL HARGA PEKERJAAN = (A) + (B)	846.567,68
						(D) Harga /m1 Dibulatkan	846.000,00
59	SALURAN IRIGASI DENGAN PASANGAN BATU BELAH TINGGI : 0,80 M (Batu muka segi enam)	Saluran Irigasi Tipe Pas. Batu belah T : 0,80 m			m'	Nilai ASB :	963.000,00
	Penggalian tanah biasa untuk pasangan			0,48	m ³	83.605,00	40.130,40
	Timbunan atau urugan kembali tanah biasa/tanah liat berpasir			0,16	m ³	18.562,00	2.969,92
	Pasangan Batu Belah dengan Mortar tipe N (5,2 MPa), Semi Mekanis			0,46	m ³	1.388.481,00	638.701,26
	Pasangan Batu muka (segi enam)			0,7	m ²	132.736,00	92.915,20
	Plesteran tebal 1,5 cm, dengan mortar tipe S (12,5 MPa)			0,4	m ²	70.080,00	28.032,00
	Pekerjaan Acian			0,4	m ²	38.467,00	15.386,80
	Siaran dengan mortar jenis PC-PB tipe M (17,2 MPa)			0,7	m ²	71.728,00	50.209,60
						(A) Jumlah Harga Pekerjaan (termasuk Biaya Umum dan Keuntungan)	868.345,18
						(B) Pajak Pertambahan Nilai (PPN) = 11% x (A)	95.517,97
						(C) JUMLAH TOTAL HARGA PEKERJAAN = (A) + (B)	963.863,15
						(D) Harga /m1 Dibulatkan	963.000,00
60	SALURAN IRIGASI DENGAN PASANGAN BATU BELAH TINGGI : 0,90 M (Batu muka segi enam)	Saluran Irigasi Tipe Pas. Batu belah T : 0,90 m			m'	Nilai ASB :	1.081.000,00
	Penggalian tanah biasa untuk pasangan			0,54	m ³	83.605,00	45.146,70
	Timbunan atau urugan kembali tanah biasa/tanah liat berpasir			0,18	m ³	18.562,00	3.341,16

NO.	URAIAN	SPEK	KET.	KOEFISIEN	SATUAN	HARGA	JUMLAH
	Pasangan Batu Belah dengan Mortar tipe N (5,2 MPa), Semi Mekanis			0,5175	m ²	1.388.481,00	718.538,92
	Pasangan Batu muka (segi enam)			0,8	m ²	132.736,00	106.188,80
	Plesteran tebal 1,5 cm, dengan mortar tipe S (12,5 MPa)			0,4	m ²	70.080,00	28.032,00
	Pekerjaan Acian			0,4	m ²	38.467,00	15.386,80
	Siaran dengan mortar jenis PC-PB tipe M (17,2 MPa)			0,8	m ²	71.728,00	57.382,40
				(A) Jumlah Harga Pekerjaan (termasuk Biaya Umum dan Keuntungan)			974.016,78
				(B) Pajak Pertambahan Nilai (PPN) = 11% x (A)			107.141,85
				(C) JUMLAH TOTAL HARGA PEKERJAAN = (A) + (B)			1.081.158,62
				(D) Harga /m1 Dibulatkan			1.081.000,00
61	SALURAN IRIGASI DENGAN PASANGAN BATU BELAH TINGGI : 1,00 M (Batu muka segi enam)	Saluran Irigasi Tipe Pas. Batu belah T : 1,00 m			m'	Nilai ASB :	1.198.000,00
	Penggalian tanah biasa untuk pasangan			0,6	m ³	83.605,00	50.163,00
	Timbunan atau urugan kembali tanah biasa/tanah liat berpasir			0,2	m ³	18.562,00	3.712,40
	Pasangan Batu Belah dengan Mortar tipe N (5,2 MPa), Semi Mekanis			0,575	m ²	1.388.481,00	798.376,58
	Pasangan Batu muka (segi enam)			0,9	m ²	132.736,00	119.462,40
	Plesteran tebal 1,5 cm, dengan mortar tipe S (12,5 MPa)			0,4	m ²	70.080,00	28.032,00
	Pekerjaan Acian			0,4	m ²	38.467,00	15.386,80
	Siaran dengan mortar jenis PC-PB tipe M (17,2 MPa)			0,9	m ²	71.728,00	64.555,20
				(A) Jumlah Harga Pekerjaan (termasuk Biaya Umum dan Keuntungan)			1.079.688,38
				(B) Pajak Pertambahan Nilai (PPN) = 11% x (A)			118.765,72
				(C) JUMLAH TOTAL HARGA PEKERJAAN = (A) + (B)			1.198.454,10
				(D) Harga /m1 Dibulatkan			1.198.000,00
62	SALURAN IRIGASI DENGAN PASANGAN BATU BELAH TINGGI : 1,10 M (Batu muka segi enam)	Saluran Irigasi Tipe Pas. Batu belah T : 1,10 m			m'	Nilai ASB :	1.315.000,00
	Penggalian tanah biasa untuk pasangan			0,66	m ³	83.605,00	55.179,30
	Timbunan atau urugan kembali tanah biasa/tanah liat berpasir			0,22	m ³	18.562,00	4.083,64
	Pasangan Batu Belah dengan Mortar tipe N (5,2 MPa), Semi Mekanis			0,6325	m ²	1.388.481,00	878.214,23
	Pasangan Batu muka (segi enam)			1	m ²	132.736,00	132.736,00
	Plesteran tebal 1,5 cm, dengan mortar tipe S (12,5 MPa)			0,4	m ²	70.080,00	28.032,00
	Pekerjaan Acian			0,4	m ²	38.467,00	15.386,80
	Siaran dengan mortar jenis PC-PB tipe M (17,2 MPa)			1	m ²	71.728,00	71.728,00
				(A) Jumlah Harga Pekerjaan (termasuk Biaya Umum dan Keuntungan)			1.185.359,97
				(B) Pajak Pertambahan Nilai (PPN) = 11% x (A)			130.389,60
				(C) JUMLAH TOTAL HARGA PEKERJAAN = (A) + (B)			1.315.749,57
				(D) Harga /m1 Dibulatkan			1.315.000,00
63	SALURAN IRIGASI DENGAN PASANGAN BATU BELAH TINGGI : 1,20 M (Batu muka segi enam)	Saluran Irigasi Tipe Pas. Batu belah T : 1,20 m			m'	Nilai ASB :	1.433.000,00
	Penggalian tanah biasa untuk pasangan			0,72	m ³	83.605,00	60.195,60
	Timbunan atau urugan kembali tanah biasa/tanah liat berpasir			0,24	m ³	18.562,00	4.454,88

NO.	URAIAN	SPEK	KET.	KOEFISIEN	SATUAN	HARGA	JUMLAH
	Pasangan Batu Belah dengan Mortar tipe N (5,2 MPa), Semi Mekanis			0,69	m ³	1.388.481,00	958.051,89
	Pasangan Batu muka (segi enam)			1,1	m ²	132.736,00	146.009,60
	Plesteran tebal 1,5 cm, dengan mortar tipe S (12,5 MPa)			0,4	m ²	70.080,00	28.032,00
	Pekerjaan Acian			0,4	m ²	38.467,00	15.386,80
	Siaran dengan mortar jenis PC-PB tipe M (17,2 MPa)			1,1	m ²	71.728,00	78.900,80
				(A) Jumlah Harga Pekerjaan (termasuk Biaya Umum dan Keuntungan)			1.291.031,57
				(B) Pajak Pertambahan Nilai (PPN) = 11% x (A)			142.013,47
				(C) JUMLAH TOTAL HARGA PEKERJAAN = (A) + (B)			1.433.045,04
				(D) Harga /m1 Dibulatkan			1.433.000,00
64	SALURAN IRIGASI DENGAN PASANGAN BATU BELAH TINGGI : 1,30 M (Batu muka segi enam)	Saluran Irigasi Tipe Pas. Batu belah T : 1,30 m			m'	Nilai ASB :	1.550.000,00
	Penggalian tanah biasa untuk pasangan			0,78	m ³	83.605,00	65.211,90
	Timbunan atau urugan kembali tanah biasa/tanah liat berpasir			0,26	m ³	18.562,00	4.826,12
	Pasangan Batu Belah dengan Mortar tipe N (5,2 MPa), Semi Mekanis			0,7475	m ³	1.388.481,00	1.037.889,55
	Pasangan Batu muka (segi enam)			1,2	m ²	132.736,00	159.283,20
	Plesteran tebal 1,5 cm, dengan mortar tipe S (12,5 MPa)			0,4	m ²	70.080,00	28.032,00
	Pekerjaan Acian			0,4	m ²	38.467,00	15.386,80
	Siaran dengan mortar jenis PC-PB tipe M (17,2 MPa)			1,2	m ²	71.728,00	86.073,60
				(A) Jumlah Harga Pekerjaan (termasuk Biaya Umum dan Keuntungan)			1.396.703,17
				(B) Pajak Pertambahan Nilai (PPN) = 11% x (A)			153.637,35
				(C) JUMLAH TOTAL HARGA PEKERJAAN = (A) + (B)			1.550.340,52
				(D) Harga /m1 Dibulatkan			1.550.000,00
65	SALURAN IRIGASI DENGAN PASANGAN BATU BELAH TINGGI : 1,40 M (Batu muka segi enam)	Saluran Irigasi Tipe Pas. Batu belah T : 1,40 m			m'	Nilai ASB :	1.667.000,00
	Penggalian tanah biasa untuk pasangan			0,84	m ³	83.605,00	70.228,20
	Timbunan atau urugan kembali tanah biasa/tanah liat berpasir			0,28	m ³	18.562,00	5.197,36
	Pasangan Batu Belah dengan Mortar tipe N (5,2 MPa), Semi Mekanis			0,805	m ³	1.388.481,00	1.117.727,21
	Pasangan Batu muka (segi enam)			1,3	m ²	132.736,00	172.556,80
	Plesteran tebal 1,5 cm, dengan mortar tipe S (12,5 MPa)			0,4	m ²	70.080,00	28.032,00
	Pekerjaan Acian			0,4	m ²	38.467,00	15.386,80
	Siaran dengan mortar jenis PC-PB tipe M (17,2 MPa)			1,3	m ²	71.728,00	93.246,40
				(A) Jumlah Harga Pekerjaan (termasuk Biaya Umum dan Keuntungan)			1.502.374,77
				(B) Pajak Pertambahan Nilai (PPN) = 11% x (A)			165.261,22
				(C) JUMLAH TOTAL HARGA PEKERJAAN = (A) + (B)			1.667.635,99
				(D) Harga /m1 Dibulatkan			1.667.000,00
66	SALURAN IRIGASI DENGAN PASANGAN BATU BELAH TINGGI : 1,50 M (Batu muka segi enam)	Saluran Irigasi Tipe Pas. Batu belah T : 1,50 m			m'	Nilai ASB :	1.784.000,00
	Penggalian tanah biasa untuk pasangan			0,9	m ³	83.605,00	75.244,50
	Timbunan atau urugan kembali tanah biasa/tanah liat berpasir			0,3	m ³	18.562,00	5.568,60

NO.	URAIAN	SPEK	KET.	KOEFISIEN	SATUAN	HARGA	JUMLAH
	Pasangan Batu Belah dengan Mortar tipe N (5,2 MPa), Semi Mekanis			0,8625	m ³	1.388.481,00	1.197.564,86
	Pasangan Batu muka (segi enam)			1,4	m ²	132.736,00	185.830,40
	Plesteran tebal 1,5 cm, dengan mortar tipe S (12,5 MPa)			0,4	m ²	70.080,00	28.032,00
	Pekerjaan Acian			0,4	m ²	38.467,00	15.386,80
	Siaran dengan mortar jenis PC-PB tipe M (17,2 MPa)			1,4	m ²	71.728,00	100.419,20
				(A) Jumlah Harga Pekerjaan (termasuk Biaya Umum dan Keuntungan)			1.608.046,36
				(B) Pajak Pertambahan Nilai (PPN) = 11% x (A)			176.885,10
				(C) JUMLAH TOTAL HARGA PEKERJAAN = (A) + (B)			1.784.931,46
				(D) Harga /m1 Dibulatkan			1.784.000,00
67	SALURAN IRIGASI DENGAN PASANGAN BATU BELAH TINGGI : 1,60 M (Batu muka segi enam)	Saluran Irigasi Tipe Pas. Batu belah T : 1,60 m			m'	Nilai ASB :	1.902.000,00
	Penggalian tanah biasa untuk pasangan			0,96	m ³	83.605,00	80.260,80
	Timbunan atau urugan kembali tanah biasa/tanah liat berpasir			0,32	m ³	18.562,00	5.939,84
	Pasangan Batu Belah dengan Mortar tipe N (5,2 MPa), Semi Mekanis			0,92	m ³	1.388.481,00	1.277.402,52
	Pasangan Batu muka (segi enam)			1,5	m ²	132.736,00	199.104,00
	Plesteran tebal 1,5 cm, dengan mortar tipe S (12,5 MPa)			0,4	m ²	70.080,00	28.032,00
	Pekerjaan Acian			0,4	m ²	38.467,00	15.386,80
	Siaran dengan mortar jenis PC-PB tipe M (17,2 MPa)			1,5	m ²	71.728,00	107.592,00
				(A) Jumlah Harga Pekerjaan (termasuk Biaya Umum dan Keuntungan)			1.713.717,96
				(B) Pajak Pertambahan Nilai (PPN) = 11% x (A)			188.508,98
				(C) JUMLAH TOTAL HARGA PEKERJAAN = (A) + (B)			1.902.226,94
				(D) Harga /m1 Dibulatkan			1.902.000,00
68	SALURAN IRIGASI DENGAN PASANGAN BATU BELAH TINGGI : 1,70 M (Batu muka segi enam)	Saluran Irigasi Tipe Pas. Batu belah T : 1,70 m			m'	Nilai ASB :	2.019.000,00
	Penggalian tanah biasa untuk pasangan			1,02	m ³	83.605,00	85.277,10
	Timbunan atau urugan kembali tanah biasa/tanah liat berpasir			0,34	m ³	18.562,00	6.311,08
	Pasangan Batu Belah dengan Mortar tipe N (5,2 MPa), Semi Mekanis			0,9775	m ³	1.388.481,00	1.357.240,18
	Pasangan Batu muka (segi enam)			1,6	m ²	132.736,00	212.377,60
	Plesteran tebal 1,5 cm, dengan mortar tipe S (12,5 MPa)			0,4	m ²	70.080,00	28.032,00
	Pekerjaan Acian			0,4	m ²	38.467,00	15.386,80
	Siaran dengan mortar jenis PC-PB tipe M (17,2 MPa)			1,6	m ²	71.728,00	114.764,80
				(A) Jumlah Harga Pekerjaan (termasuk Biaya Umum dan Keuntungan)			1.819.389,56
				(B) Pajak Pertambahan Nilai (PPN) = 11% x (A)			200.132,85
				(C) JUMLAH TOTAL HARGA PEKERJAAN = (A) + (B)			2.019.522,41
				(D) Harga /m1 Dibulatkan			2.019.000,00
69	SALURAN IRIGASI DENGAN PASANGAN BATU BELAH TINGGI : 1,80 M (Batu muka segi enam)	Saluran Irigasi Tipe Pas. Batu belah T : 1,80 m			m'	Nilai ASB :	2.136.000,00
	Penggalian tanah biasa untuk pasangan			1,08	m ³	83.605,00	90.293,40
	Timbunan atau urugan kembali tanah biasa/tanah liat berpasir			0,36	m ³	18.562,00	6.682,32

NO.	URAIAN	SPEK	KET.	KOEFISIEN	SATUAN	HARGA	JUMLAH
	Pasangan Batu Belah dengan Mortar tipe N (5,2 MPa), Semi Mekanis			1,035	m ²	1.388.481,00	1.437.077,84
	Pasangan Batu muka (segi enam)			1,7	m ²	132.736,00	225.651,20
	Plesteran tebal 1,5 cm, dengan mortar tipe S (12,5 MPa)			0,4	m ²	70.080,00	28.032,00
	Pekerjaan Acian			0,4	m ²	38.467,00	15.386,80
	Siaran dengan mortar jenis PC-PB tipe M (17,2 MPa)			1,7	m ²	71.728,00	121.937,60
				(A) Jumlah Harga Pekerjaan (termasuk Biaya Umum dan Keuntungan)			1.925.061,16
				(B) Pajak Pertambahan Nilai (PPN) = 11% x (A)			211.756,73
				(C) JUMLAH TOTAL HARGA PEKERJAAN = (A) + (B)			2.136.817,88
				(D) Harga /m1 Dibulatkan			2.136.000,00
70	SALURAN IRIGASI DENGAN PASANGAN BATU BELAH TINGGI : 1,90 M (Batu muka segi enam)	Saluran Irigasi Tipe Pas. Batu belah T : 1,90 m			m'	Nilai ASB :	2.254.000,00
	Penggalian tanah biasa untuk pasangan			1,14	m ³	83.605,00	95.309,70
	Timbunan atau urugan kembali tanah biasa/tanah liat berpasir			0,38	m ³	18.562,00	7.053,56
	Pasangan Batu Belah dengan Mortar tipe N (5,2 MPa), Semi Mekanis			1,0925	m ²	1.388.481,00	1.516.915,49
	Pasangan Batu muka (segi enam)			1,8	m ²	132.736,00	238.924,80
	Plesteran tebal 1,5 cm, dengan mortar tipe S (12,5 MPa)			0,4	m ²	70.080,00	28.032,00
	Pekerjaan Acian			0,4	m ²	38.467,00	15.386,80
	Siaran dengan mortar jenis PC-PB tipe M (17,2 MPa)			1,8	m ²	71.728,00	129.110,40
				(A) Jumlah Harga Pekerjaan (termasuk Biaya Umum dan Keuntungan)			2.030.732,75
				(B) Pajak Pertambahan Nilai (PPN) = 11% x (A)			223.380,60
				(C) JUMLAH TOTAL HARGA PEKERJAAN = (A) + (B)			2.254.113,36
				(D) Harga /m1 Dibulatkan			2.254.000,00
71	SALURAN IRIGASI DENGAN PASANGAN BATU BELAH TINGGI : 2,00 M (Batu muka segi enam)	Saluran Irigasi Tipe Pas. Batu belah T : 2,00 m			m'	Nilai ASB :	2.371.000,00
	Penggalian tanah biasa untuk pasangan			1,2	m ³	83.605,00	100.326,00
	Timbunan atau urugan kembali tanah biasa/tanah liat berpasir			0,4	m ³	18.562,00	7.424,80
	Pasangan Batu Belah dengan Mortar tipe N (5,2 MPa), Semi Mekanis			1,15	m ²	1.388.481,00	1.596.753,15
	Pasangan Batu muka (segi enam)			1,9	m ²	132.736,00	252.198,40
	Plesteran tebal 1,5 cm, dengan mortar tipe S (12,5 MPa)			0,4	m ²	70.080,00	28.032,00
	Pekerjaan Acian			0,4	m ²	38.467,00	15.386,80
	Siaran dengan mortar jenis PC-PB tipe M (17,2 MPa)			1,9	m ²	71.728,00	136.283,20
				(A) Jumlah Harga Pekerjaan (termasuk Biaya Umum dan Keuntungan)			2.136.404,35
				(B) Pajak Pertambahan Nilai (PPN) = 11% x (A)			235.004,48
				(C) JUMLAH TOTAL HARGA PEKERJAAN = (A) + (B)			2.371.408,83
				(D) Harga /m1 Dibulatkan			2.371.000,00
	BANGUNAN PENGAMAN SUNGAI / PANTAI DAN PENANGGULANGAN BENCANA ALAM						
72	PASANGAN TALUD / TEBING TYPE CANTILEVER (BETON K-175) TINGGI : 1 M	Pasangan Talud / tebing T : 1 m			m'	Nilai ASB :	3.958.000,00

NO.	URAIAN	SPEK	KET.	KOEFISIEN	SATUAN	HARGA	JUMLAH
	Penggalian tanah biasa sedalam s.d. 1 m'			0,85	m ³	83.605,00	71.064,25
	Timbunan atau urugan kembali tanah biasa/tanah liat berpasir			0,9	m ³	18.562,00	16.705,80
	Beton mutu fc' = 7,4 MPa; (K-100) / Lantai kerja			0,075	m ³	1.682.911,00	126.218,33
	Beton mutu fc' = 14,5 MPa (K-175)			0,95	m ³	1.803.567,00	1.713.388,65
	Penulangan pelat untuk Baja Beton, cara Semi mekanis			38,254	kg	19.022,00	727.667,59
	Bekisting biasa dinding beton dengan Triplex 9 mm			5,65	m ²	161.301,00	911.350,65
				(A) Jumlah Harga Pekerjaan (termasuk Biaya Umum dan Keuntungan)			3.566.395,26
				(B) Pajak Pertambahan Nilai (PPN) = 11% x (A)			392.303,48
				(C) JUMLAH TOTAL HARGA PEKERJAAN = (A) + (B)			3.958.698,74
				(D) Harga /m1 Dibulatkan			3.958.000,00
73	PASANGAN TALUD / TEBING TYPE CANTILEVER (BETON K-175) TINGGI : 1,50 M	Pasangan Talud / tebing T : 1,50 m			m'	Nilai ASB :	4.814.000,00
	Penggalian tanah biasa sedalam s.d. 1 m'			0,975	m ³	83.605,00	81.514,88
	Timbunan atau urugan kembali tanah biasa/tanah liat berpasir			1,225	m ³	18.562,00	22.738,45
	Beton mutu fc' = 7,4 MPa; (K-100) / Lantai kerja			0,075	m ³	1.682.911,00	126.218,33
	Beton mutu fc' = 14,5 MPa (K-175)			1,125	m ³	1.803.567,00	2.029.012,88
	Penulangan pelat untuk Baja Beton, cara Semi mekanis			46,892	kg	19.022,00	891.979,62
	Bekisting biasa dinding beton dengan Triplex 9 mm			7,35	m ²	161.301,00	1.185.562,35
				(A) Jumlah Harga Pekerjaan (termasuk Biaya Umum dan Keuntungan)			4.337.026,50
				(B) Pajak Pertambahan Nilai (PPN) = 11% x (A)			477.072,91
				(C) JUMLAH TOTAL HARGA PEKERJAAN = (A) + (B)			4.814.099,41
				(D) Harga /m1 Dibulatkan			4.814.000,00
74	PASANGAN TALUD / TEBING TYPE CANTILEVER (BETON K-175) TINGGI : 2,00 M	Pasangan Talud / tebing T : 2,00 m			m'	Nilai ASB :	5.643.000,00
	Penggalian tanah biasa sedalam s.d. 1 m'			1,1	m ³	83.605,00	91.965,50
	Timbunan atau urugan kembali tanah biasa/tanah liat berpasir			1,55	m ³	18.562,00	28.771,10
	Beton mutu fc' = 7,4 MPa; (K-100) / Lantai kerja			0,075	m ³	1.682.911,00	126.218,33
	Beton mutu fc' = 14,5 MPa (K-175)			1,3	m ³	1.803.567,00	2.344.637,10
	Penulangan pelat untuk Baja Beton, cara Semi mekanis			54,296	kg	19.022,00	1.032.818,51
	Bekisting biasa dinding beton dengan Triplex 9 mm			9,05	m ²	161.301,00	1.459.774,05
				(A) Jumlah Harga Pekerjaan (termasuk Biaya Umum dan Keuntungan)			5.084.184,59
				(B) Pajak Pertambahan Nilai (PPN) = 11% x (A)			559.260,30
				(C) JUMLAH TOTAL HARGA PEKERJAAN = (A) + (B)			5.643.444,89
				(D) Harga /m1 Dibulatkan			5.643.000,00
75	PASANGAN TALUD / TEBING TYPE CANTILEVER (BETON K-175) TINGGI : 2,50 M	Pasangan Talud / tebing T : 2,50 m			m'	Nilai ASB :	6.472.000,00
	Penggalian tanah biasa sedalam s.d. 1 m'			1,225	m ³	83.605,00	102.416,13
	Timbunan atau urugan kembali tanah biasa/tanah liat berpasir			1,875	m ³	18.562,00	34.803,75
	Beton mutu fc' = 7,4 MPa; (K-100) / Lantai kerja			0,075	m ³	1.682.911,00	126.218,33
	Beton mutu fc' = 14,5 MPa (K-175)			1,475	m ³	1.803.567,00	2.660.261,33
	Penulangan pelat untuk Baja Beton, cara Semi mekanis			61,7	kg	19.022,00	1.173.657,40
	Bekisting biasa dinding beton dengan Triplex 9 mm			10,75	m ²	161.301,00	1.733.985,75

NO.	URAIAN	SPEK	KET.	KOEFISIEN	SATUAN	HARGA	JUMLAH
						(A) Jumlah Harga Pekerjaan (termasuk Biaya Umum dan Keuntungan)	5.831.342,68
						(B) Pajak Pertambahan Nilai (PPN) = 11% x (A)	641.447,69
						(C) JUMLAH TOTAL HARGA PEKERJAAN = (A) + (B)	6.472.790,37
						(D) Harga /m1 Dibulatkan	6.472.000,00
76	PASANGAN TALUD / TEBING TYPE CANTILEVER (BETON K-175) TINGGI : 3,00 M	Pasangan Talud / tebing T : 3,00 m			m'	Nilai ASB :	7.328.000,00
	<i>Penggalian tanah biasa sedalam s.d. 1 m'</i>			1,35	m ³	83.605,00	112.866,75
	<i>Timbunan atau urugan kembali tanah biasa/tanah liat berpasir</i>			2,2	m ³	18.562,00	40.836,40
	<i>Beton mutu fc' = 7,4 MPa; (K-100) / Lantai kerja</i>			0,075	m ³	1.682.911,00	126.218,33
	<i>Beton mutu fc' = 14,5 MPa (K-175)</i>			1,65	m ³	1.803.567,00	2.975.885,55
	<i>Penulangan pelat untuk Baja Beton, cara Semi mekanis</i>			70,338	kg	19.022,00	1.337.969,44
	<i>Bekisting biasa dinding beton dengan Triplex 9 mm</i>			12,45	m ²	161.301,00	2.008.197,45
						(A) Jumlah Harga Pekerjaan (termasuk Biaya Umum dan Keuntungan)	6.601.973,91
						(B) Pajak Pertambahan Nilai (PPN) = 11% x (A)	726.217,13
						(C) JUMLAH TOTAL HARGA PEKERJAAN = (A) + (B)	7.328.191,04
						(D) Harga /m1 Dibulatkan	7.328.000,00
77	PASANGAN TALUD / TEBING TYPE CANTILEVER (BETON K-175) TINGGI : 3,50 M	Pasangan Talud / tebing T : 3,50 m			m'	Nilai ASB :	8.157.000,00
	<i>Penggalian tanah biasa sedalam s.d. 1 m'</i>			1,475	m ³	83.605,00	123.317,38
	<i>Timbunan atau urugan kembali tanah biasa/tanah liat berpasir</i>			2,525	m ³	18.562,00	46.869,05
	<i>Beton mutu fc' = 7,4 MPa; (K-100) / Lantai kerja</i>			0,075	m ³	1.682.911,00	126.218,33
	<i>Beton mutu fc' = 14,5 MPa (K-175)</i>			1,825	m ³	1.803.567,00	3.291.509,78
	<i>Penulangan pelat untuk Baja Beton, cara Semi mekanis</i>			77,742	kg	19.022,00	1.478.808,32
	<i>Bekisting biasa dinding beton dengan Triplex 9 mm</i>			14,15	m ²	161.301,00	2.282.409,15
						(A) Jumlah Harga Pekerjaan (termasuk Biaya Umum dan Keuntungan)	7.349.132,00
						(B) Pajak Pertambahan Nilai (PPN) = 11% x (A)	808.404,52
						(C) JUMLAH TOTAL HARGA PEKERJAAN = (A) + (B)	8.157.536,52
						(D) Harga /m1 Dibulatkan	8.157.000,00
78	PASANGAN TALUD / TEBING TYPE CANTILEVER (BETON K-175) TINGGI : 4,00 M	Pasangan Talud / tebing : 4,00 m			m'	Nilai ASB :	8.986.000,00
	<i>Penggalian tanah biasa sedalam s.d. 1 m'</i>			1,6	m ³	83.605,00	133.768,00
	<i>Timbunan atau urugan kembali tanah biasa/tanah liat berpasir</i>			2,85	m ³	18.562,00	52.901,70
	<i>Beton mutu fc' = 7,4 MPa; (K-100) / Lantai kerja</i>			0,075	m ³	1.682.911,00	126.218,33
	<i>Beton mutu fc' = 14,5 MPa (K-175)</i>			2	m ³	1.803.567,00	3.607.134,00
	<i>Penulangan pelat untuk Baja Beton, cara Semi mekanis</i>			85,146	kg	19.022,00	1.619.647,21
	<i>Bekisting biasa dinding beton dengan Triplex 9 mm</i>			15,85	m ²	161.301,00	2.556.620,85
						(A) Jumlah Harga Pekerjaan (termasuk Biaya Umum dan Keuntungan)	8.096.290,09
						(B) Pajak Pertambahan Nilai (PPN) = 11% x (A)	890.591,91
						(C) JUMLAH TOTAL HARGA PEKERJAAN = (A) + (B)	8.986.882,00
						(D) Harga /m1 Dibulatkan	8.986.000,00

NO.	URAIAN	SPEK	KET.	KOEFISIEN	SATUAN	HARGA	JUMLAH
79	PASANGAN TALUD / TEBING TYPE CANTILEVER (BETON K-175) TINGGI : 4,50 M	Pasangan Talud / tebing T : 4,50 m			m'	Nilai ASB :	9.842.000,00
	Penggalian tanah biasa sedalam s.d. 1 m'			1,725	m ³	83.605,00	144.218,63
	Timbunan atau urugan kembali tanah biasa/tanah liat berpasir			3,175	m ³	18.562,00	58.934,35
	Beton mutu fc' = 7,4 MPa; (K-100) / Lantai kerja			0,075	m ³	1.682.911,00	126.218,33
	Beton mutu fc' = 14,5 MPa (K-175)			2,175	m ³	1.803.567,00	3.922.758,23
	Penulangan pelat untuk Baja Beton, cara Semi mekanis			93,784	kg	19.022,00	1.783.959,25
	Bekisting biasa dinding beton dengan Triplex 9 mm			17,55	m ²	161.301,00	2.830.832,55
				(A) Jumlah Harga Pekerjaan (termasuk Biaya Umum dan Keuntungan)			8.866.921,32
				(B) Pajak Pertambahan Nilai (PPN) = 11% x (A)			975.361,35
				(C) JUMLAH TOTAL HARGA PEKERJAAN = (A) + (B)			9.842.282,67
					(D) Harga /m1 Dibulatkan	9.842.000,00	
80	PASANGAN TALUD / TEBING TYPE CANTILEVER (BETON K-175) TINGGI : 5,00 M	Pasangan Talud / tebing T : 5,00 m			m'	Nilai ASB :	10.671.000,00
	Penggalian tanah biasa sedalam s.d. 1 m'			1,85	m ³	83.605,00	154.669,25
	Timbunan atau urugan kembali tanah biasa/tanah liat berpasir			3,5	m ³	18.562,00	64.967,00
	Beton mutu fc' = 7,4 MPa; (K-100) / Lantai kerja			0,075	m ³	1.682.911,00	126.218,33
	Beton mutu fc' = 14,5 MPa (K-175)			2,35	m ³	1.803.567,00	4.238.382,45
	Penulangan pelat untuk Baja Beton, cara Semi mekanis			101,188	kg	19.022,00	1.924.798,14
	Bekisting biasa dinding beton dengan Triplex 9 mm			19,25	m ²	161.301,00	3.105.044,25
				(A) Jumlah Harga Pekerjaan (termasuk Biaya Umum dan Keuntungan)			9.614.079,41
				(B) Pajak Pertambahan Nilai (PPN) = 11% x (A)			1.057.548,74
				(C) JUMLAH TOTAL HARGA PEKERJAAN = (A) + (B)			10.671.628,15
					(D) Harga /m1 Dibulatkan	10.671.000,00	
81	PASANGAN TALUD / TEBING TYPE CANTILEVER (BETON K-225) TINGGI : 1 M	Pasangan Talud / tebing beton Mutu K.225 T : 1,00 m			m'	Nilai ASB :	4.031.000,00
	Penggalian tanah biasa sedalam s.d. 1 m'			0,85	m ³	83.605,00	71.064,25
	Timbunan atau urugan kembali tanah biasa/tanah liat berpasir			0,9	m ³	18.562,00	16.705,80
	Beton mutu fc' = 7,4 MPa; (K-100) / Lantai kerja			0,075	m ³	1.682.911,00	126.218,33
	Beton mutu fc' = 19,3 MPa; (K-225)			0,95	m ³	1.872.986,00	1.779.336,70
	Penulangan pelat untuk Baja Beton, cara Semi mekanis			38,254	kg	19.022,00	727.667,59
	Bekisting biasa dinding beton dengan Triplex 9 mm			5,65	m ²	161.301,00	911.350,65
				(A) Jumlah Harga Pekerjaan (termasuk Biaya Umum dan Keuntungan)			3.632.343,31
				(B) Pajak Pertambahan Nilai (PPN) = 11% x (A)			399.557,76
				(C) JUMLAH TOTAL HARGA PEKERJAAN = (A) + (B)			4.031.901,08
					(D) Harga /m1 Dibulatkan	4.031.000,00	
82	PASANGAN TALUD / TEBING TYPE CANTILEVER (BETON K-225) TINGGI : 1,50 M	Pasangan Talud / tebing beton Mutu K.225 T : 1,50 m			m'	Nilai ASB :	4.900.000,00
	Penggalian tanah biasa sedalam s.d. 1 m'			0,975	m ³	83.605,00	81.514,88
	Timbunan atau urugan kembali tanah biasa/tanah liat berpasir			1,225	m ³	18.562,00	22.738,45
	Beton mutu fc' = 7,4 MPa; (K-100) / Lantai kerja			0,075	m ³	1.682.911,00	126.218,33

NO.	URAIAN	SPEK	KET.	KOEFISIEN	SATUAN	HARGA	JUMLAH
	Beton mutu $f_c' = 19,3$ MPa; (K-225)			1,125	m^3	1.872.986,00	2.107.109,25
	Penulangan pelat untuk Baja Beton, cara Semi mekanis			46,892	kg	19.022,00	891.979,62
	Bekisting biasa dinding beton dengan Triplex 9 mm			7,35	m^2	161.301,00	1.185.562,35
			(A)	Jumlah Harga Pekerjaan (termasuk Biaya Umum dan Keuntungan)			4.415.122,87
			(B)	Pajak Pertambahan Nilai (PPN) = 11% x (A)			485.663,52
			(C)	JUMLAH TOTAL HARGA PEKERJAAN = (A) + (B)			4.900.786,39
			(D)	Harga /m1 Dibulatkan			4.900.000,00
83	PASANGAN TALUD / TEBING TYPE CANTILEVER (BETON K-225) TINGGI : 2,00 M	Pasangan Talud / tebing beton Mutu K.225 T : 2,00 m			m'	Nilai ASB :	5.743.000,00
	Penggalian tanah biasa sedalam s.d. 1 m'			1,1	m^3	83.605,00	91.965,50
	Timbunan atau urugan kembali tanah biasa/tanah liat berpasir			1,55	m^3	18.562,00	28.771,10
	Beton mutu $f_c' = 7,4$ MPa; (K-100) / Lantai kerja			0,075	m^3	1.682.911,00	126.218,33
	Beton mutu $f_c' = 19,3$ MPa; (K-225)			1,3	m^3	1.872.986,00	2.434.881,80
	Penulangan pelat untuk Baja Beton, cara Semi mekanis			54,296	kg	19.022,00	1.032.818,51
	Bekisting biasa dinding beton dengan Triplex 9 mm			9,05	m^2	161.301,00	1.459.774,05
			(A)	Jumlah Harga Pekerjaan (termasuk Biaya Umum dan Keuntungan)			5.174.429,29
			(B)	Pajak Pertambahan Nilai (PPN) = 11% x (A)			569.187,22
			(C)	JUMLAH TOTAL HARGA PEKERJAAN = (A) + (B)			5.743.616,51
			(D)	Harga /m1 Dibulatkan			5.743.000,00
84	PASANGAN TALUD / TEBING TYPE CANTILEVER (BETON K-225) TINGGI : 2,50 M	Pasangan Talud / tebing beton Mutu K.225 T : 2,50 m			m'	Nilai ASB :	6.586.000,00
	Penggalian tanah biasa sedalam s.d. 1 m'			1,225	m^3	83.605,00	102.416,13
	Timbunan atau urugan kembali tanah biasa/tanah liat berpasir			1,875	m^3	18.562,00	34.803,75
	Beton mutu $f_c' = 7,4$ MPa; (K-100) / Lantai kerja			0,075	m^3	1.682.911,00	126.218,33
	Beton mutu $f_c' = 19,3$ MPa; (K-225)			1,475	m^3	1.872.986,00	2.762.654,35
	Penulangan pelat untuk Baja Beton, cara Semi mekanis			61,7	kg	19.022,00	1.173.657,40
	Bekisting biasa dinding beton dengan Triplex 9 mm			10,75	m^2	161.301,00	1.733.985,75
			(A)	Jumlah Harga Pekerjaan (termasuk Biaya Umum dan Keuntungan)			5.933.735,70
			(B)	Pajak Pertambahan Nilai (PPN) = 11% x (A)			652.710,93
			(C)	JUMLAH TOTAL HARGA PEKERJAAN = (A) + (B)			6.586.446,63
			(D)	Harga /m1 Dibulatkan			6.586.000,00
85	PASANGAN TALUD / TEBING TYPE CANTILEVER (BETON K-225) TINGGI : 3,00 M	Pasangan Talud / tebing beton Mutu K.225 T : 3,00 m			m'	Nilai ASB :	7.455.000,00
	Penggalian tanah biasa sedalam s.d. 1 m'			1,35	m^3	83.605,00	112.866,75
	Timbunan atau urugan kembali tanah biasa/tanah liat berpasir			2,2	m^3	18.562,00	40.836,40
	Beton mutu $f_c' = 7,4$ MPa; (K-100) / Lantai kerja			0,075	m^3	1.682.911,00	126.218,33
	Beton mutu $f_c' = 19,3$ MPa; (K-225)			1,65	m^3	1.872.986,00	3.090.426,90
	Penulangan pelat untuk Baja Beton, cara Semi mekanis			70,338	kg	19.022,00	1.337.969,44
	Bekisting biasa dinding beton dengan Triplex 9 mm			12,45	m^2	161.301,00	2.008.197,45
			(A)	Jumlah Harga Pekerjaan (termasuk Biaya Umum dan Keuntungan)			6.716.515,26
			(B)	Pajak Pertambahan Nilai (PPN) = 11% x (A)			738.816,68
			(C)	JUMLAH TOTAL HARGA PEKERJAAN = (A) + (B)			7.455.331,94

NO.	URAIAN	SPEK	KET.	KOEFISIEN	SATUAN	HARGA	JUMLAH
					(D)	Harga /m1 Dibulatkan	7.455.000,00
86	PASANGAN TALUD / TEBING TYPE CANTILEVER (BETON K-225) TINGGI : 3,50 M	Pasangan Talud / tebing beton Mutu K.225 T : 3,50 m			m'	Nilai ASB :	8.298.000,00
	<i>Penggalian tanah biasa sedalam s.d. 1 m'</i>			1,475	m ³	83.605,00	123.317,38
	<i>Timbunan atau urugan kembali tanah biasa/tanah liat berpasir</i>			2,525	m ³	18.562,00	46.869,05
	<i>Beton mutu fc' = 7,4 MPa; (K-100) / Lantai kerja</i>			0,075	m ³	1.682.911,00	126.218,33
	<i>Beton mutu fc' = 19,3 MPa; (K-225)</i>			1,825	m ³	1.872.986,00	3.418.199,45
	<i>Penulangan pelat untuk Baja Beton, cara Semi mekanis</i>			77,742	kg	19.022,00	1.478.808,32
	<i>Bekisting biasa dinding beton dengan Triplex 9 mm</i>			14,15	m ²	161.301,00	2.282.409,15
					(A)	Jumlah Harga Pekerjaan (termasuk Biaya Umum dan Keuntungan)	7.475.821,67
					(B)	Pajak Pertambahan Nilai (PPN) = 11% x (A)	822.340,38
					(C)	JUMLAH TOTAL HARGA PEKERJAAN = (A) + (B)	8.298.162,06
					(D)	Harga /m1 Dibulatkan	8.298.000,00
87	PASANGAN TALUD / TEBING TYPE CANTILEVER (BETON K-225) TINGGI : 4,00 M	Pasangan Talud / tebing beton Mutu K.225 T : 4,00 m			m'	Nilai ASB :	9.140.000,00
	<i>Penggalian tanah biasa sedalam s.d. 1 m'</i>			1,6	m ³	83.605,00	133.768,00
	<i>Timbunan atau urugan kembali tanah biasa/tanah liat berpasir</i>			2,85	m ³	18.562,00	52.901,70
	<i>Beton mutu fc' = 7,4 MPa; (K-100) / Lantai kerja</i>			0,075	m ³	1.682.911,00	126.218,33
	<i>Beton mutu fc' = 19,3 MPa; (K-225)</i>			2	m ³	1.872.986,00	3.745.972,00
	<i>Penulangan pelat untuk Baja Beton, cara Semi mekanis</i>			85,146	kg	19.022,00	1.619.647,21
	<i>Bekisting biasa dinding beton dengan Triplex 9 mm</i>			15,85	m ²	161.301,00	2.556.620,85
					(A)	Jumlah Harga Pekerjaan (termasuk Biaya Umum dan Keuntungan)	8.235.128,09
					(B)	Pajak Pertambahan Nilai (PPN) = 11% x (A)	905.864,09
					(C)	JUMLAH TOTAL HARGA PEKERJAAN = (A) + (B)	9.140.992,18
					(D)	Harga /m1 Dibulatkan	9.140.000,00
88	PASANGAN TALUD / TEBING TYPE CANTILEVER (BETON K-225) TINGGI : 4,50 M	Pasangan Talud / tebing beton Mutu K.225 T : 4,50 m			m'	Nilai ASB :	10.009.000,00
	<i>Penggalian tanah biasa sedalam s.d. 1 m'</i>			1,725	m ³	83.605,00	144.218,63
	<i>Timbunan atau urugan kembali tanah biasa/tanah liat berpasir</i>			3,175	m ³	18.562,00	58.934,35
	<i>Beton mutu fc' = 7,4 MPa; (K-100) / Lantai kerja</i>			0,075	m ³	1.682.911,00	126.218,33
	<i>Beton mutu fc' = 19,3 MPa; (K-225)</i>			2,175	m ³	1.872.986,00	4.073.744,55
	<i>Penulangan pelat untuk Baja Beton, cara Semi mekanis</i>			93,784	kg	19.022,00	1.783.959,25
	<i>Bekisting biasa dinding beton dengan Triplex 9 mm</i>			17,55	m ²	161.301,00	2.830.832,55
					(A)	Jumlah Harga Pekerjaan (termasuk Biaya Umum dan Keuntungan)	9.017.907,65
					(B)	Pajak Pertambahan Nilai (PPN) = 11% x (A)	991.969,84
					(C)	JUMLAH TOTAL HARGA PEKERJAAN = (A) + (B)	10.009.877,49
					(D)	Harga /m1 Dibulatkan	10.009.000,00
89	PASANGAN TALUD / TEBING TYPE CANTILEVER (BETON K-225) TINGGI : 5,00 M	Pasangan Talud / tebing beton Mutu K.225 T : 5,00 m			m'	Nilai ASB :	10.852.000,00
	<i>Penggalian tanah biasa sedalam s.d. 1 m'</i>			1,85	m ³	83.605,00	154.669,25

NO.	URAIAN	SPEK	KET.	KOEFISIEN	SATUAN	HARGA	JUMLAH
	Timbunan atau urugan kembali tanah biasa/tanah liat berpasir			3,5	m ³	18.562,00	64.967,00
	Beton mutu fc' = 7,4 MPa; (K-100) / Lantai kerja			0,075	m ³	1.682.911,00	126.218,33
	Beton mutu fc' = 19,3 MPa; (K-225)			2,35	m ³	1.872.986,00	4.401.517,10
	Penulangan pelat untuk Baja Beton, cara Semi mekanis			101,188	kg	19.022,00	1.924.798,14
	Bekisting biasa dinding beton dengan Triplex 9 mm			19,25	m ²	161.301,00	3.105.044,25
				(A) Jumlah Harga Pekerjaan (termasuk Biaya Umum dan Keuntungan)			9.777.214,06
				(B) Pajak Pertambahan Nilai (PPN) = 11% x (A)			1.075.493,55
				(C) JUMLAH TOTAL HARGA PEKERJAAN = (A) + (B)			10.852.707,61
				(D) Harga /m1 Dibulatkan			10.852.000,00
90	PASANGAN TALUD / TEBING DENGAN PASANGAN BATU 1 : 4 , TINGGI : 1 M	Pasangan Talud / tebing dengan Batu belah T : 1,00 m			m'	Nilai ASB :	1.587.000,00
	Penggalian tanah biasa untuk pasangan			0,78	m ³	83.605,00	65.211,90
	Timbunan atau urugan kembali tanah biasa/tanah liat berpasir			0,5	m ³	18.562,00	9.281,00
	Pasangan Batu Belah dengan Mortar tipe N (5,2 MPa), Semi Mekanis			0,805	m ³	1.388.481,00	1.117.727,21
	Pasangan Batu muka (segi enam)			0,9	m ²	132.736,00	119.462,40
	Plesteran tebal 1,5 cm, dengan mortar tipe S (12,5 MPa)			0,5	m ²	70.080,00	35.040,00
	Pekerjaan Acian			0,5	m ²	38.467,00	19.233,50
	Siaran dengan mortar jenis PC-PB tipe M (17,2 MPa)			0,9	m ²	71.728,00	64.555,20
				(A) Jumlah Harga Pekerjaan (termasuk Biaya Umum dan Keuntungan)			1.430.511,21
				(B) Pajak Pertambahan Nilai (PPN) = 11% x (A)			157.356,23
				(C) JUMLAH TOTAL HARGA PEKERJAAN = (A) + (B)			1.587.867,44
				(D) Harga /m1 Dibulatkan			1.587.000,00
91	PASANGAN TALUD / TEBING DENGAN PASANGAN BATU 1 : 4 , TINGGI : 1,50 M	Pasangan Talud / tebing dengan Batu belah T : 1,50 m			m'	Nilai ASB :	3.135.000,00
	Penggalian tanah biasa untuk pasangan			1,6425	m ³	83.605,00	137.321,21
	Timbunan atau urugan kembali tanah biasa/tanah liat berpasir			0,75	m ³	18.562,00	13.921,50
	Pasangan Batu Belah dengan Mortar tipe N (5,2 MPa), Semi Mekanis			1,68	m ³	1.388.481,00	2.332.648,08
	Pasangan Batu muka (segi enam)			1,4	m ²	132.736,00	185.830,40
	Plesteran tebal 1,5 cm, dengan mortar tipe S (12,5 MPa)			0,5	m ²	70.080,00	35.040,00
	Pekerjaan Acian			0,5	m ²	38.467,00	19.233,50
	Siaran dengan mortar jenis PC-PB tipe M (17,2 MPa)			1,4	m ²	71.728,00	100.419,20
				(A) Jumlah Harga Pekerjaan (termasuk Biaya Umum dan Keuntungan)			2.824.413,89
				(B) Pajak Pertambahan Nilai (PPN) = 11% x (A)			310.685,53
				(C) JUMLAH TOTAL HARGA PEKERJAAN = (A) + (B)			3.135.099,42
				(D) Harga /m1 Dibulatkan			3.135.000,00
92	PASANGAN TALUD / TEBING DENGAN PASANGAN BATU 1 : 4 , TINGGI : 2,00 M	Pasangan Talud / tebing dengan Batu belah T : 2,00 m			m'	Nilai ASB :	5.197.000,00
	Penggalian tanah biasa untuk pasangan			2,82	m ³	83.605,00	235.766,10
	Timbunan atau urugan kembali tanah biasa/tanah liat berpasir			1	m ³	18.562,00	18.562,00

NO.	URAIAN	SPEK	KET.	KOEFISIEN	SATUAN	HARGA	JUMLAH
	Pasangan Batu Belah dengan Mortar tipe N (5,2 MPa), Semi Mekanis			2,87	m ³	1.388.481,00	3.984.940,47
	Pasangan Batu muka (segi enam)			1,9	m ²	132.736,00	252.198,40
	Plesteran tebal 1,5 cm, dengan mortar tipe S (12,5 MPa)			0,5	m ²	70.080,00	35.040,00
	Pekerjaan Acian			0,5	m ²	38.467,00	19.233,50
	Siaran dengan mortar jenis PC-PB tipe M (17,2 MPa)			1,9	m ²	71.728,00	136.283,20
						(A) Jumlah Harga Pekerjaan (termasuk Biaya Umum dan Keuntungan)	4.682.023,67
						(B) Pajak Pertambahan Nilai (PPN) = 11% x (A)	515.022,60
						(C) JUMLAH TOTAL HARGA PEKERJAAN = (A) + (B)	5.197.046,27
						(D) Harga /m1 Dibulatkan	5.197.000,00
93	PASANGAN TALUD / TEBING DENGAN PASANGAN BATU 1 : 4 , TINGGI : 2,50 M	Pasangan Talud / tebing dengan Batu belah T : 2,50 m			m'	Nilai ASB :	7.773.000,00
	Penggalian tanah biasa untuk pasangan			4,3125	m ³	83.605,00	360.546,56
	Timbunan atau urugan kembali tanah biasa/tanah liat berpasir			1,25	m ³	18.562,00	23.202,50
	Pasangan Batu Belah dengan Mortar tipe N (5,2 MPa), Semi Mekanis			4,375	m ³	1.388.481,00	6.074.604,38
	Pasangan Batu muka (segi enam)			2,4	m ²	132.736,00	318.566,40
	Plesteran tebal 1,5 cm, dengan mortar tipe S (12,5 MPa)			0,5	m ²	70.080,00	35.040,00
	Pekerjaan Acian			0,5	m ²	38.467,00	19.233,50
	Siaran dengan mortar jenis PC-PB tipe M (17,2 MPa)			2,4	m ²	71.728,00	172.147,20
						(A) Jumlah Harga Pekerjaan (termasuk Biaya Umum dan Keuntungan)	7.003.340,54
						(B) Pajak Pertambahan Nilai (PPN) = 11% x (A)	770.367,46
						(C) JUMLAH TOTAL HARGA PEKERJAAN = (A) + (B)	7.773.708,00
						(D) Harga /m1 Dibulatkan	7.773.000,00
94	PASANGAN TALUD / TEBING DENGAN PASANGAN BATU 1 : 4 , TINGGI : 3,00 M	Pasangan Talud / tebing dengan Batu belah T : 3,00 m			m'	Nilai ASB :	10.865.000,00
	Penggalian tanah biasa untuk pasangan			6,12	m ³	83.605,00	511.662,60
	Timbunan atau urugan kembali tanah biasa/tanah liat berpasir			1,5	m ³	18.562,00	27.843,00
	Pasangan Batu Belah dengan Mortar tipe N (5,2 MPa), Semi Mekanis			6,195	m ³	1.388.481,00	8.601.639,80
	Pasangan Batu muka (segi enam)			2,9	m ²	132.736,00	384.934,40
	Plesteran tebal 1,5 cm, dengan mortar tipe S (12,5 MPa)			0,5	m ²	70.080,00	35.040,00
	Pekerjaan Acian			0,5	m ²	38.467,00	19.233,50
	Siaran dengan mortar jenis PC-PB tipe M (17,2 MPa)			2,9	m ²	71.728,00	208.011,20
						(A) Jumlah Harga Pekerjaan (termasuk Biaya Umum dan Keuntungan)	9.788.364,50
						(B) Pajak Pertambahan Nilai (PPN) = 11% x (A)	1.076.720,09
						(C) JUMLAH TOTAL HARGA PEKERJAAN = (A) + (B)	10.865.084,59
						(D) Harga /m1 Dibulatkan	10.865.000,00
95	GALIAN TANAH DENGAN ALAT BERAT (EXCAVATOR STANDAR)	PC. 100 s/d PC. 200			m3	Nilai ASB :	22.408,00

NO.	URAIAN	SPEK	KET.	KOEFISIEN	SATUAN	HARGA	JUMLAH
96	GALIAN TANAH DENGAN ALAT BERAT (EXCAVATOR LONG ARM)	PC. 200			m ³	Nilai ASB :	28.556,00
97	PASANGAN BRONJONG PABRIKASI Uk. KAWAT : 2,70 MM	Pasangan Bronjong Kawat Pabrikasi Uk. 2,70 mm			m'	Nilai ASB :	1.645.000,00
	<i>Penggalian tanah Biasa untuk Pasangan</i>			1	m ³	83.605,00	83.605,00
	<i>Timbunan atau urugan kembali</i>			0,7	m ³	14.850,00	10.395,00
	<i>Bronjong Kawat pabrikan uk.2 x 1 x 0,50 Galvanized 2,70 mm</i>			1	m ³	1.388.873,00	1.388.873,00
						(A) Jumlah Harga Pekerjaan (termasuk Biaya Umum dan Keuntungan)	1.482.873,00
						(B) Pajak Pertambahan Nilai (PPN) = 11% x (A)	163.116,03
						(C) JUMLAH TOTAL HARGA PEKERJAAN = (A) + (B)	1.645.989,03
						(D) Harga /m1 Dibulatkan	1.645.000,00
98	PASANGAN BRONJONG PABRIKASI Uk. KAWAT : 3,00 MM	Pasangan Bronjong Kawat Pabrikasi Uk. 3,00 mm			m'	Nilai ASB :	1.735.000,00
	<i>Penggalian tanah Biasa untuk Pasangan</i>			1	m ³	83.605,00	83.605,00
	<i>Timbunan atau urugan kembali</i>			0,7	m ³	14.850,00	10.395,00
	<i>Bronjong Kawat pabrikan uk.2 x 1 x 0,50 Galvanized 3,00 mm</i>			1	m ³	1.469.173,00	1.469.173,00
						(A) Jumlah Harga Pekerjaan (termasuk Biaya Umum dan Keuntungan)	1.563.173,00
						(B) Pajak Pertambahan Nilai (PPN) = 11% x (A)	171.949,03
						(C) JUMLAH TOTAL HARGA PEKERJAAN = (A) + (B)	1.735.122,03
						(D) Harga /m1 Dibulatkan	1.735.000,00
99	PASANGAN BRONJONG PABRIKASI Uk. KAWAT : 3,80 MM (LAPIS PVC)	Pasangan Bronjong Kawat Pabrikasi Uk. 3,80 mm (Lapis PVC)			m'	Nilai ASB :	1.771.000,00
	<i>Penggalian tanah Biasa untuk Pasangan</i>			1	m ³	83.605,00	83.605,00
	<i>Timbunan atau urugan kembali</i>			0,7	m ³	14.850,00	10.395,00
	<i>Bronjong Kawat pabrikan uk.2 x 1 x 0,50 Galvanized 3,80 mm (Lapis PVC)</i>			1	m ³	1.502.173,00	1.502.173,00
						(A) Jumlah Harga Pekerjaan (termasuk Biaya Umum dan Keuntungan)	1.596.173,00
						(B) Pajak Pertambahan Nilai (PPN) = 11% x (A)	175.579,03
						(C) JUMLAH TOTAL HARGA PEKERJAAN = (A) + (B)	1.771.752,03
						(D) Harga /m1 Dibulatkan	1.771.000,00
	BIDANG PENGAIRAN / SUMBER DAYA AIR						
	BANGUNAN PENGAMBILAN IRIGASI						
100	BENDUNG DENGAN KONSTRUKSI PASANGAN BETON CYCLOPE DAN SELIMUT BETON COR MUTU SEDANG Fc' 20 Mpa	Bendung dengan Konstruksi Beton Cyclope dan dilapisi Beton Mutu Sedang fc' 20 Mpa.			m'	Nilai ASB :	25.384.597,00
	<i>Penggalian tanah cadas atau tanah keras</i>			5,595	m ³	185.625,00	1.038.571,88
	<i>Beton Sikloop, 60% Beton fc' 15 Mpa dan 40% Batu belah, secara semi</i>			11,38	m ³	1.316.545,00	14.982.282,10
	<i>Pas. Batu Belah dengan Mortar tipe N (5,2 MPa), Semi Mekanis, untuk beda tinggi > 0 s.d. 1 m'</i>			0,3	m ³	1.434.150,00	430.245,00

NO.	URAIAN	SPEK	KET.	KOEFISIEN	SATUAN	HARGA	JUMLAH
	Plesteran tebal 1,5 cm, dengan mortar tipe N (5,2 MPa)			2,3	m ²	71.473,00	164.387,90
	Pekerjaan Acian			2,3	m ²	38.692,00	88.991,60
	Beton mutu sedang fc' 20 Mpa, Stump (10 ± 2,5) cm, agregat maks 19 mm secara semi mekanis			1,17	m ³	1.836.799,00	2.149.054,83
	Penulangan slab untuk BjTP diameter < 10 mm, cara semi - mekanis			165,7573568	kg	19.616,00	3.251.496,31
	Bekisting biasa dinding beton dengan Triplex 9 mm			4,3	m ²	177.669,00	763.976,70
			(A)	Jumlah Harga Pekerjaan (termasuk Biaya Umum dan Keuntungan)			22.869.006,32
				(B) Pajak Pertambahan Nilai (PPN) = 11% x (A)			2.515.590,69
				(C) JUMLAH TOTAL HARGA PEKERJAAN = (A) + (B)			25.384.597,01
				(D) Harga /m1 Dibulatkan			25.384.597,00
101	BENDUNG DENGAN KONSTRUKSI PASANGAN BATU BELAH DENGAN MORTAR TIPE N (5,2 Mpa)	Bendung dengan Konstruksi Pasangan batu belah dengan Mortar Tipe N (5,2 Mpa), plesteran + acian dan Siaran			m'	Nilai ASB :	20.099.544,00
	Penggalian tanah cadas atau tanah keras			5,595	m ³	185.625,00	1.038.571,88
	Pas. Batu Belah dengan Mortar tipe N (5,2 MPa), Semi Mekanis, untuk beda tinggi > 0 s.d. 1 m'			11,68	m ³	1.434.150,00	16.750.872,00
	Plesteran tebal 1,5 cm, dengan mortar tipe N (5,2 MPa)			2,3	m ²	71.473,00	164.387,90
	Pekerjaan Acian			2,3	m ²	38.692,00	88.991,60
	Pekerjaan Siaran dengan mortar jenis PC-PB tipe M (17,2 MPa)			0,9	m ²	72.083,00	64.874,70
			(A)	Jumlah Harga Pekerjaan (termasuk Biaya Umum dan Keuntungan)			18.107.698,08
				(B) Pajak Pertambahan Nilai (PPN) = 11% x (A)			1.991.846,79
				(C) JUMLAH TOTAL HARGA PEKERJAAN = (A) + (B)			20.099.544,86
				(D) Harga /m1 Dibulatkan			20.099.544,00
102	BENDUNG DENGAN KONSTRUKSI PASANGAN BATU BELAH DENGAN MORTAR TIPE N (5,2 Mpa) DAN SELIMUT BETON COR MUTU RENDAH Fc' 15 Mpa	Bendung dengan Konstruksi Pasangan batu belah dengan Mortar Tipe N (5,2 Mpa),mercu dilapisi beton mutu rendah fc' = 15 Mpa			m'	Nilai ASB :	26.783.192,00
	Penggalian tanah cadas atau tanah keras			5,595	m ³	185.625,00	1.038.571,88
	Pas. Batu Belah dengan Mortar tipe N (5,2 MPa), Semi Mekanis, untuk beda tinggi > 0 s.d. 1 m'			11,68	m ³	1.434.150,00	16.750.872,00
	Plesteran tebal 1,5 cm, dengan mortar tipe N (5,2 MPa)			2,3	m ²	71.473,00	164.387,90
	Pekerjaan Acian			2,3	m ²	38.692,00	88.991,60
	Beton mutu rendah fc' = 15 Mpa stump (10±2,5) mm, agregat maksimal 19 mm secara semi - mekanis			1,17	m ³	1.769.834,00	2.070.705,78
	Penulangan slab untuk BjTP diameter < 10 mm, cara semi - mekanis			165,7573568	kg	19.616,00	3.251.496,31
	Bekisting biasa dinding beton dengan Triplex 9 mm			4,3	m ²	177.669,00	763.976,70
			(A)	Jumlah Harga Pekerjaan (termasuk Biaya Umum dan Keuntungan)			24.129.002,17
				(B) Pajak Pertambahan Nilai (PPN) = 11% x (A)			2.654.190,24
				(C) JUMLAH TOTAL HARGA PEKERJAAN = (A) + (B)			26.783.192,40
				(D) Harga /m1 Dibulatkan			26.783.192,00

NO.	URAIAN	SPEK	KET.	KOEFISIEN	SATUAN	HARGA	JUMLAH
	BANGUNAN PEMBAWA IRIGASI						
103	SALURAN IRIGASI TYPE 'U' Tb. 012 ,B : 0,50, H : 0,50 M (BETON MUTU RENDAH FC' 15 Mpa) WEREMESH M.8	Saluran Irigasi Tipe U Tinggi : 0,50 m, tb : 0,12, beton mutu rendah fc: 15 Mpa, Weremesh M.8			m'	Nilai ASB :	1.089.255,00
	<i>Penggalian tanah biasa untuk Pasangan</i>			0,148	m ³	83.605,00	12.373,54
	<i>Urukan Kembali Galian Tanah, tanpa pemadatan secara Manual</i>			0,1	m ³	70.125,00	7.012,50
	<i>Beton mutu rendah fc' = 7,4 Mpa (K.100), secara Manual (Lantai kerja)</i>			0,037	m ³	1.518.271,00	56.176,03
	<i>Beton mutu rendah fc' = 15 Mpa slump (10±2,5) mm, agregat maksimal 19 mm secara semi - mekanis</i>			0,2088	m ³	1.769.834,00	369.541,34
	<i>Penulangan Wiremesh secara Semi - mekanis</i>			8,934395124	kg	13.483,00	120.462,45
	<i>Bekisting biasa dinding beton dengan Triplex 9 mm</i>			2,34	m ²	177.669,00	415.745,46
						(A) Jumlah Harga Pekerjaan (termasuk Biaya Umum dan Keuntungan)	981.311,32
						(B) Pajak Pertambahan Nilai (PPN) = 11% x (A)	107.944,24
						(C) JUMLAH TOTAL HARGA PEKERJAAN = (A) + (B)	1.089.255,56
						(D) Harga /m1 Dibulatkan	1.089.255,00
104	SALURAN IRIGASI TYPE 'U' Tb. 012 ,B : 0,60, H : 0,60 M (BETON MUTU RENDAH FC' 15 Mpa) WEREMESH M.8	Saluran Irigasi Tipe U Tinggi : 0,60 m, tb : 0,12, beton mutu rendah fc: 15 Mpa, Weremesh M.8			m'	Nilai ASB :	1.275.162,00
	<i>Penggalian tanah biasa untuk Pasangan</i>			0,168	m ³	83.605,00	14.045,64
	<i>Urukan Kembali Galian Tanah, tanpa pemadatan secara Manual</i>			0,12	m ³	70.125,00	8.415,00
	<i>Beton mutu rendah fc' = 7,4 Mpa (K.100), secara Manual (Lantai kerja)</i>			0,042	m ³	1.518.271,00	63.767,38
	<i>Beton mutu rendah fc' = 15 Mpa slump (10±2,5) mm, agregat maksimal 19 mm secara semi - mekanis</i>			0,2448	m ³	1.769.834,00	433.255,36
	<i>Penulangan Wiremesh secara Semi - mekanis</i>			10,5687357	kg	13.483,00	142.498,26
	<i>Bekisting biasa dinding beton dengan Triplex 9 mm</i>			2,74	m ²	177.669,00	486.813,06
						(A) Jumlah Harga Pekerjaan (termasuk Biaya Umum dan Keuntungan)	1.148.794,71
						(B) Pajak Pertambahan Nilai (PPN) = 11% x (A)	126.367,42
						(C) JUMLAH TOTAL HARGA PEKERJAAN = (A) + (B)	1.275.162,13
						(D) Harga /m1 Dibulatkan	1.275.162,00
105	SALURAN IRIGASI TYPE 'U' Tb. 012 ,B : 0,70, H : 0,70 M (BETON MUTU RENDAH FC' 15 Mpa) WEREMESH M.8	Saluran Irigasi Tipe U Tinggi : 0,70 m, tb : 0,12, beton mutu rendah fc: 15 Mpa, Weremesh M.8			m'	Nilai ASB :	1.461.068,00
	<i>Penggalian tanah biasa untuk Pasangan</i>			0,188	m ³	83.605,00	15.717,74
	<i>Urukan Kembali Galian Tanah, tanpa pemadatan secara Manual</i>			0,14	m ³	70.125,00	9.817,50
	<i>Beton mutu rendah fc' = 7,4 Mpa (K.100), secara Manual (Lantai kerja)</i>			0,047	m ³	1.518.271,00	71.358,74
	<i>Beton mutu rendah fc' = 15 Mpa slump (10±2,5) mm, agregat maksimal 19 mm secara semi - mekanis</i>			0,2808	m ³	1.769.834,00	496.969,39
	<i>Penulangan Wiremesh secara Semi - mekanis</i>			12,20307627	kg	13.483,00	164.534,08
	<i>Bekisting biasa dinding beton dengan Triplex 9 mm</i>			3,14	m ²	177.669,00	557.880,56

NO.	URAIAN	SPEK	KET.	KOEFISIEN	SATUAN	HARGA	JUMLAH
			(A) Jumlah Harga Pekerjaan (termasuk Biaya Umum dan Keuntungan)				1.316.278,10
			(B) Pajak Pertambahan Nilai (PPN) = 11% x (A)				144.790,59
			(C) JUMLAH TOTAL HARGA PEKERJAAN = (A) + (B)				1.461.068,69
			(D) Harga /m1 Dibulatkan				1.461.068,00
106	SALURAN IRIGASI TYPE 'U' Tb. 012 ,B : 0,80, H : 0,80 M (BETON MUTU RENDAH FC' 15 Mpa) WEREMESH M.8	Saluran Irigasi Tipe U Tinggi : 0,80 m, tb : 0,12, beton mutu rendah fc: 15 Mpa, Weremesh M.8			m'	Nilai ASB :	1.646.975,00
	Penggalian tanah biasa untuk Pasangan			0,208	m ³	83.605,00	17.389,84
	Urukan Kembali Galian Tanah, tanpa pemadatan secara Manual			0,16	m ³	70.125,00	11.220,00
	Beton mutu rendah fc' = 7,4 Mpa (K.100), secara Manual (Lantai kerja)			0,052	m ³	1.518.271,00	78.950,09
	Beton mutu rendah fc' = 15 Mpa slump (10±2,5) mm, agregat maksimal 19 mm secara semi - mekanis			0,3168	m ³	1.769.834,00	560.683,41
	Penulangan Wiremesh secara Semi - mekanis			13,83741684	kg	13.483,00	186.569,89
	Bekisting biasa dinding beton dengan Triplex 9 mm			3,54	m ²	177.669,00	628.948,26
			(A) Jumlah Harga Pekerjaan (termasuk Biaya Umum dan Keuntungan)				1.483.761,49
			(B) Pajak Pertambahan Nilai (PPN) = 11% x (A)				163.213,76
			(C) JUMLAH TOTAL HARGA PEKERJAAN = (A) + (B)				1.646.975,26
			(D) Harga /m1 Dibulatkan				1.646.975,00
107	SALURAN IRIGASI TYPE 'U' Tb. 012 ,B : 0,90, H : 0,90 M (BETON MUTU RENDAH FC' 15 Mpa) WEREMESH M.8	Saluran Irigasi Tipe U Tinggi : 0,90 m, tb : 0,12, beton mutu rendah fc: 15 Mpa, Weremesh M.8			m'	Nilai ASB :	1.832.881,00
	Penggalian tanah biasa untuk Pasangan			0,228	m ³	83.605,00	19.061,94
	Urukan Kembali Galian Tanah, tanpa pemadatan secara Manual			0,18	m ³	70.125,00	12.622,50
	Beton mutu rendah fc' = 7,4 Mpa (K.100), secara Manual (Lantai kerja)			0,057	m ³	1.518.271,00	86.541,45
	Beton mutu rendah fc' = 15 Mpa slump (10±2,5) mm, agregat maksimal 19 mm secara semi - mekanis			0,3528	m ³	1.769.834,00	624.397,44
	Penulangan Wiremesh secara Semi - mekanis			15,47175741	kg	13.483,00	208.605,71
	Bekisting biasa dinding beton dengan Triplex 9 mm			3,94	m ²	177.669,00	700.015,86
			(A) Jumlah Harga Pekerjaan (termasuk Biaya Umum dan Keuntungan)				1.651.244,89
			(B) Pajak Pertambahan Nilai (PPN) = 11% x (A)				181.636,94
			(C) JUMLAH TOTAL HARGA PEKERJAAN = (A) + (B)				1.832.881,82
			(D) Harga /m1 Dibulatkan				1.832.881,00
108	SALURAN IRIGASI TYPE 'U' Tb. 012 ,B : 1,00, H : 1,00 M (BETON MUTU RENDAH FC' 15 Mpa) WEREMESH M.8	Saluran Irigasi Tipe U Tinggi : 1,00 m, tb : 0,12, beton mutu rendah fc: 15 Mpa, Weremesh M.8			m'	Nilai ASB :	2.018.788,00
	Penggalian tanah biasa untuk Pasangan			0,248	m ³	83.605,00	20.734,04
	Urukan Kembali Galian Tanah, tanpa pemadatan secara Manual			0,2	m ³	70.125,00	14.025,00
	Beton mutu rendah fc' = 7,4 Mpa (K.100), secara Manual (Lantai kerja)			0,062	m ³	1.518.271,00	94.132,80

NO.	URAIAN	SPEK	KET.	KOEFISIEN	SATUAN	HARGA	JUMLAH
	Beton mutu rendah $f_c' = 15$ Mpa slump (10±2,5) mm, agregat maksimal 19 mm secara semi - mekanis			0,3888	m ³	1.769.834,00	688.111,46
	Penulangan Wiremesh secara Semi - mekanis			17,10609798	kg	13.483,00	230.641,52
	Bekisting biasa dinding beton dengan Triplex 9 mm			4,34	m ²	177.669,00	771.083,46
			(A) Jumlah Harga Pekerjaan (termasuk Biaya Umum dan Keuntungan)				1.818.728,28
			(B) Pajak Pertambahan Nilai (PPN) = 11% x (A)				200.060,11
			(C) JUMLAH TOTAL HARGA PEKERJAAN = (A) + (B)				2.018.788,39
			(D) Harga /m1 Dibulatkan				2.018.788,00
109	SALURAN IRIGASI TYPE 'U' Tb. 012 ,B : 1,00, H : 1,50 M (BETON MUTU RENDAH FC' 15 Mpa) WEREMESH M.8	Saluran Irigasi Tipe U Tinggi : 1,50 m, tb : 0,12, beton mutu rendah fc: 15 Mpa, Weremesh M.8			m'	Nilai ASB :	2.738.271,00
	Penggalian tanah biasa untuk Pasangan			0,248	m ³	83.605,00	20.734,04
	Urukan Kembali Galian Tanah, tanpa pematatan secara Manual			0,3	m ³	70.125,00	21.037,50
	Beton mutu rendah $f_c' = 7,4$ Mpa (K.100), secara Manual (Lantai kerja)			0,062	m ³	1.518.271,00	94.132,80
	Beton mutu rendah $f_c' = 15$ Mpa slump (10±2,5) mm, agregat maksimal 19 mm secara semi - mekanis			0,5088	m ³	1.769.834,00	900.491,54
	Penulangan Wiremesh secara Semi - mekanis			22,55389989	kg	13.483,00	304.094,23
	Bekisting biasa dinding beton dengan Triplex 9 mm			6,34	m ²	177.669,00	1.126.421,46
			(A) Jumlah Harga Pekerjaan (termasuk Biaya Umum dan Keuntungan)				2.466.911,57
			(B) Pajak Pertambahan Nilai (PPN) = 11% x (A)				271.360,27
			(C) JUMLAH TOTAL HARGA PEKERJAAN = (A) + (B)				2.738.271,85
			(D) Harga /m1 Dibulatkan				2.738.271,00
110	SALURAN IRIGASI TYPE 'U' Tb. 012 ,B : 1,00, H : 2,00 M (BETON MUTU RENDAH FC' 15 Mpa) WEREMESH M.8	Saluran Irigasi Tipe U Tinggi : 2,00 m, tb : 0,12, beton mutu rendah fc: 15 Mpa, Weremesh M.8			m'	Nilai ASB :	3.457.755,00
	Penggalian tanah biasa untuk Pasangan			0,248	m ³	83.605,00	20.734,04
	Urukan Kembali Galian Tanah, tanpa pematatan secara Manual			0,4	m ³	70.125,00	28.050,00
	Beton mutu rendah $f_c' = 7,4$ Mpa (K.100), secara Manual (Lantai kerja)			0,062	m ³	1.518.271,00	94.132,80
	Beton mutu rendah $f_c' = 15$ Mpa slump (10±2,5) mm, agregat maksimal 19 mm secara semi - mekanis			0,6288	m ³	1.769.834,00	1.112.871,62
	Penulangan Wiremesh secara Semi - mekanis			28,00170179	kg	13.483,00	377.546,95
	Bekisting biasa dinding beton dengan Triplex 9 mm			8,34	m ²	177.669,00	1.481.759,46
			(A) Jumlah Harga Pekerjaan (termasuk Biaya Umum dan Keuntungan)				3.115.094,87
			(B) Pajak Pertambahan Nilai (PPN) = 11% x (A)				342.660,44
			(C) JUMLAH TOTAL HARGA PEKERJAAN = (A) + (B)				3.457.755,30
			(D) Harga /m1 Dibulatkan				3.457.755,00
111	SALURAN IRIGASI TYPE 'U' Tb. 015 ,B : 0,50, H : 0,50 M (BETON MUTU RENDAH FC' 15 Mpa) WEREMESH M.8	Saluran Irigasi Tipe U Tinggi : 0,50 m, tb : 0,15, beton mutu rendah fc: 15 Mpa, Weremesh M.8			m'	Nilai ASB :	1.232.378,00

NO.	URAIAN	SPEK	KET.	KOEFISIEN	SATUAN	HARGA	JUMLAH
	Penggalian tanah biasa untuk Pasangan			0,16	m ³	83.605,00	13.376,80
	Urukan Kembali Galian Tanah, tanpa pemadatan secara Manual			0,1	m ³	70.125,00	7.012,50
	Beton mutu rendah fc' = 7,4 Mpa (K.100), secara Manual (Lantai kerja)			0,04	m ³	1.518.271,00	60.730,84
	Beton mutu rendah fc' = 15 Mpa slump (10±2,5) mm, agregat maksimal 19 mm secara semi - mekanis			0,27	m ³	1.769.834,00	477.855,18
	Penulangan Wiremesh secara Semi - mekanis			9,261263238	kg	13.483,00	124.869,61
	Bekisting biasa dinding beton dengan Triplex 9 mm			2,4	m ²	177.669,00	426.405,60
				(A) Jumlah Harga Pekerjaan (termasuk Biaya Umum dan Keuntungan)			1.110.250,53
				(B) Pajak Pertambahan Nilai (PPN) = 11% x (A)			122.127,56
				(C) JUMLAH TOTAL HARGA PEKERJAAN = (A) + (B)			1.232.378,09
				(D) Harga /m1 Dibulatkan			1.232.378,00
112	SALURAN IRIGASI TYPE 'U' Tb. 0,15 ,B : 0,60, H : 0,60 M (BETON MUTU RENDAH FC' 15 Mpa) WEREMESH M.8	Saluran Irigasi Tipe U Tinggi : 0,60 m, tb : 0,15, beton mutu rendah fc: 15 Mpa, Weremesh M.8			m'	Nilai ASB :	1.435.965,00
	Penggalian tanah biasa untuk Pasangan			0,18	m ³	83.605,00	15.048,90
	Urukan Kembali Galian Tanah, tanpa pemadatan secara Manual			0,12	m ³	70.125,00	8.415,00
	Beton mutu rendah fc' = 7,4 Mpa (K.100), secara Manual (Lantai kerja)			0,045	m ³	1.518.271,00	68.322,20
	Beton mutu rendah fc' = 15 Mpa slump (10±2,5) mm, agregat maksimal 19 mm secara semi - mekanis			0,315	m ³	1.769.834,00	557.497,71
	Penulangan Wiremesh secara Semi - mekanis			10,89560381	kg	13.483,00	146.905,43
	Bekisting biasa dinding beton dengan Triplex 9 mm			2,8	m ²	177.669,00	497.473,20
				(A) Jumlah Harga Pekerjaan (termasuk Biaya Umum dan Keuntungan)			1.293.662,43
				(B) Pajak Pertambahan Nilai (PPN) = 11% x (A)			142.302,87
				(C) JUMLAH TOTAL HARGA PEKERJAAN = (A) + (B)			1.435.965,30
				(D) Harga /m1 Dibulatkan			1.435.965,00
113	SALURAN IRIGASI TYPE 'U' Tb. 0,15 ,B : 0,70, H : 0,70 M (BETON MUTU RENDAH FC' 15 Mpa) WEREMESH M.8	Saluran Irigasi Tipe U Tinggi : 0,70 m, tb : 0,15, beton mutu rendah fc: 15 Mpa, Weremesh M.8			m'	Nilai ASB :	1.639.552,00
	Penggalian tanah biasa untuk Pasangan			0,2	m ³	83.605,00	16.721,00
	Urukan Kembali Galian Tanah, tanpa pemadatan secara Manual			0,14	m ³	70.125,00	9.817,50
	Beton mutu rendah fc' = 7,4 Mpa (K.100), secara Manual (Lantai kerja)			0,05	m ³	1.518.271,00	75.913,55
	Beton mutu rendah fc' = 15 Mpa slump (10±2,5) mm, agregat maksimal 19 mm secara semi - mekanis			0,36	m ³	1.769.834,00	637.140,24
	Penulangan Wiremesh secara Semi - mekanis			12,52994438	kg	13.483,00	168.941,24
	Bekisting biasa dinding beton dengan Triplex 9 mm			3,2	m ²	177.669,00	568.540,80
				(A) Jumlah Harga Pekerjaan (termasuk Biaya Umum dan Keuntungan)			1.477.074,33
				(B) Pajak Pertambahan Nilai (PPN) = 11% x (A)			162.478,18
				(C) JUMLAH TOTAL HARGA PEKERJAAN = (A) + (B)			1.639.552,51
				(D) Harga /m1 Dibulatkan			1.639.552,00

NO.	URAIAN	SPEK	KET.	KOEFISIEN	SATUAN	HARGA	JUMLAH
114	SALURAN IRIGASI TYPE 'U' Tb. 0,15 ,B : 0,80, H : 0,80 M (BETON MUTU RENDAH FC' 15 Mpa) WEREMESH M.8	Saluran Irigasi Tipe U Tinggi : 0,80 m, tb : 0,15, beton mutu rendah fc: 15 Mpa, Weremesh M.8			m'	Nilai ASB :	1.843.139,00
	Penggalian tanah biasa untuk Pasangan			0,22	m ³	83.605,00	18.393,10
	Urukan Kembali Galian Tanah, tanpa pemadatan secara Manual			0,16	m ³	70.125,00	11.220,00
	Beton mutu rendah fc' = 7,4 Mpa (K.100), secara Manual (Lantai kerja)			0,055	m ³	1.518.271,00	83.504,91
	Beton mutu rendah fc' = 15 Mpa slump (10±2,5) mm, agregat maksimal 19 mm secara semi - mekanis			0,405	m ³	1.769.834,00	716.782,77
	Penulangan Wiremesh secara Semi - mekanis			14,16428495	kg	13.483,00	190.977,05
	Bekisting biasa dinding beton dengan Triplex 9 mm			3,6	m ²	177.669,00	639.608,40
						(A) Jumlah Harga Pekerjaan (termasuk Biaya Umum dan Keuntungan)	1.660.486,23
						(B) Pajak Pertambahan Nilai (PPN) = 11% x (A)	182.653,49
						(C) JUMLAH TOTAL HARGA PEKERJAAN = (A) + (B)	1.843.139,71
						(D) Harga /m1 Dibulatkan	1.843.139,00
115	SALURAN IRIGASI TYPE 'U' Tb. 0,15 ,B : 0,90, H : 0,90 M (BETON MUTU RENDAH FC' 15 Mpa) WEREMESH M.8	Saluran Irigasi Tipe U Tinggi : 0,90 m, tb : 0,15, beton mutu rendah fc: 15 Mpa, Weremesh M.8			m'	Nilai ASB :	2.046.726,00
	Penggalian tanah biasa untuk Pasangan			0,24	m ³	83.605,00	20.065,20
	Urukan Kembali Galian Tanah, tanpa pemadatan secara Manual			0,18	m ³	70.125,00	12.622,50
	Beton mutu rendah fc' = 7,4 Mpa (K.100), secara Manual (Lantai kerja)			0,06	m ³	1.518.271,00	91.096,26
	Beton mutu rendah fc' = 15 Mpa slump (10±2,5) mm, agregat maksimal 19 mm secara semi - mekanis			0,45	m ³	1.769.834,00	796.425,30
	Penulangan Wiremesh secara Semi - mekanis			15,79862552	kg	13.483,00	213.012,87
	Bekisting biasa dinding beton dengan Triplex 9 mm			4	m ²	177.669,00	710.676,00
						(A) Jumlah Harga Pekerjaan (termasuk Biaya Umum dan Keuntungan)	1.843.898,13
						(B) Pajak Pertambahan Nilai (PPN) = 11% x (A)	202.828,79
						(C) JUMLAH TOTAL HARGA PEKERJAAN = (A) + (B)	2.046.726,92
						(D) Harga /m1 Dibulatkan	2.046.726,00
116	SALURAN IRIGASI TYPE 'U' Tb. 0,15 ,B : 1,00, H : 1,00 M (BETON MUTU RENDAH FC' 15 Mpa) WEREMESH M.8	Saluran Irigasi Tipe U Tinggi : 1,00 m, tb : 0,15, beton mutu rendah fc: 15 Mpa, Weremesh M.8			m'	Nilai ASB :	2.250.314,00
	Penggalian tanah biasa untuk Pasangan			0,26	m ³	83.605,00	21.737,30
	Urukan Kembali Galian Tanah, tanpa pemadatan secara Manual			0,2	m ³	70.125,00	14.025,00
	Beton mutu rendah fc' = 7,4 Mpa (K.100), secara Manual (Lantai kerja)			0,065	m ³	1.518.271,00	98.687,62
	Beton mutu rendah fc' = 15 Mpa slump (10±2,5) mm, agregat maksimal 19 mm secara semi - mekanis			0,495	m ³	1.769.834,00	876.067,83
	Penulangan Wiremesh secara Semi - mekanis			17,4329661	kg	13.483,00	235.048,68
	Bekisting biasa dinding beton dengan Triplex 9 mm			4,4	m ²	177.669,00	781.743,60

NO.	URAIAN	SPEK	KET.	KOEFISIEN	SATUAN	HARGA	JUMLAH
			(A)	Jumlah Harga Pekerjaan (termasuk Biaya Umum dan Keuntungan)			2.027.310,03
				(B) Pajak Pertambahan Nilai (PPN) = 11% x (A)			223.004,10
				(C) JUMLAH TOTAL HARGA PEKERJAAN = (A) + (B)			2.250.314,13
					(D)	Harga /m1 Dibulatkan	2.250.314,00
117	SALURAN IRIGASI TYPE 'U' Tb. 0,15 ,B : 1,00, H : 1,20 M (BETON MUTU RENDAH FC' 15 Mpa) WEREMESH M.8 DENGAN BALOK SENGKANG	Saluran Irigasi Tipe U B : 1,00 m, h : 1,20 m, tb : 0,15, beton mutu rendah fc: 15 Mpa, Weremesh M.8, dengan balok sengkang			m'	Nilai ASB :	5.135.953,00
	<i>Penggalian tanah biasa untuk Pasangan</i>			0,328	m ³	83.605,00	27.422,44
	<i>Urukan Kembali Galian Tanah, tanpa pemadatan secara Manual</i>			0,24	m ³	70.125,00	16.830,00
	<i>Beton mutu rendah fc' = 7,4 Mpa (K.100), secara Manual (Lantai kerja)</i>			0,065	m ³	1.518.271,00	98.687,62
	<i>Beton mutu rendah fc' = 15 Mpa slump (10±2,5) mm, agregat maksimal 19 mm secara semi - mekanis</i>			1,155	m ³	1.769.834,00	2.044.158,27
	<i>Penulangan Wiremesh secara Semi - mekanis</i>			37,32808329	kg	13.483,00	503.294,55
	<i>Bekisting biasa dinding beton dengan Triplex 9 mm</i>			10,9	m ²	177.669,00	1.936.592,10
			(A)	Jumlah Harga Pekerjaan (termasuk Biaya Umum dan Keuntungan)			4.626.984,97
				(B) Pajak Pertambahan Nilai (PPN) = 11% x (A)			508.968,35
				(C) JUMLAH TOTAL HARGA PEKERJAAN = (A) + (B)			5.135.953,32
					(D)	Harga /m1 Dibulatkan	5.135.953,00
118	SALURAN IRIGASI TYPE 'U' Tb. 0,15 ,B : 1,00, H : 1,50 M (BETON MUTU RENDAH FC' 15 Mpa) WEREMESH M.8 DENGAN BALOK SENGKANG	Saluran Irigasi Tipe U B : 1,00 m, h : 1,50 m, tb : 0,15, beton mutu rendah fc: 15 Mpa, Weremesh M.8, dengan balok sengkang			m'	Nilai ASB :	6.994.906,00
	<i>Penggalian tanah biasa untuk Pasangan</i>			0,328	m ³	83.605,00	27.422,44
	<i>Urukan Kembali Galian Tanah, tanpa pemadatan secara Manual</i>			0,3	m ³	70.125,00	21.037,50
	<i>Beton mutu rendah fc' = 7,4 Mpa (K.100), secara Manual (Lantai kerja)</i>			0,065	m ³	1.518.271,00	98.687,62
	<i>Beton mutu rendah fc' = 15 Mpa slump (10±2,5) mm, agregat maksimal 19 mm secara semi - mekanis</i>			1,5	m ³	1.769.834,00	2.654.751,00
	<i>Penulangan Wiremesh secara Semi - mekanis</i>			48,73654657	kg	13.483,00	657.114,86
	<i>Bekisting biasa dinding beton dengan Triplex 9 mm</i>			16	m ²	177.669,00	2.842.704,00
			(A)	Jumlah Harga Pekerjaan (termasuk Biaya Umum dan Keuntungan)			6.301.717,41
				(B) Pajak Pertambahan Nilai (PPN) = 11% x (A)			693.188,92
				(C) JUMLAH TOTAL HARGA PEKERJAAN = (A) + (B)			6.994.906,33
					(D)	Harga /m1 Dibulatkan	6.994.906,00
119	SALURAN IRIGASI TYPE 'U' Tb. 0,15 ,B : 1,50, H : 1,50 M (BETON MUTU RENDAH FC' 15 Mpa) WEREMESH M.8 DENGAN BALOK SENGKANG	Saluran Irigasi Tipe U B : 1,50 m, h : 1,50 m, tb : 0,15, beton mutu rendah fc: 15 Mpa, Weremesh M.8, dengan balok sengkang			m'	Nilai ASB :	5.895.610,00
	<i>Penggalian tanah biasa untuk Pasangan</i>			0,462	m ³	83.605,00	38.625,51

NO.	URAIAN	SPEK	KET.	KOEFISIEN	SATUAN	HARGA	JUMLAH
	<i>Urukan Kembali Galian Tanah, tanpa pemadatan secara Manual</i>			0,2	m ³	70.125,00	14.025,00
	<i>Beton mutu rendah fc' = 7,4 Mpa (K.100), secara Manual (Lantai kerja)</i>			0,09	m ³	1.518.271,00	136.644,39
	<i>Beton mutu rendah fc' = 15 Mpa slump (10±2,5) mm, agregat maksimal 19 mm secara semi - mekanis</i>			1,275	m ³	1.769.834,00	2.256.538,35
	<i>Penulangan Wiremesh secara Semi - mekanis</i>			41,22453848	kg	13.483,00	555.830,45
	<i>Bekisting biasa dinding beton dengan Triplex 9 mm</i>			13	m ²	177.669,00	2.309.697,00
				(A) Jumlah Harga Pekerjaan (termasuk Biaya Umum dan Keuntungan)			5.311.360,70
				(B) Pajak Pertambahan Nilai (PPN) = 11% x (A)			584.249,68
				(C) JUMLAH TOTAL HARGA PEKERJAAN = (A) + (B)			5.895.610,38
				(D) Harga /m1 Dibulatkan			5.895.610,00
120	SALURAN IRIGASI TYPE 'U' Tb. 0,15 ,B : 1,50, H : 1,80 M (BETON MUTU RENDAH FC' 15 Mpa) WEREMESH M.8 DENGAN BALOK SENGKANG	Saluran Irigasi Tipe U B : 1,50 m, h : 1,80 m, tb : 0,15, beton mutu rendah fc: 15 Mpa, Weremesh M.8, dengan balok sengkang			m'	Nilai ASB :	8.042.759,00
	<i>Penggalian tanah biasa untuk Pasangan</i>			0,462	m ³	83.605,00	38.625,51
	<i>Urukan Kembali Galian Tanah, tanpa pemadatan secara Manual</i>			0,36	m ³	70.125,00	25.245,00
	<i>Beton mutu rendah fc' = 7,4 Mpa (K.100), secara Manual (Lantai kerja)</i>			0,09	m ³	1.518.271,00	136.644,39
	<i>Beton mutu rendah fc' = 15 Mpa slump (10±2,5) mm, agregat maksimal 19 mm secara semi - mekanis</i>			1,755	m ³	1.769.834,00	3.106.058,67
	<i>Penulangan Wiremesh secara Semi - mekanis</i>			57,60199295	kg	13.483,00	776.647,67
	<i>Bekisting biasa dinding beton dengan Triplex 9 mm</i>			17,8	m ²	177.669,00	3.162.508,20
				(A) Jumlah Harga Pekerjaan (termasuk Biaya Umum dan Keuntungan)			7.245.729,44
				(B) Pajak Pertambahan Nilai (PPN) = 11% x (A)			797.030,24
				(C) JUMLAH TOTAL HARGA PEKERJAAN = (A) + (B)			8.042.759,68
				(D) Harga /m1 Dibulatkan			8.042.759,00
121	SALURAN IRIGASI TYPE 'U' Tb. 0,15 ,B : 2,00, H : 2,00 M (BETON MUTU RENDAH FC' 15 Mpa) WEREMESH M.8 DENGAN BALOK SENGKANG	Saluran Irigasi Tipe U B : 2,00 m, h : 2,00 m, tb : 0,15, beton mutu rendah fc: 15 Mpa, Weremesh M.8, dengan balok sengkang			m'	Nilai ASB :	8.822.219,00
	<i>Penggalian tanah biasa untuk Pasangan</i>			0,596	m ³	83.605,00	49.828,58
	<i>Urukan Kembali Galian Tanah, tanpa pemadatan secara Manual</i>			0,4	m ³	70.125,00	28.050,00
	<i>Beton mutu rendah fc' = 7,4 Mpa (K.100), secara Manual (Lantai kerja)</i>			0,115	m ³	1.518.271,00	174.601,17
	<i>Beton mutu rendah fc' = 15 Mpa slump (10±2,5) mm, agregat maksimal 19 mm secara semi - mekanis</i>			1,95	m ³	1.769.834,00	3.451.176,30
	<i>Penulangan Wiremesh secara Semi - mekanis</i>			64,42025752	kg	13.483,00	868.578,33
	<i>Bekisting biasa dinding beton dengan Triplex 9 mm</i>			19	m ²	177.669,00	3.375.711,00
				(A) Jumlah Harga Pekerjaan (termasuk Biaya Umum dan Keuntungan)			7.947.945,38
				(B) Pajak Pertambahan Nilai (PPN) = 11% x (A)			874.273,99
				(C) JUMLAH TOTAL HARGA PEKERJAAN = (A) + (B)			8.822.219,37
				(D) Harga /m1 Dibulatkan			8.822.219,00

NO.	URAIAN	SPEK	KET.	KOEFISIEN	SATUAN	HARGA	JUMLAH
122	SALURAN IRIGASI DENGAN PASANGAN BATU BELAH TINGGI : 0,50 M	Saluran Irigasi Tipe Pas. Batu belah T : 0,50 m			m'	Nilai ASB :	607.270,00
	<i>Penggalian tanah biasa untuk Pasangan</i>			0,31	m ³	83.605,00	25.917,55
	<i>Urukan Kembali Galian Tanah, tanpa pemadatan secara Manual</i>			0,1	m ³	70.125,00	7.012,50
	<i>Pas. Batu Belah dengan Mortar tipe N (5,2 MPa), Semi Mekanis, untuk beda tinggi > 0 s.d. 1 m'</i>			0,3	m ³	1.434.150,00	430.245,00
	<i>Plesteran tebal 1,5 cm, dengan mortar tipe N (5,2 MPa)</i>			0,5	m ²	71.473,00	35.736,50
	<i>Pekerjaan Acian</i>			0,5	m ²	38.692,00	19.346,00
	<i>Pekerjaan Siaran dengan mortar jenis PC-PB tipe M (17,2 MPa)</i>			0,4	m ²	72.083,00	28.833,20
				(A)	Jumlah Harga Pekerjaan (termasuk Biaya Umum dan Keuntungan)		547.090,75
				(B)	Pajak Pertambahan Nilai (PPN) = 11% x (A)		60.179,98
				(C)	JUMLAH TOTAL HARGA PEKERJAAN = (A) + (B)		607.270,73
			(D)	Harga /m1 Dibulatkan		607.270,00	
123	SALURAN IRIGASI DENGAN PASANGAN BATU BELAH TINGGI : 0,60 M	Saluran Irigasi Tipe Pas. Batu belah T : 0,60 m			m'	Nilai ASB :	726.566,00
	<i>Penggalian tanah biasa untuk Pasangan</i>			0,3775	m ³	83.605,00	31.560,89
	<i>Urukan Kembali Galian Tanah, tanpa pemadatan secara Manual</i>			0,12	m ³	70.125,00	8.415,00
	<i>Pas. Batu Belah dengan Mortar tipe N (5,2 MPa), Semi Mekanis, untuk beda tinggi > 0 s.d. 1 m'</i>			0,365	m ³	1.434.150,00	523.464,75
	<i>Plesteran tebal 1,5 cm, dengan mortar tipe N (5,2 MPa)</i>			0,5	m ²	71.473,00	35.736,50
	<i>Pekerjaan Acian</i>			0,5	m ²	38.692,00	19.346,00
	<i>Pekerjaan Siaran dengan mortar jenis PC-PB tipe M (17,2 MPa)</i>			0,5	m ²	72.083,00	36.041,50
				(A)	Jumlah Harga Pekerjaan (termasuk Biaya Umum dan Keuntungan)		654.564,64
				(B)	Pajak Pertambahan Nilai (PPN) = 11% x (A)		72.002,11
				(C)	JUMLAH TOTAL HARGA PEKERJAAN = (A) + (B)		726.566,75
			(D)	Harga /m1 Dibulatkan		726.566,00	
124	SALURAN IRIGASI DENGAN PASANGAN BATU BELAH TINGGI : 0,70 M	Saluran Irigasi Tipe Pas. Batu belah T : 0,70 m			m'	Nilai ASB :	845.862,00
	<i>Penggalian tanah biasa untuk Pasangan</i>			0,445	m ³	83.605,00	37.204,23
	<i>Urukan Kembali Galian Tanah, tanpa pemadatan secara Manual</i>			0,14	m ³	70.125,00	9.817,50
	<i>Pas. Batu Belah dengan Mortar tipe N (5,2 MPa), Semi Mekanis, untuk beda tinggi > 0 s.d. 1 m'</i>			0,43	m ³	1.434.150,00	616.684,50
	<i>Plesteran tebal 1,5 cm, dengan mortar tipe N (5,2 MPa)</i>			0,5	m ²	71.473,00	35.736,50
	<i>Pekerjaan Acian</i>			0,5	m ²	38.692,00	19.346,00
	<i>Pekerjaan Siaran dengan mortar jenis PC-PB tipe M (17,2 MPa)</i>			0,6	m ²	72.083,00	43.249,80
				(A)	Jumlah Harga Pekerjaan (termasuk Biaya Umum dan Keuntungan)		762.038,53
				(B)	Pajak Pertambahan Nilai (PPN) = 11% x (A)		83.824,24
				(C)	JUMLAH TOTAL HARGA PEKERJAAN = (A) + (B)		845.862,76
			(D)	Harga /m1 Dibulatkan		845.862,00	
125	SALURAN IRIGASI DENGAN PASANGAN BATU BELAH TINGGI : 0,80 M	Saluran Irigasi Tipe Pas. Batu belah T : 0,80 m			m'	Nilai ASB :	965.158,00
	<i>Penggalian tanah biasa untuk Pasangan</i>			0,5125	m ³	83.605,00	42.847,56
	<i>Urukan Kembali Galian Tanah, tanpa pemadatan secara Manual</i>			0,16	m ³	70.125,00	11.220,00

NO.	URAIAN	SPEK	KET.	KOEFISIEN	SATUAN	HARGA	JUMLAH
	<i>Pas. Batu Belah dengan Mortar tipe N (5,2 MPa), Semi Mekanis, untuk beda tinggi > 0 s.d. 1 m'</i>			0,495	m ³	1.434.150,00	709.904,25
	<i>Plesteran tebal 1,5 cm, dengan mortar tipe N (5,2 MPa)</i>			0,5	m ²	71.473,00	35.736,50
	<i>Pekerjaan Acian</i>			0,5	m ²	38.692,00	19.346,00
	<i>Pekerjaan Siaran dengan mortar jenis PC-PB tipe M (17,2 MPa)</i>			0,7	m ²	72.083,00	50.458,10
				(A) Jumlah Harga Pekerjaan (termasuk Biaya Umum dan Keuntungan)			869.512,41
				(B) Pajak Pertambahan Nilai (PPN) = 11% x (A)			95.646,37
				(C) JUMLAH TOTAL HARGA PEKERJAAN = (A) + (B)			965.158,78
				(D) Harga /m1 Dibulatkan			965.158,00
126	SALURAN IRIGASI DENGAN PASANGAN BATU BELAH TINGGI : 0,90 M	Saluran Irigasi Tipe Pas. Batu belah T : 0,90 m			m'	Nilai ASB :	1.042.105,00
	<i>Penggalian tanah biasa untuk Pasangan</i>			0,5525	m ³	83.605,00	46.191,76
	<i>Urukan Kembali Galian Tanah, tanpa pemadatan secara Manual</i>			0,18	m ³	70.125,00	12.622,50
	<i>Pas. Batu Belah dengan Mortar tipe N (5,2 MPa), Semi Mekanis, untuk beda tinggi > 0 s.d. 1 m'</i>			0,535	m ³	1.434.150,00	767.270,25
	<i>Plesteran tebal 1,5 cm, dengan mortar tipe N (5,2 MPa)</i>			0,5	m ²	71.473,00	35.736,50
	<i>Pekerjaan Acian</i>			0,5	m ²	38.692,00	19.346,00
	<i>Pekerjaan Siaran dengan mortar jenis PC-PB tipe M (17,2 MPa)</i>			0,8	m ²	72.083,00	57.666,40
				(A) Jumlah Harga Pekerjaan (termasuk Biaya Umum dan Keuntungan)			938.833,41
				(B) Pajak Pertambahan Nilai (PPN) = 11% x (A)			103.271,68
				(C) JUMLAH TOTAL HARGA PEKERJAAN = (A) + (B)			1.042.105,09
				(D) Harga /m1 Dibulatkan			1.042.105,00
127	SALURAN IRIGASI DENGAN PASANGAN BATU BELAH TINGGI : 1,00 M	Saluran Irigasi Tipe Pas. Batu belah T : 1,00 m			m'	Nilai ASB :	1.161.401,00
	<i>Penggalian tanah biasa untuk Pasangan</i>			0,62	m ³	83.605,00	51.835,10
	<i>Urukan Kembali Galian Tanah, tanpa pemadatan secara Manual</i>			0,2	m ³	70.125,00	14.025,00
	<i>Pas. Batu Belah dengan Mortar tipe N (5,2 MPa), Semi Mekanis, untuk beda tinggi > 0 s.d. 1 m'</i>			0,6	m ³	1.434.150,00	860.490,00
	<i>Plesteran tebal 1,5 cm, dengan mortar tipe N (5,2 MPa)</i>			0,5	m ²	71.473,00	35.736,50
	<i>Pekerjaan Acian</i>			0,5	m ²	38.692,00	19.346,00
	<i>Pekerjaan Siaran dengan mortar jenis PC-PB tipe M (17,2 MPa)</i>			0,9	m ²	72.083,00	64.874,70
				(A) Jumlah Harga Pekerjaan (termasuk Biaya Umum dan Keuntungan)			1.046.307,30
				(B) Pajak Pertambahan Nilai (PPN) = 11% x (A)			115.093,80
				(C) JUMLAH TOTAL HARGA PEKERJAAN = (A) + (B)			1.161.401,10
				(D) Harga /m1 Dibulatkan			1.161.401,00
128	SALURAN IRIGASI DENGAN PASANGAN BATU BELAH TINGGI : 1,10 M	Saluran Irigasi Tipe Pas. Batu belah T : 1,10 m			m'	Nilai ASB :	1.280.697,00
	<i>Penggalian tanah biasa untuk Pasangan</i>			0,6875	m ³	83.605,00	57.478,44
	<i>Urukan Kembali Galian Tanah, tanpa pemadatan secara Manual</i>			0,22	m ³	70.125,00	15.427,50
	<i>Pas. Batu Belah dengan Mortar tipe N (5,2 MPa), Semi Mekanis, untuk beda tinggi > 0 s.d. 1 m'</i>			0,665	m ³	1.434.150,00	953.709,75
	<i>Plesteran tebal 1,5 cm, dengan mortar tipe N (5,2 MPa)</i>			0,5	m ²	71.473,00	35.736,50
	<i>Pekerjaan Acian</i>			0,5	m ²	38.692,00	19.346,00

NO.	URAIAN	SPEK	KET.	KOEFISIEN	SATUAN	HARGA	JUMLAH
	<i>Pekerjaan Siaran dengan mortar jenis PC-PB tipe M (17,2 MPa)</i>			1	m ²	72.083,00	72.083,00
			(A)	Jumlah Harga Pekerjaan (termasuk Biaya Umum dan Keuntungan)			1.153.781,19
			(B)	Pajak Pertambahan Nilai (PPN) = 11% x (A)			126.915,93
			(C)	JUMLAH TOTAL HARGA PEKERJAAN = (A) + (B)			1.280.697,12
			(D)	Harga /m1 Dibulatkan			1.280.697,00
129	SALURAN IRIGASI DENGAN PASANGAN BATU BELAH TINGGI : 1,20 M	Saluran Irigasi Tipe Pas. Batu belah T : 1,20 m			m'	Nilai ASB :	1.399.993,00
	<i>Penggalian tanah biasa untuk Pasangan</i>			0,755	m ³	83.605,00	63.121,78
	<i>Urukan Kembali Galian Tanah, tanpa pemadatan secara Manual</i>			0,24	m ³	70.125,00	16.830,00
	<i>Pas. Batu Belah dengan Mortar tipe N (5,2 MPa), Semi Mekanis, untuk beda tinggi > 0 s.d. 1 m'</i>			0,73	m ³	1.434.150,00	1.046.929,50
	<i>Plesteran tebal 1,5 cm, dengan mortar tipe N (5,2 MPa)</i>			0,5	m ²	71.473,00	35.736,50
	<i>Pekerjaan Acian</i>			0,5	m ²	38.692,00	19.346,00
	<i>Pekerjaan Siaran dengan mortar jenis PC-PB tipe M (17,2 MPa)</i>			1,1	m ²	72.083,00	79.291,30
			(A)	Jumlah Harga Pekerjaan (termasuk Biaya Umum dan Keuntungan)			1.261.255,08
			(B)	Pajak Pertambahan Nilai (PPN) = 11% x (A)			138.738,06
			(C)	JUMLAH TOTAL HARGA PEKERJAAN = (A) + (B)			1.399.993,13
			(D)	Harga /m1 Dibulatkan			1.399.993,00
130	SALURAN IRIGASI DENGAN PASANGAN BATU BELAH TINGGI : 1,30 M	Saluran Irigasi Tipe Pas. Batu belah T : 1,30 m			m'	Nilai ASB :	1.519.289,00
	<i>Penggalian tanah biasa untuk Pasangan</i>			0,8225	m ³	83.605,00	68.765,11
	<i>Urukan Kembali Galian Tanah, tanpa pemadatan secara Manual</i>			0,26	m ³	70.125,00	18.232,50
	<i>Pas. Batu Belah dengan Mortar tipe N (5,2 MPa), Semi Mekanis, untuk beda tinggi > 0 s.d. 1 m'</i>			0,795	m ³	1.434.150,00	1.140.149,25
	<i>Plesteran tebal 1,5 cm, dengan mortar tipe N (5,2 MPa)</i>			0,5	m ²	71.473,00	35.736,50
	<i>Pekerjaan Acian</i>			0,5	m ²	38.692,00	19.346,00
	<i>Pekerjaan Siaran dengan mortar jenis PC-PB tipe M (17,2 MPa)</i>			1,2	m ²	72.083,00	86.499,60
			(A)	Jumlah Harga Pekerjaan (termasuk Biaya Umum dan Keuntungan)			1.368.728,96
			(B)	Pajak Pertambahan Nilai (PPN) = 11% x (A)			150.560,19
			(C)	JUMLAH TOTAL HARGA PEKERJAAN = (A) + (B)			1.519.289,15
			(D)	Harga /m1 Dibulatkan			1.519.289,00
131	SALURAN IRIGASI DENGAN PASANGAN BATU BELAH TINGGI : 1,40 M	Saluran Irigasi Tipe Pas. Batu belah T : 1,40 m			m'	Nilai ASB :	1.596.235,00
	<i>Penggalian tanah biasa untuk Pasangan</i>			0,8625	m ³	83.605,00	72.109,31
	<i>Urukan Kembali Galian Tanah, tanpa pemadatan secara Manual</i>			0,28	m ³	70.125,00	19.635,00
	<i>Pas. Batu Belah dengan Mortar tipe N (5,2 MPa), Semi Mekanis, untuk beda tinggi > 0 s.d. 1 m'</i>			0,835	m ³	1.434.150,00	1.197.515,25
	<i>Plesteran tebal 1,5 cm, dengan mortar tipe N (5,2 MPa)</i>			0,5	m ²	71.473,00	35.736,50
	<i>Pekerjaan Acian</i>			0,5	m ²	38.692,00	19.346,00
	<i>Pekerjaan Siaran dengan mortar jenis PC-PB tipe M (17,2 MPa)</i>			1,3	m ²	72.083,00	93.707,90
			(A)	Jumlah Harga Pekerjaan (termasuk Biaya Umum dan Keuntungan)			1.438.049,96
			(B)	Pajak Pertambahan Nilai (PPN) = 11% x (A)			158.185,50
			(C)	JUMLAH TOTAL HARGA PEKERJAAN = (A) + (B)			1.596.235,46

NO.	URAIAN	SPEK	KET.	KOEFISIEN	SATUAN	HARGA	JUMLAH
						(D) Harga /m1 Dibulatkan	1.596.235,00
132	SALURAN IRIGASI DENGAN PASANGAN BATU BELAH TINGGI : 1,50 M	Saluran Irigasi Tipe Pas. Batu belah T : 1,50 m			m'	Nilai ASB :	1.715.531,00
	<i>Penggalian tanah biasa untuk Pasangan</i>			0,93	m ²	83.605,00	77.752,65
	<i>Urukan Kembali Galian Tanah, tanpa pemadatan secara Manual</i>			0,3	m ²	70.125,00	21.037,50
	<i>Pas. Batu Belah dengan Mortar tipe N (5,2 MPa), Semi Mekanis, untuk beda tinggi > 0 s.d. 1 m'</i>			0,9	m ³	1.434.150,00	1.290.735,00
	<i>Plesteran tebal 1,5 cm, dengan mortar tipe N (5,2 MPa)</i>			0,5	m ²	71.473,00	35.736,50
	<i>Pekerjaan Acian</i>			0,5	m ²	38.692,00	19.346,00
	<i>Pekerjaan Siaran dengan mortar jenis PC-PB tipe M (17,2 MPa)</i>			1,4	m ²	72.083,00	100.916,20
				(A) Jumlah Harga Pekerjaan (termasuk Biaya Umum dan Keuntungan)			1.545.523,85
				(B) Pajak Pertambahan Nilai (PPN) = 11% x (A)			170.007,62
				(C) JUMLAH TOTAL HARGA PEKERJAAN = (A) + (B)			1.715.531,47
						(D) Harga /m1 Dibulatkan	1.715.531,00
133	SALURAN IRIGASI DENGAN PASANGAN BATU BELAH TINGGI : 1,80 M	Saluran Irigasi Tipe Pas. Batu belah T : 1,80 m			m'	Nilai ASB :	2.048.009,00
	<i>Penggalian tanah biasa untuk Pasangan</i>			1,116	m ²	83.605,00	93.303,18
	<i>Urukan Kembali Galian Tanah, tanpa pemadatan secara Manual</i>			0,36	m ²	70.125,00	25.245,00
	<i>Pas. Batu Belah dengan Mortar tipe N (5,2 MPa), Semi Mekanis, untuk beda tinggi > 0 s.d. 1 m'</i>			1,08	m ³	1.434.150,00	1.548.882,00
	<i>Plesteran tebal 1,5 cm, dengan mortar tipe N (5,2 MPa)</i>			0,5	m ²	71.473,00	35.736,50
	<i>Pekerjaan Acian</i>			0,5	m ²	38.692,00	19.346,00
	<i>Pekerjaan Siaran dengan mortar jenis PC-PB tipe M (17,2 MPa)</i>			1,7	m ²	72.083,00	122.541,10
				(A) Jumlah Harga Pekerjaan (termasuk Biaya Umum dan Keuntungan)			1.845.053,78
				(B) Pajak Pertambahan Nilai (PPN) = 11% x (A)			202.955,92
				(C) JUMLAH TOTAL HARGA PEKERJAAN = (A) + (B)			2.048.009,70
						(D) Harga /m1 Dibulatkan	2.048.009,00
134	SALURAN IRIGASI DENGAN PASANGAN BATU BELAH TINGGI : 2,00 M	Saluran Irigasi Tipe Pas. Batu belah T : 2,00 m			m'	Nilai ASB :	2.269.661,00
	<i>Penggalian tanah biasa untuk Pasangan</i>			1,24	m ²	83.605,00	103.670,20
	<i>Urukan Kembali Galian Tanah, tanpa pemadatan secara Manual</i>			0,4	m ²	70.125,00	28.050,00
	<i>Pas. Batu Belah dengan Mortar tipe N (5,2 MPa), Semi Mekanis, untuk beda tinggi > 0 s.d. 1 m'</i>			1,2	m ³	1.434.150,00	1.720.980,00
	<i>Plesteran tebal 1,5 cm, dengan mortar tipe N (5,2 MPa)</i>			0,5	m ²	71.473,00	35.736,50
	<i>Pekerjaan Acian</i>			0,5	m ²	38.692,00	19.346,00
	<i>Pekerjaan Siaran dengan mortar jenis PC-PB tipe M (17,2 MPa)</i>			1,9	m ²	72.083,00	136.957,70
				(A) Jumlah Harga Pekerjaan (termasuk Biaya Umum dan Keuntungan)			2.044.740,40
				(B) Pajak Pertambahan Nilai (PPN) = 11% x (A)			224.921,44
				(C) JUMLAH TOTAL HARGA PEKERJAAN = (A) + (B)			2.269.661,84
						(D) Harga /m1 Dibulatkan	2.269.661,00
	BANGUNAN PENGAMAN SUNGAI / PANTAI DAN						

NO.	URAIAN	SPEK	KET.	KOEFISIEN	SATUAN	HARGA	JUMLAH
135	PASANGAN TALUD / TEBING TYPE GRAVITASI (BETON MUTU SEDANG Fc' 20 MPa) TINGGI : 1 M	Pasangan Talud / tebing Type Gravitasi T : 1 m, beton mutu Sedang Fc' 20 Mpa, Besi dia 10 mm double			m'	Nilai ASB :	3.955.388,00
	Penggalian tanah biasa untuk Pasangan			0,75	m ³	83.605,00	62.703,75
	Urukan Kembali Galian Tanah, tanpa pemadatan secara Manual			0,7	m ³	70.125,00	49.087,50
	Beton mutu rendah fc' = 7,4 Mpa (K.100), secara Manual (Lantai kerja)			0,035	m ³	1.518.271,00	53.139,49
	Beton mutu sedang fc' 20 Mpa, Slump (10 ± 2,5) cm, agregat maks 19 mm secara semi mekanis			0,54	m ³	1.836.799,00	991.871,46
	Penulangan slab untuk BjTP diameter < 10 mm, cara semi - mekanis			91,16654624	kg	19.616,00	1.788.322,97
	Bekisting biasa dinding beton dengan Triplex 9 mm			3,48	m ²	177.669,00	618.288,12
				(A) Jumlah Harga Pekerjaan (termasuk Biaya Umum dan Keuntungan)			3.563.413,29
				(B) Pajak Pertambahan Nilai (PPN) = 11% x (A)			391.975,46
				(C) JUMLAH TOTAL HARGA PEKERJAAN = (A) + (B)			3.955.388,75
				(D) Harga /m1 Dibulatkan			3.955.388,00
136	PASANGAN TALUD / TEBING TYPE GRAVITASI (BETON MUTU SEDANG Fc' 20 MPa) TINGGI : 1,5 M	Pasangan Talud / tebing Type Gravitasi T : 1,5 m, beton mutu Sedang Fc' 20 Mpa, Besi dia 10 mm double			m'	Nilai ASB :	5.486.332,00
	Penggalian tanah biasa untuk Pasangan			1,02	m ³	83.605,00	85.277,10
	Urukan Kembali Galian Tanah, tanpa pemadatan secara Manual			1,0875	m ³	70.125,00	76.260,94
	Beton mutu rendah fc' = 7,4 Mpa (K.100), secara Manual (Lantai kerja)			0,0375	m ³	1.518.271,00	56.935,16
	Beton mutu sedang fc' 20 Mpa, Slump (10 ± 2,5) cm, agregat maks 19 mm secara semi mekanis			0,825	m ³	1.836.799,00	1.515.359,18
	Penulangan slab untuk BjTP diameter < 10 mm, cara semi - mekanis			116,0301498	kg	19.616,00	2.276.047,42
	Bekisting biasa dinding beton dengan Triplex 9 mm			5,25	m ²	177.669,00	932.762,25
				(A) Jumlah Harga Pekerjaan (termasuk Biaya Umum dan Keuntungan)			4.942.642,04
				(B) Pajak Pertambahan Nilai (PPN) = 11% x (A)			543.690,62
				(C) JUMLAH TOTAL HARGA PEKERJAAN = (A) + (B)			5.486.332,67
				(D) Harga /m1 Dibulatkan			5.486.332,00
137	PASANGAN TALUD / TEBING TYPE GRAVITASI (BETON MUTU SEDANG Fc' 20 MPa) TINGGI : 2 M	Pasangan Talud / tebing Type Gravitasi T : 2 m, beton mutu Sedang Fc' 20 Mpa, Besi dia 10 mm double			m'	Nilai ASB :	7.285.485,00
	Penggalian tanah biasa untuk Pasangan			1,45	m ³	83.605,00	121.227,25
	Urukan Kembali Galian Tanah, tanpa pemadatan secara Manual			1,7	m ³	70.125,00	119.212,50
	Beton mutu rendah fc' = 7,4 Mpa (K.100), secara Manual (Lantai kerja)			0,05	m ³	1.518.271,00	75.913,55
	Beton mutu sedang fc' 20 Mpa, Slump (10 ± 2,5) cm, agregat maks 19 mm secara semi mekanis			1,2	m ³	1.836.799,00	2.204.158,80

NO.	URAIAN	SPEK	KET.	KOEFISIEN	SATUAN	HARGA	JUMLAH
	Penulangan slab untuk BjTP diameter < 10 mm, cara semi - mekanis			140,8937533	kg	19.616,00	2.763.771,86
	Bekisting biasa dinding beton dengan Triplex 9 mm			7,2	m ²	177.669,00	1.279.216,80
				(A) Jumlah Harga Pekerjaan (termasuk Biaya Umum dan Keuntungan)			6.563.500,76
				(B) Pajak Pertambahan Nilai (PPN) = 11% x (A)			721.985,08
				(C) JUMLAH TOTAL HARGA PEKERJAAN = (A) + (B)			7.285.485,85
				(D) Harga /m1 Dibulatkan			7.285.485,00
138	PASANGAN TALUD / TEBING TYPE GRAVITASI (BETON MUTU SEDANG Fc' 20 MPa) TINGGI : 2,5 M	Pasangan Talud / tebing Type Gravitasi T : 2,5 m, beton mutu Sedang Fc' 20 Mpa, Besi dia 10 mm double			m'	Nilai ASB :	10.669.444,00
	Penggalian tanah biasa untuk Pasangan			2,23	m ³	83.605,00	186.439,15
	Urukan Kembali Galian Tanah, tanpa pepadatan secara Manual			3,0625	m ³	70.125,00	214.757,81
	Beton mutu rendah fc' = 7,4 Mpa (K.100), secara Manual (Lantai kerja)			0,0875	m ³	1.518.271,00	132.848,71
	Beton mutu sedang fc' 20 Mpa, Slump (10 ± 2,5) cm, agregat maks 19 mm secara semi mekanis			1,875	m ³	1.836.799,00	3.443.998,13
	Penulangan slab untuk BjTP diameter < 10 mm, cara semi - mekanis			198,9088282	kg	19.616,00	3.901.795,57
	Bekisting biasa dinding beton dengan Triplex 9 mm			9,75	m ²	177.669,00	1.732.272,75
				(A) Jumlah Harga Pekerjaan (termasuk Biaya Umum dan Keuntungan)			9.612.112,12
				(B) Pajak Pertambahan Nilai (PPN) = 11% x (A)			1.057.332,33
				(C) JUMLAH TOTAL HARGA PEKERJAAN = (A) + (B)			10.669.444,46
				(D) Harga /m1 Dibulatkan			10.669.444,00
139	PASANGAN TALUD / TEBING TYPE GRAVITASI (BETON MUTU SEDANG Fc' 20 MPa) TINGGI : 3 M	Pasangan Talud / tebing Type Gravitasi T : 3 m, beton mutu Sedang Fc' 20 Mpa, Besi dia 10 mm double			m'	Nilai ASB :	13.229.750,00
	Penggalian tanah biasa untuk Pasangan			2,88	m ³	83.605,00	240.782,40
	Urukan Kembali Galian Tanah, tanpa pepadatan secara Manual			4,2	m ³	70.125,00	294.525,00
	Beton mutu rendah fc' = 7,4 Mpa (K.100), secara Manual (Lantai kerja)			0,105	m ³	1.518.271,00	159.418,46
	Beton mutu sedang fc' 20 Mpa, Slump (10 ± 2,5) cm, agregat maks 19 mm secara semi mekanis			2,46	m ³	1.836.799,00	4.518.525,54
	Penulangan slab untuk BjTP diameter < 10 mm, cara semi - mekanis			232,0602995	kg	19.616,00	4.552.094,84
	Bekisting biasa dinding beton dengan Triplex 9 mm			12,12	m ²	177.669,00	2.153.348,28
				(A) Jumlah Harga Pekerjaan (termasuk Biaya Umum dan Keuntungan)			11.918.694,51
				(B) Pajak Pertambahan Nilai (PPN) = 11% x (A)			1.311.056,40
				(C) JUMLAH TOTAL HARGA PEKERJAAN = (A) + (B)			13.229.750,91
				(D) Harga /m1 Dibulatkan			13.229.750,00

NO.	URAIAN	SPEK	KET.	KOEFISIEN	SATUAN	HARGA	JUMLAH
140	PASANGAN TALUD / TEBING TYPE CANTILEVER (BETON MUTU RENDAH Fc' 15 MPa) TINGGI : 1 M	Pasangan Talud / tebing Type Cantilever T : 1 m, beton mutu Rendah Fc' 15 Mpa, Besi dia 10 mm double			m'	Nilai ASB :	3.883.924,00
	<i>Penggalian tanah biasa untuk Pasangan</i>			0,75	m ³	83.605,00	62.703,75
	<i>Urukan Kembali Galian Tanah, tanpa pemadatan secara Manual</i>			0,7	m ³	70.125,00	49.087,50
	<i>Beton mutu rendah fc' = 7,4 Mpa (K.100), secara Manual (Lantai kerja)</i>			0,035	m ³	1.518.271,00	53.139,49
	<i>Beton mutu rendah fc' = 15 Mpa slump (10±2,5) mm, agregat maksimal 19 mm secara semi - mekanis</i>			0,51	m ³	1.769.834,00	902.615,34
	<i>Penulangan slab untuk BjTP diameter < 10 mm, cara semi - mekanis</i>			91,16654624	kg	19.616,00	1.788.322,97
	<i>Bekisting biasa dinding beton dengan Triplex 9 mm</i>			3,62	m ²	177.669,00	643.161,78
				(A) Jumlah Harga Pekerjaan (termasuk Biaya Umum dan Keuntungan)			3.499.030,83
				(B) Pajak Pertambahan Nilai (PPN) = 11% x (A)			384.893,39
				(C) JUMLAH TOTAL HARGA PEKERJAAN = (A) + (B)			3.883.924,22
				(D) Harga /m1 Dibulatkan			3.883.924,00
141	PASANGAN TALUD / TEBING TYPE CANTILEVER (BETON MUTU RENDAH Fc' 15 MPa) TINGGI : 1,20 M	Pasangan Talud / tebing Type Cantilever T : 1,20 m, beton mutu Rendah Fc' 15 Mpa, Besi dia 10 mm double			m'	Nilai ASB :	4.614.020,00
	<i>Penggalian tanah biasa untuk Pasangan</i>			0,88	m ³	83.605,00	73.572,40
	<i>Urukan Kembali Galian Tanah, tanpa pemadatan secara Manual</i>			0,93	m ³	70.125,00	65.216,25
	<i>Beton mutu rendah fc' = 7,4 Mpa (K.100), secara Manual (Lantai kerja)</i>			0,0425	m ³	1.518.271,00	64.526,52
	<i>Beton mutu rendah fc' = 15 Mpa slump (10±2,5) mm, agregat maksimal 19 mm secara semi - mekanis</i>			0,615	m ³	1.769.834,00	1.088.447,91
	<i>Penulangan slab untuk BjTP diameter < 10 mm, cara semi - mekanis</i>			107,7422819	kg	19.616,00	2.113.472,60
	<i>Bekisting biasa dinding beton dengan Triplex 9 mm</i>			4,23	m ²	177.669,00	751.539,87
				(A) Jumlah Harga Pekerjaan (termasuk Biaya Umum dan Keuntungan)			4.156.775,55
				(B) Pajak Pertambahan Nilai (PPN) = 11% x (A)			457.245,31
				(C) JUMLAH TOTAL HARGA PEKERJAAN = (A) + (B)			4.614.020,86
				(D) Harga /m1 Dibulatkan			4.614.020,00
142	PASANGAN TALUD / TEBING TYPE CANTILEVER (BETON MUTU RENDAH Fc' 15 MPa) TINGGI : 1,50 M	Pasangan Talud / tebing Type Cantilever T : 1,50 m, beton mutu Rendah Fc' 15 Mpa, Besi dia 10 mm double			m'	Nilai ASB :	5.466.527,00
	<i>Penggalian tanah biasa untuk Pasangan</i>			1,045	m ³	83.605,00	87.367,23
	<i>Urukan Kembali Galian Tanah, tanpa pemadatan secara Manual</i>			1,275	m ³	70.125,00	89.409,38
	<i>Beton mutu rendah fc' = 7,4 Mpa (K.100), secara Manual (Lantai kerja)</i>			0,05	m ³	1.518.271,00	75.913,55
	<i>Beton mutu rendah fc' = 15 Mpa slump (10±2,5) mm, agregat maksimal 19 mm secara semi - mekanis</i>			0,75	m ³	1.769.834,00	1.327.375,50

NO.	URAIAN	SPEK	KET.	KOEFISIEN	SATUAN	HARGA	JUMLAH
	Penulangan slab untuk BjTP diameter < 10 mm, cara semi - mekanis			124,3180176	kg	19.616,00	2.438.622,23
	Bekisting biasa dinding beton dengan Triplex 9 mm			5,1	m ²	177.669,00	906.111,90
				(A) Jumlah Harga Pekerjaan (termasuk Biaya Umum dan Keuntungan)			4.924.799,78
				(B) Pajak Pertambahan Nilai (PPN) = 11% x (A)			541.727,98
				(C) JUMLAH TOTAL HARGA PEKERJAAN = (A) + (B)			5.466.527,76
				(D) Harga /m1 Dibulatkan			5.466.527,00
143	PASANGAN TALUD / TEBING TYPE CANTILEVER (BETON MUTU RENDAH Fc' 15 MPa) TINGGI : 1,70 M	Pasangan Talud / tebing Type Cantilever T : 1,70 m, beton mutu Rendah Fc' 15 Mpa, Besi dia 10 mm double			m'	Nilai ASB :	6.246.640,00
	Penggalian tanah biasa untuk Pasangan			1,195	m ³	83.605,00	99.907,98
	Urukan Kembali Galian Tanah, tanpa pemadatan secara Manual			1,615	m ³	70.125,00	113.251,88
	Beton mutu rendah fc' = 7,4 Mpa (K.100), secara Manual (Lantai kerja)			0,06	m ³	1.518.271,00	91.096,26
	Beton mutu rendah fc' = 15 Mpa slump (10±2,5) mm, agregat maksimal 19 mm secara semi - mekanis			0,87	m ³	1.769.834,00	1.539.755,58
	Penulangan slab untuk BjTP diameter < 10 mm, cara semi - mekanis			140,8937533	kg	19.616,00	2.763.771,86
	Bekisting biasa dinding beton dengan Triplex 9 mm			5,74	m ²	177.669,00	1.019.820,06
				(A) Jumlah Harga Pekerjaan (termasuk Biaya Umum dan Keuntungan)			5.627.603,61
				(B) Pajak Pertambahan Nilai (PPN) = 11% x (A)			619.036,40
				(C) JUMLAH TOTAL HARGA PEKERJAAN = (A) + (B)			6.246.640,01
				(D) Harga /m1 Dibulatkan			6.246.640,00
144	PASANGAN TALUD / TEBING TYPE CANTILEVER (BETON MUTU RENDAH Fc' 15 MPa) TINGGI : 2,00 M	Pasangan Talud / tebing Type Cantilever T : 2,00 m, beton mutu Rendah Fc' 15 Mpa, Besi dia 10 mm double			m'	Nilai ASB :	7.151.497,00
	Penggalian tanah biasa untuk Pasangan			1,38	m ³	83.605,00	115.374,90
	Urukan Kembali Galian Tanah, tanpa pemadatan secara Manual			2,1	m ³	70.125,00	147.262,50
	Beton mutu rendah fc' = 7,4 Mpa (K.100), secara Manual (Lantai kerja)			0,07	m ³	1.518.271,00	106.278,97
	Beton mutu rendah fc' = 15 Mpa slump (10±2,5) mm, agregat maksimal 19 mm secara semi - mekanis			1,02	m ³	1.769.834,00	1.805.230,68
	Penulangan slab untuk BjTP diameter < 10 mm, cara semi - mekanis			157,469489	kg	19.616,00	3.088.921,50
	Bekisting biasa dinding beton dengan Triplex 9 mm			6,64	m ²	177.669,00	1.179.722,16
				(A) Jumlah Harga Pekerjaan (termasuk Biaya Umum dan Keuntungan)			6.442.790,71
				(B) Pajak Pertambahan Nilai (PPN) = 11% x (A)			708.706,98
				(C) JUMLAH TOTAL HARGA PEKERJAAN = (A) + (B)			7.151.497,68
				(D) Harga /m1 Dibulatkan			7.151.497,00

NO.	URAIAN	SPEK	KET.	KOEFISIEN	SATUAN	HARGA	JUMLAH
145	PASANGAN TALUD / TEBING TYPE CANTILEVER (BETON MUTU RENDAH Fc' 15 MPa) TINGGI : 2,30 M	Pasangan Talud / tebing Type Cantilever T : 2,30 m, beton mutu Rendah Fc' 15 Mpa, Besi dia 10 mm double			m'	Nilai ASB :	8.241.483,00
	<i>Penggalian tanah biasa untuk Pasangan</i>			1,565	m ³	83.605,00	130.841,83
	<i>Urukan Kembali Galian Tanah, tanpa pemadatan secara Manual</i>			2,645	m ³	70.125,00	185.480,63
	<i>Beton mutu rendah fc' = 7,4 Mpa (K.100), secara Manual (Lantai kerja)</i>			0,08	m ³	1.518.271,00	121.461,68
	<i>Beton mutu rendah fc' = 15 Mpa slump (10±2,5) mm, agregat maksimal 19 mm secara semi - mekanis</i>			1,17	m ³	1.769.834,00	2.070.705,78
	<i>Penulangan slab untuk BjTP diameter < 10 mm, cara semi - mekanis</i>			182,3330925	kg	19.616,00	3.576.645,94
	<i>Bekisting biasa dinding beton dengan Triplex 9 mm</i>			7,54	m ²	177.669,00	1.339.624,26
						(A) Jumlah Harga Pekerjaan (termasuk Biaya Umum dan Keuntungan)	7.424.760,11
						(B) Pajak Pertambahan Nilai (PPN) = 11% x (A)	816.723,61
						(C) JUMLAH TOTAL HARGA PEKERJAAN = (A) + (B)	8.241.483,72
						(D) Harga /m1 Dibulatkan	8.241.483,00
146	PASANGAN TALUD / TEBING TYPE CANTILEVER (BETON MUTU RENDAH Fc' 15 MPa) TINGGI : 2,50 M	Pasangan Talud / tebing Type Cantilever T : 2,50 m, beton mutu Rendah Fc' 15 Mpa, Besi dia 10 mm double			m'	Nilai ASB :	9.032.493,00
	<i>Penggalian tanah biasa untuk Pasangan</i>			1,715	m ³	83.605,00	143.382,58
	<i>Urukan Kembali Galian Tanah, tanpa pemadatan secara Manual</i>			3,125	m ³	70.125,00	219.140,63
	<i>Beton mutu rendah fc' = 7,4 Mpa (K.100), secara Manual (Lantai kerja)</i>			0,09	m ³	1.518.271,00	136.644,39
	<i>Beton mutu rendah fc' = 15 Mpa slump (10±2,5) mm, agregat maksimal 19 mm secara semi - mekanis</i>			1,29	m ³	1.769.834,00	2.283.085,86
	<i>Penulangan slab untuk BjTP diameter < 10 mm, cara semi - mekanis</i>			198,9088282	kg	19.616,00	3.901.795,57
	<i>Bekisting biasa dinding beton dengan Triplex 9 mm</i>			8,18	m ²	177.669,00	1.453.332,42
						(A) Jumlah Harga Pekerjaan (termasuk Biaya Umum dan Keuntungan)	8.137.381,44
						(B) Pajak Pertambahan Nilai (PPN) = 11% x (A)	895.111,96
						(C) JUMLAH TOTAL HARGA PEKERJAAN = (A) + (B)	9.032.493,40
						(D) Harga /m1 Dibulatkan	9.032.493,00
147	PASANGAN TALUD / TEBING TYPE CANTILEVER (BETON MUTU RENDAH Fc' 15 MPa) TINGGI : 2,70 M	Pasangan Talud / tebing Type Cantilever T : 2,70 m, beton mutu Rendah Fc' 15 Mpa, Besi dia 10 mm double			m'	Nilai ASB :	9.733.201,00
	<i>Penggalian tanah biasa untuk Pasangan</i>			1,825	m ³	83.605,00	152.579,13
	<i>Urukan Kembali Galian Tanah, tanpa pemadatan secara Manual</i>			3,51	m ³	70.125,00	246.138,75
	<i>Beton mutu rendah fc' = 7,4 Mpa (K.100), secara Manual (Lantai kerja)</i>			0,095	m ³	1.518.271,00	144.235,75
	<i>Beton mutu rendah fc' = 15 Mpa slump (10±2,5) mm, agregat maksimal 19 mm secara semi - mekanis</i>			1,38	m ³	1.769.834,00	2.442.370,92

NO.	URAIAN	SPEK	KET.	KOEFISIEN	SATUAN	HARGA	JUMLAH
	Penulangan slab untuk BjTP diameter < 10 mm, cara semi - mekanis			215,4845638	kg	19.616,00	4.226.945,20
	Bekisting biasa dinding beton dengan Triplex 9 mm			8,76	m ²	177.669,00	1.556.380,44
				(A) Jumlah Harga Pekerjaan (termasuk Biaya Umum dan Keuntungan)			8.768.650,18
				(B) Pajak Pertambahan Nilai (PPN) = 11% x (A)			964.551,52
				(C) JUMLAH TOTAL HARGA PEKERJAAN = (A) + (B)			9.733.201,70
				(D) Harga /ml Dibulatkan			9.733.201,00
148	PASANGAN TALUD / TEBING TYPE CANTILEVER (BETON MUTU RENDAH Fc' 15 MPa) TINGGI : 3,00 M	Pasangan Talud / tebing Type Cantilever T : 3,00 m, beton mutu Rendah Fc' 15 Mpa, Besi dia 10 mm double			m'	Nilai ASB :	10.654.016,00
	Penggalian tanah biasa untuk Pasangan			2,01	m ³	83.605,00	168.046,05
	Urukan Kembali Galian Tanah, tanpa pemadatan secara Manual			4,2	m ²	70.125,00	294.525,00
	Beton mutu rendah fc' = 7,4 Mpa (K.100), secara Manual (Lantai kerja)			0,105	m ²	1.518.271,00	159.418,46
	Beton mutu rendah fc' = 15 Mpa slump (10±2,5) mm, agregat maksimal 19 mm secara semi - mekanis			1,53	m ³	1.769.834,00	2.707.846,02
	Penulangan slab untuk BjTP diameter < 10 mm, cara semi - mekanis			232,0602995	kg	19.616,00	4.552.094,84
	Bekisting biasa dinding beton dengan Triplex 9 mm			9,66	m ²	177.669,00	1.716.282,54
				(A) Jumlah Harga Pekerjaan (termasuk Biaya Umum dan Keuntungan)			9.598.212,90
				(B) Pajak Pertambahan Nilai (PPN) = 11% x (A)			1.055.803,42
				(C) JUMLAH TOTAL HARGA PEKERJAAN = (A) + (B)			10.654.016,32
				(D) Harga /ml Dibulatkan			10.654.016,00
149	PASANGAN TALUD / TEBING TYPE CANTILEVER (BETON MUTU RENDAH Fc' 15 MPa) TINGGI : 3,30 M	Pasangan Talud / tebing Type Cantilever T : 3,30 m, beton mutu Rendah Fc' 15 Mpa, Besi dia 10 mm double			m'	Nilai ASB :	11.759.959,00
	Penggalian tanah biasa untuk Pasangan			2,195	m ³	83.605,00	183.512,98
	Urukan Kembali Galian Tanah, tanpa pemadatan secara Manual			4,95	m ²	70.125,00	347.118,75
	Beton mutu rendah fc' = 7,4 Mpa (K.100), secara Manual (Lantai kerja)			0,115	m ²	1.518.271,00	174.601,17
	Beton mutu rendah fc' = 15 Mpa slump (10±2,5) mm, agregat maksimal 19 mm secara semi - mekanis			1,68	m ³	1.769.834,00	2.973.321,12
	Penulangan slab untuk BjTP diameter < 10 mm, cara semi - mekanis			256,923903	kg	19.616,00	5.039.819,28
	Bekisting biasa dinding beton dengan Triplex 9 mm			10,56	m ²	177.669,00	1.876.184,64
				(A) Jumlah Harga Pekerjaan (termasuk Biaya Umum dan Keuntungan)			10.594.557,93
				(B) Pajak Pertambahan Nilai (PPN) = 11% x (A)			1.165.401,37
				(C) JUMLAH TOTAL HARGA PEKERJAAN = (A) + (B)			11.759.959,30
				(D) Harga /ml Dibulatkan			11.759.959,00

NO.	URAIAN	SPEK	KET.	KOEFISIEN	SATUAN	HARGA	JUMLAH
150	PASANGAN TALUD / TEBING TYPE CANTILEVER (BETON MUTU RENDAH Fc' 15 MPa) TINGGI : 3,50 M	Pasangan Talud / tebing Type Cantilever T : 3,50 m, beton mutu Rendah Fc' 15 Mpa, Besi dia 10 mm double			m'	Nilai ASB :	12.515.937,00
	Penggalian tanah biasa untuk Pasangan			2,325	m ²	83.605,00	194.381,63
	Urukan Kembali Galian Tanah, tanpa pemadatan secara Manual			5,5125	m ²	70.125,00	386.564,06
	Beton mutu rendah fc' = 7,4 Mpa (K.100), secara Manual (Lantai kerja)			0,1225	m ³	1.518.271,00	185.988,20
	Beton mutu rendah fc' = 15 Mpa slump (10±2,5) mm, agregat maksimal 19 mm secara semi - mekanis			1,785	m ³	1.769.834,00	3.159.153,69
	Penulangan slab untuk BjTP diameter < 10 mm, cara semi - mekanis			273,4996387	kg	19.616,00	5.364.968,91
	Bekisting biasa dinding beton dengan Triplex 9 mm			11,17	m ²	177.669,00	1.984.562,73
				(A) Jumlah Harga Pekerjaan (termasuk Biaya Umum dan Keuntungan)			11.275.619,22
				(B) Pajak Pertambahan Nilai (PPN) = 11% x (A)			1.240.318,11
				(C) JUMLAH TOTAL HARGA PEKERJAAN = (A) + (B)			12.515.937,33
				(D) Harga /m1 Dibulatkan			12.515.937,00
151	PASANGAN TALUD / TEBING TYPE CANTILEVER (BETON MUTU RENDAH Fc' 15 MPa) TINGGI : 3,80 M	Pasangan Talud / tebing Type Cantilever T : 3,80 m, beton mutu Rendah Fc' 15 Mpa, Besi dia 10 mm double			m'	Nilai ASB :	13.449.400,00
	Penggalian tanah biasa untuk Pasangan			2,51	m ²	83.605,00	209.848,55
	Urukan Kembali Galian Tanah, tanpa pemadatan secara Manual			6,365	m ²	70.125,00	446.345,63
	Beton mutu rendah fc' = 7,4 Mpa (K.100), secara Manual (Lantai kerja)			0,1325	m ³	1.518.271,00	201.170,91
	Beton mutu rendah fc' = 15 Mpa slump (10±2,5) mm, agregat maksimal 19 mm secara semi - mekanis			1,935	m ³	1.769.834,00	3.424.628,79
	Penulangan slab untuk BjTP diameter < 10 mm, cara semi - mekanis			290,0753744	kg	19.616,00	5.690.118,54
	Bekisting biasa dinding beton dengan Triplex 9 mm			12,07	m ²	177.669,00	2.144.464,83
				(A) Jumlah Harga Pekerjaan (termasuk Biaya Umum dan Keuntungan)			12.116.577,25
				(B) Pajak Pertambahan Nilai (PPN) = 11% x (A)			1.332.823,50
				(C) JUMLAH TOTAL HARGA PEKERJAAN = (A) + (B)			13.449.400,74
				(D) Harga /m1 Dibulatkan			13.449.400,00
152	PASANGAN TALUD / TEBING TYPE CANTILEVER (BETON MUTU RENDAH Fc' 15 MPa) TINGGI : 4,00 M	Pasangan Talud / tebing Type Cantilever T : 4,00 m, beton mutu Rendah Fc' 15 Mpa, Besi dia 10 mm double			m'	Nilai ASB :	14.030.564,00
	Penggalian tanah biasa untuk Pasangan			2,64	m ²	83.605,00	220.717,20
	Urukan Kembali Galian Tanah, tanpa pemadatan secara Manual			7	m ²	70.125,00	490.875,00
	Beton mutu rendah fc' = 7,4 Mpa (K.100), secara Manual (Lantai kerja)			0,14	m ³	1.518.271,00	212.557,94
	Beton mutu rendah fc' = 15 Mpa slump (10±2,5) mm, agregat maksimal 19 mm secara semi - mekanis			2,04	m ³	1.769.834,00	3.610.461,36

NO.	URAIAN	SPEK	KET.	KOEFISIEN	SATUAN	HARGA	JUMLAH
	<i>Penulangan slab untuk BjTP diameter < 10 mm, cara semi - mekanis</i>			298,3632422	kg	19.616,00	5.852.693,36
	<i>Bekisting biasa dinding beton dengan Triplex 9 mm</i>			12,68	m ²	177.669,00	2.252.842,92
				(A) Jumlah Harga Pekerjaan (termasuk Biaya Umum dan Keuntungan)			12.640.147,78
				(B) Pajak Pertambahan Nilai (PPN) = 11% x (A)			1.390.416,26
				(C) JUMLAH TOTAL HARGA PEKERJAAN = (A) + (B)			14.030.564,04
				(D) Harga /m1 Dibulatkan			14.030.564,00
153	PASANGAN TALUD / TEBING DENGAN PASANGAN BATU MORTAR TIPE N (5,2 MPa) , TINGGI : 1 M	Pasangan Talud / tebing dengan Batu belah T : 1,00 m, Mortar Tipe N (5,2 Mpa), pakai batu muka disiar			m'	Nilai ASB :	998.498,00
	<i>Penggalian tanah biasa untuk Pasangan</i>			0,58	m ³	83.605,00	48.490,90
	<i>Urukan Kembali Galian Tanah, tanpa pemadatan secara Manual</i>			0,2	m ³	70.125,00	14.025,00
	<i>Pas. Batu Belah dengan Mortar tipe N (5,2 MPa), Semi Mekanis, untuk beda tinggi > 0 s.d. 1 m'</i>			0,5	m ³	1.434.150,00	717.075,00
	<i>Plesteran tebal 1,5 cm, dengan mortar tipe N (5,2 MPa)</i>			0,5	m ³	71.473,00	35.736,50
	<i>Pekerjaan Acian</i>			0,5	m ²	38.692,00	19.346,00
	<i>Pekerjaan Siaran dengan mortar jenis PC-PB tipe M (17,2 MPa)</i>			0,9	m ²	72.083,00	64.874,70
				(A) Jumlah Harga Pekerjaan (termasuk Biaya Umum dan Keuntungan)			899.548,10
				(B) Pajak Pertambahan Nilai (PPN) = 11% x (A)			98.950,29
				(C) JUMLAH TOTAL HARGA PEKERJAAN = (A) + (B)			998.498,39
				(D) Harga /m1 Dibulatkan			998.498,00
154	PASANGAN TALUD / TEBING DENGAN PASANGAN BATU MORTAR TIPE N (5,2 MPa) , TINGGI : 1,50 M	Pasangan Talud / tebing dengan Batu belah T : 1,50 m, Mortar Tipe N (5,2 Mpa), pakai batu muka disiar			m'	Nilai ASB :	1.912.949,00
	<i>Penggalian tanah biasa untuk Pasangan</i>			1,1275	m ³	83.605,00	94.264,64
	<i>Urukan Kembali Galian Tanah, tanpa pemadatan secara Manual</i>			0,3	m ³	70.125,00	21.037,50
	<i>Pas. Batu Belah dengan Mortar tipe N (5,2 MPa), Semi Mekanis, untuk beda tinggi > 0 s.d. 1 m'</i>			1,0125	m ³	1.434.150,00	1.452.076,88
	<i>Plesteran tebal 1,5 cm, dengan mortar tipe N (5,2 MPa)</i>			0,5	m ³	71.473,00	35.736,50
	<i>Pekerjaan Acian</i>			0,5	m ²	38.692,00	19.346,00
	<i>Pekerjaan Siaran dengan mortar jenis PC-PB tipe M (17,2 MPa)</i>			1,4	m ²	72.083,00	100.916,20
				(A) Jumlah Harga Pekerjaan (termasuk Biaya Umum dan Keuntungan)			1.723.377,71
				(B) Pajak Pertambahan Nilai (PPN) = 11% x (A)			189.571,55
				(C) JUMLAH TOTAL HARGA PEKERJAAN = (A) + (B)			1.912.949,26
				(D) Harga /m1 Dibulatkan			1.912.949,00
155	PASANGAN TALUD / TEBING DENGAN PASANGAN BATU MORTAR TIPE N (5,2 MPa) , TINGGI : 2,00 M	Pasangan Talud / tebing dengan Batu belah T : 2,00 m, Mortar Tipe N (5,2 Mpa), pakai batu muka disiar			m'	Nilai ASB :	3.122.224,00
	<i>Penggalian tanah biasa untuk Pasangan</i>			1,85	m ³	83.605,00	154.669,25
	<i>Urukan Kembali Galian Tanah, tanpa pemadatan secara Manual</i>			0,4	m ³	70.125,00	28.050,00

NO.	URAIAN	SPEK	KET.	KOEFISIEN	SATUAN	HARGA	JUMLAH
	<i>Pas. Batu Belah dengan Mortar tipe N (5,2 MPa), Semi Mekanis, untuk beda tinggi > 0 s.d. 1 m'</i>			1,7	m ²	1.434.150,00	2.438.055,00
	<i>Plesteran tebal 1,5 cm, dengan mortar tipe N (5,2 MPa)</i>			0,5	m ²	71.473,00	35.736,50
	<i>Pekerjaan Acian</i>			0,5	m ²	38.692,00	19.346,00
	<i>Pekerjaan Siaran dengan mortar jenis PC-PB tipe M (17,2 MPa)</i>			1,9	m ²	72.083,00	136.957,70
				(A) Jumlah Harga Pekerjaan (termasuk Biaya Umum dan Keuntungan)			2.812.814,45
				(B) Pajak Pertambahan Nilai (PPN) = 11% x (A)			309.409,59
				(C) JUMLAH TOTAL HARGA PEKERJAAN = (A) + (B)			3.122.224,04
				(D) Harga /m1 Dibulatkan			3.122.224,00
156	PASANGAN TALUD / TEBING DENGAN PASANGAN BATU MORTAR TIPE N (5,2 MPa) , TINGGI : 2,50 M	Pasangan Talud / tebing dengan Batu belah T : 2,50 m, Mortar Tipe N (5,2 Mpa), pakai batu muka disiar			m'	Nilai ASB :	4.626.322,00
	<i>Penggalian tanah biasa untuk Pasangan</i>			2,7475	m ³	83.605,00	229.704,74
	<i>Urukan Kembali Galian Tanah, tanpa pemadatan secara Manual</i>			0,5	m ³	70.125,00	35.062,50
	<i>Pas. Batu Belah dengan Mortar tipe N (5,2 MPa), Semi Mekanis, untuk beda tinggi > 0 s.d. 1 m'</i>			2,5625	m ²	1.434.150,00	3.675.009,38
	<i>Plesteran tebal 1,5 cm, dengan mortar tipe N (5,2 MPa)</i>			0,5	m ²	71.473,00	35.736,50
	<i>Pekerjaan Acian</i>			0,5	m ²	38.692,00	19.346,00
	<i>Pekerjaan Siaran dengan mortar jenis PC-PB tipe M (17,2 MPa)</i>			2,4	m ²	72.083,00	172.999,20
				(A) Jumlah Harga Pekerjaan (termasuk Biaya Umum dan Keuntungan)			4.167.858,31
				(B) Pajak Pertambahan Nilai (PPN) = 11% x (A)			458.464,41
				(C) JUMLAH TOTAL HARGA PEKERJAAN = (A) + (B)			4.626.322,73
				(D) Harga /m1 Dibulatkan			4.626.322,00
157	PASANGAN TALUD / TEBING DENGAN PASANGAN BATU MORTAR TIPE N (5,2 MPa) , TINGGI : 3,00 M	Pasangan Talud / tebing dengan Batu belah T : 3,00 m, Mortar Tipe N (5,2 Mpa), pakai batu muka disiar			m'	Nilai ASB :	6.425.245,00
	<i>Penggalian tanah biasa untuk Pasangan</i>			3,82	m ³	83.605,00	319.371,10
	<i>Urukan Kembali Galian Tanah, tanpa pemadatan secara Manual</i>			0,6	m ³	70.125,00	42.075,00
	<i>Pas. Batu Belah dengan Mortar tipe N (5,2 MPa), Semi Mekanis, untuk beda tinggi > 0 s.d. 1 m'</i>			3,6	m ²	1.434.150,00	5.162.940,00
	<i>Plesteran tebal 1,5 cm, dengan mortar tipe N (5,2 MPa)</i>			0,5	m ²	71.473,00	35.736,50
	<i>Pekerjaan Acian</i>			0,5	m ²	38.692,00	19.346,00
	<i>Pekerjaan Siaran dengan mortar jenis PC-PB tipe M (17,2 MPa)</i>			2,9	m ²	72.083,00	209.040,70
				(A) Jumlah Harga Pekerjaan (termasuk Biaya Umum dan Keuntungan)			5.788.509,30
				(B) Pajak Pertambahan Nilai (PPN) = 11% x (A)			636.736,02
				(C) JUMLAH TOTAL HARGA PEKERJAAN = (A) + (B)			6.425.245,32
				(D) Harga /m1 Dibulatkan			6.425.245,00
158	PASANGAN TALUD / TEBING DENGAN PASANGAN BATU MORTAR TIPE N (5,2 MPa) , TINGGI : 3,50 M	Pasangan Talud / tebing dengan Batu belah T : 3,50 m, Mortar Tipe N (5,2 Mpa), pakai batu muka disiar			m'	Nilai ASB :	8.518.991,00

NO.	URAIAN	SPEK	KET.	KOEFISIEN	SATUAN	HARGA	JUMLAH
	Penggalian tanah biasa untuk Pasangan			5,0675	m ³	83.605,00	423.668,34
	Urukan Kembali Galian Tanah, tanpa pemadatan secara Manual			0,7	m ³	70.125,00	49.087,50
	Pas. Batu Belah dengan Mortar tipe N (5,2 MPa), Semi Mekanis, untuk beda tinggi > 0 s.d. 1 m'			4,8125	m ³	1.434.150,00	6.901.846,88
	Plesteran tebal 1,5 cm, dengan mortar tipe N (5,2 MPa)			0,5	m ²	71.473,00	35.736,50
	Pekerjaan Acian			0,5	m ²	38.692,00	19.346,00
	Pekerjaan Siaran dengan mortar jenis PC-PB tipe M (17,2 MPa)			3,4	m ²	72.083,00	245.082,20
				(A) Jumlah Harga Pekerjaan (termasuk Biaya Umum dan Keuntungan)			7.674.767,41
				(B) Pajak Pertambahan Nilai (PPN) = 11% x (A)			844.224,42
				(C) JUMLAH TOTAL HARGA PEKERJAAN = (A) + (B)			8.518.991,83
				(D) Harga /m1 Dibulatkan			8.518.991,00
159	PASANGAN TALUD / TEBING DENGAN PASANGAN BATU MORTAR TIPE N (5,2 MPa) , TINGGI : 4,00 M	Pasangan Talud / tebing dengan Batu belah T : 4,00 m, Mortar Tipe N (5,2 Mpa), pakai batu muka disiar			m'	Nilai ASB :	10.907.562,00
	Penggalian tanah biasa untuk Pasangan			6,49	m ³	83.605,00	542.596,45
	Urukan Kembali Galian Tanah, tanpa pemadatan secara Manual			0,8	m ³	70.125,00	56.100,00
	Pas. Batu Belah dengan Mortar tipe N (5,2 MPa), Semi Mekanis, untuk beda tinggi > 0 s.d. 1 m'			6,2	m ³	1.434.150,00	8.891.730,00
	Plesteran tebal 1,5 cm, dengan mortar tipe N (5,2 MPa)			0,5	m ²	71.473,00	35.736,50
	Pekerjaan Acian			0,5	m ²	38.692,00	19.346,00
	Pekerjaan Siaran dengan mortar jenis PC-PB tipe M (17,2 MPa)			3,9	m ²	72.083,00	281.123,70
				(A) Jumlah Harga Pekerjaan (termasuk Biaya Umum dan Keuntungan)			9.826.632,65
				(B) Pajak Pertambahan Nilai (PPN) = 11% x (A)			1.080.929,59
				(C) JUMLAH TOTAL HARGA PEKERJAAN = (A) + (B)			10.907.562,24
				(D) Harga /m1 Dibulatkan			10.907.562,00
160	GALIAN TANAH DENGAN ALAT BERAT (EXCAVATOR STANDAR)	Excavator Standar PC. 100 s/d PC. 200			m3	Nilai ASB :	11.522,00
	Gali dan urug posisi dekat dengan Excavator Standard			1	m ³	10.381,00	10.381,00
				(A) Jumlah Harga Pekerjaan (termasuk Biaya Umum dan Keuntungan)			10.381,00
				(B) Pajak Pertambahan Nilai (PPN) = 11% x (A)			1.141,91
				(C) JUMLAH TOTAL HARGA PEKERJAAN = (A) + (B)			11.522,91
				(D) Harga /m3 Dibulatkan			11.522,00
161	GALIAN TANAH DENGAN ALAT BERAT (EXCAVATOR LONG ARM)	Excavator Long Arm PC. 200 - PC.300			m3	Nilai ASB :	20.064,00
	Gali dan urug posisi jauh dengan Excavator Long Arm			1	m ³	18.076,00	18.076,00
				(A) Jumlah Harga Pekerjaan (termasuk Biaya Umum dan Keuntungan)			18.076,00
				(B) Pajak Pertambahan Nilai (PPN) = 11% x (A)			1.988,36
				(C) JUMLAH TOTAL HARGA PEKERJAAN = (A) + (B)			20.064,36
				(D) Harga /m3 Dibulatkan			20.064,00

NO.	URAIAN	SPEK	KET.	KOEFISIEN	SATUAN	HARGA	JUMLAH
162	GALIAN TANAH DENGAN ALAT BERAT (EXCAVATOR MINI)	Excavator Mini PC. 45 - PC.75			m3	Nilai ASB :	11.492,00
	<i>Gali dan urug posisi dekat dengan Excavator Mini</i>			1	m ³	10.354,00	10.354,00
						(A) Jumlah Harga Pekerjaan (termasuk Biaya Umum dan Keuntungan)	10.354,00
						(B) Pajak Pertambahan Nilai (PPN) = 11% x (A)	1.138,94
						(C) JUMLAH TOTAL HARGA PEKERJAAN = (A) + (B)	11.492,94
						(D) Harga /m3 Dibulatkan	11.492,00
163	GALIAN TANAH DENGAN ALAT BERAT / EXCAVATOR DAN PONTON	Excavator Standar / Long Arm PC. 100 s/d PC. 200 dan Phonton sedang			m3	Nilai ASB :	58.236,00
	<i>Menggali tanah dengan Excavator + Ponton</i>			1	m ³	52.465,00	52.465,00
						(A) Jumlah Harga Pekerjaan (termasuk Biaya Umum dan Keuntungan)	52.465,00
						(B) Pajak Pertambahan Nilai (PPN) = 11% x (A)	5.771,15
						(C) JUMLAH TOTAL HARGA PEKERJAAN = (A) + (B)	58.236,15
						(D) Harga /m3 Dibulatkan	58.236,00
164	GALIAN TANAH DI MUARA SUNGAI, RAWA / PANTAI DENGAN EXCAVATOR AMPHIBI	Excavator Long Arm PC. 200 + Amphibi			m3	Nilai ASB :	29.521,00
	<i>Galian tanah di Muara Sungai, Rawa / Pantai dengan Excavator Amphibi</i>			1	m ³	26.596,00	26.596,00
						(A) Jumlah Harga Pekerjaan (termasuk Biaya Umum dan Keuntungan)	26.596,00
						(B) Pajak Pertambahan Nilai (PPN) = 11% x (A)	2.925,56
						(C) JUMLAH TOTAL HARGA PEKERJAAN = (A) + (B)	29.521,56
						(D) Harga /m3 Dibulatkan	29.521,00
165	ANGKUTAN HASIL GALIAN DENGAN DUMP TRUCK DENGAN JARAK 0,50 KM	Dump Truk 7 ton, bak 6 m3, jarak angkut 0,50 km			m3	Nilai ASB :	25.069,00
	<i>Pembuangan material yang tidak terpakai dimuat ke DT dan diangkut ke dumsite dengan jarak 0,50 km</i>			1	m ³	22.585,00	22.585,00
						(A) Jumlah Harga Pekerjaan (termasuk Biaya Umum dan Keuntungan)	22.585,00
						(B) Pajak Pertambahan Nilai (PPN) = 11% x (A)	2.484,35
						(C) JUMLAH TOTAL HARGA PEKERJAAN = (A) + (B)	25.069,35
						(D) Harga /m3 Dibulatkan	25.069,00
166	ANGKUTAN HASIL GALIAN DENGAN DUMP TRUCK DENGAN JARAK 1 KM	Dump Truk 7 ton, bak 6 m3, jarak angkut 1 km			m3	Nilai ASB :	32.546,00
	<i>Pembuangan material yang tidak terpakai dimuat ke DT dan diangkut ke dumsite dengan jarak 1 km</i>			1	m ³	29.321,00	29.321,00
						(A) Jumlah Harga Pekerjaan (termasuk Biaya Umum dan Keuntungan)	29.321,00
						(B) Pajak Pertambahan Nilai (PPN) = 11% x (A)	3.225,31

NO.	URAIAN	SPEK	KET.	KOEFISIEN	SATUAN	HARGA	JUMLAH
						(C) JUMLAH TOTAL HARGA PEKERJAAN = (A) + (B)	32.546,31
						(D) Harga /m3 Dibulatkan	32.546,00
167	GALIAN TANAH UNTUK PEMBUATAN SALURAN BARU	Excavator Long Arm, Buldozer dan Dump Truck			m3	Nilai ASB :	372.043,00
	<i>Striping/kupas top soil di BA, gali dengan Excavator Long Arm dan angkut ke lokasi pekerjaan</i>			1	m ³	114.916,00	114.916,00
	<i>Pembuangan material yang tidak terpakai dimuat ke DT dan diangkut ke dumpsite</i>			1	m ³	62.247,00	62.247,00
	<i>Penambahan tanah bahan tanggul dari BA diangkut oleh DT ke Lokasi Pekerjaan</i>			1	m ³	158.011,00	158.011,00
						(A) Jumlah Harga Pekerjaan (termasuk Biaya Umum dan Keuntungan)	335.174,00
						(B) Pajak Pertambahan Nilai (PPN) = 11% x (A)	36.869,14
						(C) JUMLAH TOTAL HARGA PEKERJAAN = (A) + (B)	372.043,14
						(D) Harga /m3 Dibulatkan	372.043,00
168	PASANGAN BRONJONG PABRIKASI Uk. 2 x 1 x 0,50 KAWAT GALVANIZED 2,70 MM	Pasangan Bronjong Kawat Pabrikasi Uk. 2,70 mm			m3	Nilai ASB :	1.857.335,00
	<i>Penggalian tanah berbatu untuk Pasangan</i>			1	m ³	200.623,00	200.623,00
	<i>Timbunan atau urugan kembali</i>			0,7	m ³	70.125,00	49.087,50
	<i>Bronjong Kawat pabrikasi uk.2 x 1 x 0,50 Galvanized 2,70 mm</i>			1	m ³	1.423.565,00	1.423.565,00
						(A) Jumlah Harga Pekerjaan (termasuk Biaya Umum dan Keuntungan)	1.673.275,50
						(B) Pajak Pertambahan Nilai (PPN) = 11% x (A)	184.060,31
						(C) JUMLAH TOTAL HARGA PEKERJAAN = (A) + (B)	1.857.335,81
						(D) Harga /m3 Dibulatkan	1.857.335,00
169	PASANGAN BRONJONG PABRIKASI Uk. 2 x 1 x 0,50 KAWAT GALVANIZED 3,00 MM	Pasangan Bronjong Kawat Pabrikasi Uk. 3,00 mm			m3	Nilai ASB :	1.909.106,00
	<i>Penggalian tanah berbatu untuk Pasangan</i>			1	m ³	200.623,00	200.623,00
	<i>Timbunan atau urugan kembali</i>			0,7	m ³	70.125,00	49.087,50
	<i>Bronjong Kawat pabrikasi uk.2 x 1 x 0,50 Galvanized 3,00 mm</i>			1	m ³	1.470.205,00	1.470.205,00
						(A) Jumlah Harga Pekerjaan (termasuk Biaya Umum dan Keuntungan)	1.719.915,50
						(B) Pajak Pertambahan Nilai (PPN) = 11% x (A)	189.190,71
						(C) JUMLAH TOTAL HARGA PEKERJAAN = (A) + (B)	1.909.106,21
						(D) Harga /m3 Dibulatkan	1.909.106,00
170	PASANGAN BRONJONG PABRIKASI Uk. 2 x 1 x 0,50 KAWAT GALVANIZED 3,00 MM (Lapis PVC)	Pasangan Bronjong Kawat Pabrikasi Uk. 3,00 mm (Lapis PVC)			m3	Nilai ASB :	1.980.290,00
	<i>Penggalian tanah berbatu untuk Pasangan</i>			1	m ³	200.623,00	200.623,00
	<i>Timbunan atau urugan kembali</i>			0,7	m ³	70.125,00	49.087,50
	<i>Bronjong Kawat pabrikasi uk.2 x 1 x 0,50 Galvanized 3,00 mm (Lapis PVC)</i>			1	m ³	1.534.335,00	1.534.335,00
						(A) Jumlah Harga Pekerjaan (termasuk Biaya Umum dan Keuntungan)	1.784.045,50
						(B) Pajak Pertambahan Nilai (PPN) = 11% x (A)	196.245,01
						(C) JUMLAH TOTAL HARGA PEKERJAAN = (A) + (B)	1.980.290,51

NO.	URAIAN	SPEK	KET.	KOEFISIEN	SATUAN	HARGA	JUMLAH
					(D)	Harga /m3 Dibulatkan	1.980.290,00
171	TALUD PASANGAN BATU	Tinggi 1 m			m'	Nilai ASB :	906.000,00
	Penggalian 1m3 tanah biasa Sedalam 1 m			0,6	m3	88.143,00	52.885,80
	(K3) Pembuangan 1m3 Tanah sejauh 30 meter			0,36	m3	28.666,00	10.319,76
	Pengurugan Kembali 1m3 galian tanah			0,24	m3	58.712,50	14.091,00
	Pemasangan 1m3 Pondasi Batu Belah 1SP : 5 PP muntilan			0,45	m3	1.261.271,00	567.571,95
	Pemasangan 1m2 Plesteran 1 Pc : 5 Pp muntilan Tebal 15 mm			1,2	m2	63.791,75	76.550,10
	Pemasangan 1m2 Acian			1,2	m2	43.981,30	52.777,56
	Pasang suling-suling			2,5	m1	17.042,06	42.605,15
						Total	816.801,32
						Pajak 11%	89.848,15
						Jumlah Total	906.649,46
						Dibulatkan	906.000,00
172	TALUD PASANGAN BATU	Tinggi 1,5 m			m'	Nilai ASB :	1.383.000,00
	Penggalian 1m3 tanah biasa Sedalam 1 m			0,9	m3	88.143,00	79.328,70
	(K3) Pembuangan 1m3 Tanah sejauh 30 meter			0,54	m3	28.666,00	15.479,64
	Pengurugan Kembali 1m3 galian tanah			0,36	m3	58.712,50	21.136,50
	Pemasangan 1m3 Pondasi Batu Belah 1SP : 5 PP muntilan			0,675	m3	1.261.271,00	851.357,93
	Pemasangan 1m2 Plesteran 1 Pc : 5 Pp muntilan Tebal 15 mm			1,8	m2	63.791,75	114.825,15
	Pemasangan 1m2 Acian			1,8	m2	43.981,30	79.166,34
	Pasang suling-suling			5	m1	17.042,06	85.210,30
						Total	1.246.504,55
						Pajak 11%	137.115,50
						Jumlah Total	1.383.620,05
						Dibulatkan	1.383.000,00
173	TALUD PASANGAN BATU	Tinggi 2 m			m'	Nilai ASB :	2.012.000,00
	Penggalian 1m3 tanah biasa Sedalam 1 m			1,2	m3	88.143,00	105.771,60
	(K3) Pembuangan 1m3 Tanah sejauh 30 meter			0,72	m3	28.666,00	20.639,52
	Pengurugan Kembali 1m3 galian tanah			0,48	m3	58.712,50	28.182,00
	Pemasangan 1m3 Pondasi Batu Belah 1SP : 5 PP muntilan			1	m3	1.261.271,00	1.261.271,00
	Pemasangan 1m2 Plesteran 1 Pc : 5 Pp muntilan Tebal 15 mm			2,5	m2	63.791,75	159.479,38
	Pemasangan 1m2 Acian			2,5	m2	43.981,30	109.953,25
	Pasang suling-suling			7,5	m1	17.042,06	127.815,45
						Total	1.813.112,19
						Pajak 11%	199.442,34
						Jumlah Total	2.012.554,53
						Dibulatkan	2.012.000,00
174	PEMBANGUNAN WATER TOWER	Beton Bertulang dengan Kapasitas minimal 12 m3, t=7,00m			unit	Nilai ASB :	204.540.000,00
	SMKK (K-3)						

NO.	URAIAN	SPEK	KET.	KOEFISIEN	SATUAN	HARGA	JUMLAH
	SISTEM MANAJEMEN KESELAMATAN KONSTRUKSI			1,00	Keg	3.266.892,00	3.266.892,00
	PEMBUATAN WATER TOWER						
	PEKERJAAN PERSIAPAN						
	Pembersihan 1 m2 dan Perataan Lapangan			8,75	m ²	11.742,50	102.746,88
	Pengukuran dan Pemasangan 1m' Bouwplank			14,50	m'	37.612,30	545.378,35
	Pembuatan 1m2 Steger/Perancah dari Bambu s/d Tinggi 6 m			8,40	m ²	425.345,25	3.572.900,10
	Air kerja			20000,00	liter	20,00	400.000,00
	PEKERJAAN TANAH						
	Menggali 1m3 Tanah Keras			25,92	m ³	176.137,50	4.565.484,00
	Pengurugan Kembali 1m3 galian tanah			23,98	m ³	58.712,50	1.407.925,75
	Pembuangan Tanah sejauh s/d 30 meter			1,94	m ³	28.666,00	55.612,04
	PEKERJAAN BETON						
	Membuat Beton mutu fc=7,4 Mpa			0,50	m ²	1.386.689,71	693.344,86
	Membuat Beton mutu fc=21,7 MPa			13,71	m ²	1.532.027,21	21.004.093,07
	Pembesian dg Besi Polos atau Besi Ulir			1901,69	kg	20.585,40	39.147.049,33
	Pemasangan 1m2 Bekisting untuk Sloof Beton Bangunan Gedung			6,80	m ²	138.022,50	938.553,00
	Pemasangan 1m2 Bekisting untuk Kolom Beton Bangunan Gedung			14,92	m ²	141.460,00	2.110.583,20
	Pemasangan 1m2 Bekisting untuk Balok Beton Bangunan Gedung			14,01	m ²	233.142,94	3.266.332,55
	Pemasangan 1m2 Bekisting untuk Plat Lantai Beton Bangunan Gedung			23,47	m ²	245.418,94	5.759.982,46
	Pemasangan 1 m2 bekisting untuk dinding Sheerwall			51,18	m ²	249.221,50	12.755.156,37
	PEKERJAAN PASANGAN						
	Pemasangan Dinding Bata Merah Kalipucang Tebal 1/2 Bata Camp. 1SP : 8PP Muntilan			48,06	m ²	183.012,50	8.795.580,75
	Pemasangan 1m2 Plesteran 1 Pc : 8 Pp muntilan Tebal 15 mm			121,10	m ²	80.036,55	9.692.426,21
	Pemasangan 1m2 Acian			185,26	m ²	43.981,30	8.147.975,64
	Pek. Skonengan Sudut			161,50	m'	28.106,65	4.539.223,98
	PEKERJAAN KAYU						
	Pembuatan & Pemasangan 1 m3 Kosen Pintu & Jendela Kayu Kamfer			0,05	m ³	20.668.862,50	1.033.443,13
	Pembuatan & Pemasangan 1 m2 Daun Pintu Panel, Kayu Kamfer			1,60	m ²	1.128.737,50	1.805.980,00
	Pembuatan & Pemasangan 1 m2 Pintu & Jendela Kaca Kayu kamfer			0,66	m ²	795.520,00	525.043,20
	Pemasangan 1m2 Kaca tebal 5 mm			0,44	m ²	236.607,25	104.107,19
	Pas.glassblok			10,00	bh	31.181,29	311.812,88
	Pas. Loster Beton			3,00	bh	22.000,00	66.000,00
	Pemasangan 1 buah Kunci Tanam Biasa			1,00	bh	198.660,00	198.660,00
	Pemasangan 1 buah Engsel Pintu			3,00	bh	64.876,90	194.630,70
	Pemasangan 1 buah Engsel Jendela Kupu-kupu			2,00	bh	43.246,50	86.493,00
	Pemasangan 1 buah Kait Angin			1,00	bh	38.406,50	38.406,50

NO.	URAIAN	SPEK	KET.	KOEFISIEN	SATUAN	HARGA	JUMLAH
	Pemasangan 1 buah Kunci Selot(grendel)untuk jendela			1,00	bh	43.868,00	43.868,00
	Pas. Ukiran / kleweran Motif Jepara			1,00	unit	850.000,00	850.000,00
						-	
	PEKERJAAN PENUTUP LANTAI						
	Pemasangan 1m2 Lantai Keramik 60 x 60 cm warna (Cutting)			7,93	m ²	243.449,25	1.930.552,55
	Pas.Batu alam andesit motif garis - garis			3,94	m ²	350.869,75	1.382.426,82
						-	
	PEKERJAAN BESI						
	Pipa GIP diameter 2"			18,00	m'	318.848,06	5.739.265,13
	Bend all sock GIP diameter 2"			6,00	bh	41.765,63	250.593,75
	Gate valve diameter 2"			2,00	bh	236.424,38	472.848,75
	Pasang tangga bahan pipa GIP dn 1"			9,20	m'	329.286,38	3.029.434,65
	Tutup man hole & tutup pengaman			2,00	unt	381.453,19	762.906,38
	gate valve bahan plat bordes tebal 2 mm					-	
	lengkap dengan engsel dan kunci					-	
						-	
	PEKERJAAN INSTALASI LISTRIK						
	Pas. instalasi listrik			2,00	ttk	324.225,00	648.450,00
	Pas. Stop kontak			1,00	bh	268.537,50	268.537,50
	Pas. Saklar ganda			1,00	bh	44.000,00	44.000,00
	Pas. Lampu 10 watt bergaransi			2,00	bh	66.000,00	132.000,00
						-	
	PEKERJAAN PENGECATAN						
	Pengecat Tembok Baru Mowilex dalam ruangan			49,19	m ²	46.990,90	2.311.482,37
	Pengecat Tembok Baru Mowilex luar ruangan			109,76	m ²	59.860,90	6.570.332,38
	Pengecatan Bidang Kayu Baru			6,31	m ²	85.904,50	542.057,40
	Pengecatan 1 m2 permukaan Batu Alam			3,94	m ²	50.185,45	197.730,69
	Pengecat 1m2 Waterproof untuk atap dag beton			31,80	m ²	47.829,65	1.520.982,87
	Pengecatan 1 m2 permukaan Baja Galvanis secara semprot sistem 3 lapis cat terakhir			5,58	m ²	45.067,00	251.473,86
						-	
	PEKERJAAN PAGAR						
	PEKERJAAN TANAH						
	Penggalian tanah biasa Sedalam s/d 1 m			6,44	m ³	88.143,00	567.640,92
	Pengurugan Kembali 1m3 galian tanah			1,64	m ³	58.712,50	96.288,50
	Pembuangan Tanah sejauh s/d 30 meter			4,8	m ³	28.666,00	137.596,80
						-	
	PEKERJAAN PONDASI						
	Pemasangan Batu Kosong(Anstamping) untuk Pondasi Gedung			1,76	m ³	699.776,00	1.231.605,76
	Pemasangan Pondasi Batu Belah 1SP : 5 PP muntilan			3,04	m ³	1.283.975,00	3.903.284,00
						-	
	PEKERJAAN BETON						
	Membuat Beton mutu f'c=19,3 MPa			0,7	m ³	1.493.910,25	1.045.737,17
	Pembesian dg Besi Polos atau Besi Ulir			73,3	Kg	20.585,40	1.508.909,82
	Pemasangan 1m2 Bekisting untuk Sloof Beton Bangunan Gedung			9,36	m ²	138.022,50	1.291.890,60
						-	
	PEKERJAAN PASANGAN						

NO.	URAIAN	SPEK	KET.	KOEFISIEN	SATUAN	HARGA	JUMLAH
	Pemasangan 1m2 Plesteran 1 Pc : 8 Pp muntilan Tebal 15 mm			12,87	m ²	80.036,55	1.030.070,40
	Pemasangan 1m2 Acian			12,87	m ²	43.981,30	566.039,33
	Pas.BRC 120x240 x0,6 cm			28,08	m ²	176.000,00	4.942.080,00
	Tiang Galvanis Ø 1 1/2 "			23,98	m'	207.449,69	4.974.643,51
	Pemasangan 1 buah Engsel Pintu			2	Bh	64.876,90	129.753,80
						-	-
	PEKERJAAN PENGECATAN						
	Pengecat Tembok Baru Mowilex luar ruangan			12,87	m ²	59.860,90	770.409,78
						Total	184.276.710,59
						Pajak 11%	20.270.438,17
						Jumlah Total	204.547.148,76
						Dibulatkan	204.540.000,00
175	PEMBUATAN SUMUR DALAM SP 8-25	(KEDALAMAN 120 M) + PEKERJAAN ME			unit	Nilai ASB :	386.720.000,00
	PEMBUATAN SUMUR DALAM (Diametre 6" x 4 ")						
	PEKERJAAN PENGEBORAN						
	Mobilisasi dan Demobilisasi Peralatan Material, Personil, Peralatan Logistik, Pembersihan Lapangan dan lain-lain.			1,00	pkt	3.100.000,00	3.100.000,00
	Pemboran Pilot Hole Masimum Diameter.6"						
	Maximum Kedalaman 150 m, termasuk pengadaan Bentonite air, pelaksanaan dan lain-lain.						
	Dari 0 m ke - 50 m			50,00	m	311.837,50	15.591.875,00
	Dari - 50 m ke - 100 m			50,00	m	327.837,50	16.391.875,00
	Dari - 100 m ke - 120 m			20,00	m	359.137,50	7.182.750,00
	Pembesaran lobang bor/reaming untuk sumur uji/ uji produksi, diameter 10 s/d 16" termasuk pengadaan bentonit, air surfase, casing dll.						
	Pekerjaan raming 0 – 65 m			65,00	m	296.425,00	19.267.625,00
	Pekerjaan raming 65 – 81 m			16,00	m	343.512,50	5.496.200,00
	PENGADAAN DAN PEMASANGAN PIPA SARINGAN						
	Pipa Jambang (Rumah Pompa)						
	Jenis Pipa : GIP						
	Kelas : Medium						
	Tebal : Min 3 mm						
	Diameter : 6"			78,00	m	857.000,00	66.846.000,00
	Pipa Saringan						
	Jenis : Stainless Steel merk Johnson						
	Tipe : Wire Wounded						
	Kelas : API - Medium						
	Open Area : 1 - 1,5 mm						
	Diameter : 6"			3,00	m	1.623.000,00	4.869.000,00

NO.	URAIAN	SPEK	KET.	KOEFISIEN	SATUAN	HARGA	JUMLAH
	<i>Pipa Naik / Pipa Buta</i>						
	<i>Jenis pipa : GIP</i>						
	<i>Kelas : Medium</i>						
	<i>Tebal : Min 3 mm</i>						
	<i>Diameter : 4"</i>			12,00	m	641.000,00	7.692.000,00
	<i>Pipa Saringan</i>						
	<i>Jenis : Stainless Steel merk Johnson</i>						
	<i>Tipe : Wire Wounded</i>						
	<i>Kelas : API - Medium</i>						
	<i>Open Area : 1 - 1,5 mm</i>						
	<i>Diameter : 4"</i>			27,00	m	1.623.000,00	43.821.000,00
	<i>Pipa Piezzometer</i>						
	<i>Jenis : GIP</i>						
	<i>Kelas : Medium</i>						
	<i>Sambungan : Ulir</i>						
	<i>Diameter : 1"</i>			81,00	m	131.777,25	10.673.957,25
	<i>Flends diameter 6'</i>			1,00	bh	142.770,38	142.770,38
	<i>Pelurus / Centering tiap 30 mm</i>			16,00	set	39.600,00	633.600,00
	<i>Reduser DN 6" x 4"</i>			1,00	bh	701.019,00	701.019,00
	<i>Bore Hole logging SP, Resistivity</i>			120,00	m	27.940,00	3.352.800,00
	<i>Filter Grevel</i>			0,60	m ³	228.550,78	136.914,06
	<i>Grouting</i>			2,29	m ³	602.105,63	1.377.192,43
	<i>Well Head</i>			1,00	unit	1.100.000,00	1.100.000,00
	<i>Air Jetting</i>			1,00	unit	1.650.000,00	1.650.000,00
	<i>Pemompaan uji termasuk step drow-down test, long period test, recovery test</i>			48,00	jm	110.000,00	5.280.000,00
	<i>Penyelesaian sumur, sampling, laporan akhir idle time, test laboratorium dll.</i>			1,00	unit	4.400.000,00	4.400.000,00
	PENGADAAN DAN PEMASANGAN ME						
	SUBMERSIBLE PUMP						
	<i>Sekualitas Grunfos SP . 8-25 berpendingin air</i>			1,00	unit	80.000.000,00	80.000.000,00
	<i>Capacity : 8 M3 /Hours</i>						
	<i>Max head : 150 meter</i>						
	<i>Voltage : 220 V</i>						
	<i>Phase :3 Phase</i>						
	<i>HP : 5,5 HP</i>						
	PANEL SUBMERSIBLE PUMP						
	<i>Panel pompa submersible</i>			1,00	unit	3.151.060,00	3.151.060,00
	<i>Stabilizer (inverter 1 phase)</i>			1,00	unit	3.093.750,00	3.093.750,00
	<i>Jungtion box komplit</i>			1,00	unit	825.000,00	825.000,00
						-	
	ACCESORIS FOR SUBMERSIBLE PUMP						
	<i>Electroda complite with cable 3x4</i>			1,00	Set	4.400.000,00	4.400.000,00
	<i>Riser pipe dia 1 1/2'</i>			72,00	m'	140.115,94	10.088.347,50

NO.	URAIAN	SPEK	KET.	KOEFISIEN	SATUAN	HARGA	JUMLAH
	Gate valve diameter 2'			1,00	Set	236.424,38	236.424,38
	Cek valve diameter 2'			1,00	Set	688.359,38	688.359,38
	Pressure geurge diameter 2'			1,00	Set	382.078,13	382.078,13
	Well head cover			1,00	Set	495.000,00	495.000,00
	Fiting (bend,reduser and flange)			1,00	Set	962.500,00	962.500,00
	Bolt and nut			1,00	Set	275.000,00	275.000,00
	Reduser 1 1/2 " x 2 "			1,00	Bh	68.990,63	68.990,63
	Pipa GIP clas medium A diameter 2 "			3,00	m'	140.115,94	420.347,81
	Water meter dia 2 "			1,00	Set	2.730.234,38	2.730.234,38
						-	-
	PEKERJAAN PEMASANGAN						
	Pemasangan pompa submersible termasuk panel dll			1,00	unit	5.259.375,00	5.259.375,00
						-	-
						-	-
	PEMASANGAN JARINGAN PLN						
	Penyambungan jaringan PLN 3500 VA/1 Phase termasuk box meter			1,00	unit	7.115.625,00	7.115.625,00
	Pemasangan Penangkal Petir			1,00	unit	6.304.815,00	6.304.815,00
	Testing and Commissioning (Tagihan Listrik)			2,00	bln	1.100.000,00	2.200.000,00
						Total	348.403.485,31
						Pajak 11%	38.324.383,38
						Jumlah Total	386.727.868,69
						Dibulatkan	386.720.000,00
176	PEMBUATAN SUMUR DALAM SP 5-25	(KEDALAMAN 120 M) + PEKERJAAN ME			unit	Nilai ASB :	364.520.000,00
	PEMBUATAN SUMUR DALAM (Diametre 6" x 4 ")						
	PEKERJAAN PENGEBORAN						
	Mobilisasi dan Demobilisasi Peralatan Material, Personil, Persiapan Logistik, Pembersihan Lapangan dan lain-lain.			1,00	pkt	3.100.000,00	3.100.000,00
	Pemboran Pilot Hole Masimum Diameter.6"						
	Maximum Kedalaman 150 m, termasuk pengadaan Bentonite air, pelaksanaan dan lain-lain.						
	Dari 0 m ke - 50 m			50,00	m	311.837,50	15.591.875,00
	Dari - 50 m ke - 100 m			50,00	m	327.837,50	16.391.875,00
	Dari - 100 m ke - 120 m			20,00	m	359.137,50	7.182.750,00
	Pembesaran lobang bor/reaming untuk sumur uji/uji produksi, diameter 10 s/d 16" termasuk pengadaan bentomit, air surfase, casing dll.						
	Pekerjaan raming 0 - 65 m			65,00	m	296.425,00	19.267.625,00
	Pekerjaan raming 65 - 81 m			16,00	m	343.512,50	5.496.200,00
	PENGADAAN DAN PEMASANGAN PIPA SARINGAN						
	Pipa Jambang (Rumah Pompa)						

NO.	URAIAN	SPEK	KET.	KOEFISIEN	SATUAN	HARGA	JUMLAH
	<i>Jenis Pipa : GIP</i>						
	<i>Kelas : Medium</i>						
	<i>Tebal : Min 3 mm</i>						
	<i>Diameter : 6"</i>			78,00	m	857.000,00	66.846.000,00
	<i>Pipa Saringan</i>						
	<i>Jenis : Stainless Steel merk Johnson</i>						
	<i>Tipe : Wire Wounded</i>						
	<i>Kelas : API - Medium</i>						
	<i>Open Area : 1 - 1,5 mm</i>						
	<i>Diameter : 6"</i>			3,00	m	1.623.000,00	4.869.000,00
	<i>Pipa Naik / Pipa Buta</i>						
	<i>Jenis pipa : GIP</i>						
	<i>Kelas : Medium</i>						
	<i>Tebal : Min 3 mm</i>						
	<i>Diameter : 4"</i>			12,00	m	641.000,00	7.692.000,00
	<i>Pipa Saringan</i>						
	<i>Jenis : Stainless Steel merk Johnson</i>						
	<i>Tipe : Wire Wounded</i>						
	<i>Kelas : API - Medium</i>						
	<i>Open Area : 1 - 1,5 mm</i>						
	<i>Diameter : 4"</i>			27,00	m	1.623.000,00	43.821.000,00
	<i>Pipa Pienzzometer</i>						
	<i>Jenis : GIP</i>						
	<i>Kelas : Medium</i>						
	<i>Sambungan : Ulir</i>						
	<i>Diameter : 1"</i>			81,00	m	131.777,25	10.673.957,25
	<i>Flends diameter 6'</i>			1,00	bh	142.770,38	142.770,38
	<i>Pelurus / Centering tiap 30 mm</i>			16,00	set	39.600,00	633.600,00
	<i>Reduser DN 6" x 4"</i>			1,00	bh	701.019,00	701.019,00
	<i>Bore Hole logging SP, Resistivity</i>			120,00	m	27.940,00	3.352.800,00
	<i>Filter Grevel</i>			0,60	m ³	228.550,78	136.914,06
	<i>Grouting</i>			2,29	m ³	602.105,63	1.377.192,43
	<i>Well Head</i>			1,00	unit	1.100.000,00	1.100.000,00
	<i>Air Jetting</i>			1,00	unit	1.650.000,00	1.650.000,00
	<i>Pemompaan uji termasuk step drow-down test, long period test, recovery test</i>			48,00	jm	110.000,00	5.280.000,00
	<i>Penyelesaian sumur, sampling, laporan akhir idle time, test laboratorium dll.</i>			1,00	unit	4.400.000,00	4.400.000,00
	PENGADAAN DAN PEMASANGAN ME						
	SUBMERSIBLE PUMP						
	<i>Sekualitas Grunfos SP . 5-25 berpendingin air</i>			1,00	unit	60.000.000,00	60.000.000,00
	<i>Capacity : 5 M3 / Hours</i>						

NO.	URAIAN	SPEK	KET.	KOEFISIEN	SATUAN	HARGA	JUMLAH
	Max head : 100 meter						
	Voltage : 220 V						
	Phase : 1 Phase						
	HP : 3 HP						
	PANEL SUBMERSIBLE PUMP						
	Panel pompa submersible			1,00	unit	3.151.060,00	3.151.060,00
	Stabilizer (inverter 1 phase)			1,00	unit	3.093.750,00	3.093.750,00
	Jungtion box komplit			1,00	unit	825.000,00	825.000,00
						-	
	ACCESORIS FOR SUBMERSIBLE PUMP						
	Electroda complite with cable 3x4			1,00	Set	4.400.000,00	4.400.000,00
	Riser pipe dia 1 1/2'			72,00	m'	140.115,94	10.088.347,50
	Gate valve diameter 2'			1,00	Set	236.424,38	236.424,38
	Cek valve diameter 2'			1,00	Set	688.359,38	688.359,38
	Pressure geurge diameter 2'			1,00	Set	382.078,13	382.078,13
	Well head cover			1,00	Set	495.000,00	495.000,00
	Fiting (bend,reduser and flange)			1,00	Set	962.500,00	962.500,00
	Bolt and nut			1,00	Set	275.000,00	275.000,00
	Reduser 1 1/2 " x 2 "			1,00	Bh	68.990,63	68.990,63
	Pipa GIP clas medium A diameter 2 "			3,00	m'	140.115,94	420.347,81
	Water meter dia 2 "			1,00	Set	2.730.234,38	2.730.234,38
						-	
	PEKERJAAN PEMASANGAN						
	Pemasangan pompa submersible termasuk panel dll			1,00	unit	5.259.375,00	5.259.375,00
						-	
	PEMASANGAN JARINGAN PLN						
	Penyambungan jaringan PLN 3500 VA/ 1 Phase termasuk box meter			1,00	unit	7.115.625,00	7.115.625,00
	Pemasangan Penangkal Petir			1,00	unit	6.304.815,00	6.304.815,00
	Testing and Commissioning (Tagihan Listrik)			2,00	bln	1.100.000,00	2.200.000,00
						Total	328.403.485,31
						Pajak 11%	36.124.383,38
						Jumlah Total	364.527.868,69
						Dibulatkan	364.520.000,00
177	PEKERJAAN SAMBUNGAN RUMAH (SR)				unit	Nilai ASB :	1.460.000,00
	Pengadaan Pipa						
	Pipa PVC Ø 1/2" (Rucika / Vinilon)			12,00	m	8.580,00	102.960,00
	Pipa GIP Ø 1/2"			1,50	m	24.750,00	37.125,00
	Accesoris dan kelengkapan						
	Clam sadle 2 " X 1/2 "			1,00	bh	44.550,00	44.550,00
	Clam sadle 1 1/2" X 1/2 "			1,00	bh	41.456,25	41.456,25
	Band all socket PVC 1/2"			1,00	bh	4.950,00	4.950,00
	Band all socket GIP 1/2"			5,00	bh	9.900,00	49.500,00
	Double Niple 1/2"			3,00	bh	8.662,50	25.987,50
	Water Meter 1/2" ONDA			1,00	bh	407.000,00	407.000,00

NO.	URAIAN	SPEK	KET.	KOEFISIEN	SATUAN	HARGA	JUMLAH
	Stop Valve / Stop kran 1/2"			1,00	bh	88.000,00	88.000,00
	Tee all Socket GIP 1/2"			1,00	bh	13.612,50	13.612,50
	Dop PVC 1/2"			1,00	bh	1.237,50	1.237,50
	Box Pengaman			1,00	bh	82.500,00	82.500,00
	Kran 1/2"			1,00	bh	33.000,00	33.000,00
	Magnetik valve			1,00	bh	111.375,00	111.375,00
	Ceck Valve 1/2 "			1,00	bh	74.250,00	74.250,00
	Valve Soket 1/2 "			2,00	bh	6.187,50	12.375,00
	Rabat Beton			1,00	unit	55.000,00	55.000,00
	Tenaga dan perapian / Peralatan			1,00	pkt	73.863,28	73.863,28
	Tenaga Snei			8,00	ttk	7.875,00	63.000,00
						Total	1.321.742,03
						Pajak 11%	145.391,62
						Jumlah Total	1.467.133,65
						Dibulatkan	1.460.000,00
178	PASANG PIPA JARINGAN DISTRIBUSI (HDPE OD 63 mm)	Maksimal 6 KM			m'	Nilai ASB :	113.000,00
	BIAYA PEMASANGAN PIPA DAN ACCESSORIES						
	Mobilisasi + Langsiran Pipa			1,00	pkt	6.600.000,00	6.600.000,00
	BIAYA 1 m' PEMASANGAN PIPA						
	Menggali 1m3 Tanah Keras Sedalam 1 m			150,50	m ³	176.137,50	26.508.693,75
	Pengurugan Kembali 1m3 galian tanah			129,23	m ³	58.712,50	7.587.416,38
	Pipa HDPE OD 63 mm SDR 11 (PN 16)			6000,00	m'	92.405,50	554.433.000,00
						-	
	ACCESSORIES						
	Adaptor Coupler PE 63mm			51,00	Bh	188.208,28	9.598.622,34
	Pas. Male Adaptor Ø2 " (63 mm)			1,00	Bh	121.507,03	121.507,03
	Sock Drat Dalam GI Ø2 " (63 mm)			1,00	Bh	87.475,78	87.475,78
	Clam sadle 2 " X 1/2 "			1,00	Bh	44.550,00	44.550,00
	Double Niple 1/2"			1,00	Bh	8.662,50	8.662,50
	Air Vent Cast Iron PN16 Ø1/2"			1,00	Bh	686.425,78	686.425,78
	Bend All Socket PVC Ø2 " (63 mm)			2,00	bh	53.794,13	107.588,25
	Tee all socket 63x63x63			1,00	Bh	105.521,63	105.521,63
	Dop PVC 50 mm			1,00	bh	9.281,25	9.281,25
						-	
	PENGETESAN dan PENCUCIAN JARINGAN PIPA						
	Pengetesan 1 m pipa Ø2 " (63 mm)			1080,00	m'	1.663,48	1.796.553,00
	Perapian setelah pekerjaan selesai			1080,00	m'	928,13	1.002.375,00
	Boring 1 m Pipa PVC Ø2 " (63 mm)			76,00	m'	53.521,88	4.067.662,50
						Total	612.765.335,19
						Pajak 11%	67.404.186,87
						Jumlah Total	680.169.522,06
						Pemasangan Pipa dan Accesoris	113.361,59
						Dibulatkan	113.000,00

NO.	URAIAN	SPEK	KET.	KOEFISIEN	SATUAN	HARGA	JUMLAH
179	PASANG PIPA JARINGAN DISTRIBUSI (PVC OD 63 mm S12,5)	Maksimal 3500 m			m'	Nilai ASB :	114.000,00
	BIAYA PEMASANGAN PIPA DAN ACCESSORIES						
	Mobilisasi dan demobilisasi			1,00	pkt	2.355.212,70	2.355.212,70
	Menggali 1m ³ Tanah Keras Sedalam 1 m			525,00	m ³	176.137,50	92.472.187,50
	Pengurugan Kembali 1m ³ galian tanah			346,50	m ³	58.712,50	20.343.881,25
	Pipa PVC Ø 2" (63 mm) merk Rucika / Vinilon			3500,00	m'	66.101,75	231.356.125,00
	ACCESSORIES						
	Tee all socket " PVC 63x63mm			5,00	bh	115.867,13	579.335,63
	Bend All Socket PVC Ø2 " (63 mm)			12,00	bh	53.794,13	645.529,50
	Dop PVC 50 mm			8,00	bh	7.920,00	63.360,00
	Pengetesan dan pencucian jaringan pipa						
	Pengetesan 1 m pipa			3500,00	m'	1.663,48	5.822.162,50
	Perapian setelah pekerjaan selesai			3500,00	m'	928,13	3.248.437,50
	Boring 1 m Pipa PVC			100,00	m'	53.521,88	5.352.187,50
						Total	362.238.419,08
						Pajak 11%	39.846.226,10
						Jumlah Total	402.084.645,17
						Pemasangan Pipa dan Accesoris	114.881,33
						Dibulatkan	114.000,00
180	PEMBANGUNAN BAK PENANGKAP AIR	Ukuran 3,2m x 1,2m x 0,8m			unit	Nilai ASB :	23.094.000,00
	PEKERJAAN PERSIAPAN						
	Pembersihan lapangan			3,84	m ²	11.742,500	45.091,20
	Uitzet dan pasang bowplank			8,80	m'	37.612,300	330.988,24
	Langsiran material ke lokasi			20,00	trip	220.000,000	4.400.000,00
	PEKERJAAN TANAH						
	Galian tanah keras			5,00	m ³	168.672,350	843.361,75
	Hurugan kembali			1,50	m ³	58.712,500	88.068,75
	PEKERJAAN PASANGAN						
	Pas. Pondasi dan dinding bt. Belah 1:3 pasir beton			4,00	m ³	1.403.393,750	5.613.575,00
	Pas. Plesteran 1:3 pasir beton			20,00	m ²	66.925,100	1.338.502,00
	Pas. Acian PC			20,00	m ²	43.981,300	879.626,00
	Hurugan split 3-5			1,20	m ³	410.231,250	492.277,50
	Hurugan batu 15-20			1,20	m ³	376.200,000	451.440,00
	PEKERJAAN BETON						
	Pas. Cor beton konstruksi K.250			0,50	m ³	1.532.027,212	766.013,61
	Pembesian beton konstruksi			25,00	kg	20.585,400	514.635,00
	Pas. Begisting plat			4,00	m ²	245.418,938	981.675,75

NO.	URAIAN	SPEK	KET.	KOEFISIEN	SATUAN	HARGA	JUMLAH
	PEKERJAAN PENGECATAN					-	
	Mengecat tembok dg mowilex luar			12,00	m2	59.860,900	718.330,80
						-	
	PEKERJAAN PIPA DAN AKSESORIS					-	
	Pas. PVC 90 mm dilobangi untuk saringan			12,00	m'	109.147,500	1.309.770,00
	Pas. Pipa GIP 50mm			6,00	m'	89.545,500	537.273,00
	Pas. Dop 90mm			9,00	bh	14.540,625	130.865,63
	Pas. Knie GIP 50mm			3,00	bh	49.660,875	148.982,63
	Pas. Tee GIP 50mm			1,00	bh	38.226,375	38.226,38
	Pas. Stop kran 50mm			2,00	bh	130.246,875	260.493,75
	Pas. Flange socket 50mm			2,00	bh	358.528,500	717.057,00
	Upah potong pipa, snei merangkai dll			23,00	unit	8.662,500	199.237,50
						Total	20.805.491,47
						Pajak 11%	2.288.604,06
						Jumlah Total	23.094.095,53
						Dibulatkan	23.094.000,00
181	PEMBANGUNAN BAK RESERVOIR	Kapasitas minimal 9 m3			unit	Nilai ASB :	46.370.000,00
	PEKERJAAN PERSIAPAN						
	Air kerja			20000,00	ltr	20,00	400.000,00
	Pembersihan lapangan			6,67	m2	11.742,50	78.322,48
	Uitzet dan pasang bowplank			10,40	m'	37.612,30	391.167,92
						-	
	PEKERJAAN TANAH					-	
	Galian tanah keras			4,75	m3	168.672,35	801.699,68
	Hurugan kembali			1,58	m3	58.712,50	93.020,17
	Hurugan pasir hurug			0,63	m3	255.615,25	159.759,53
						-	
	PEKERJAAN PASANGAN					-	
	Pas. Dinding bata 1 batu 1:3			1,59	m3	398.860,00	634.187,40
	Pas. Plesteran 1:3 pasir beton			56,47	m2	66.925,10	3.779.260,40
	Pas. Acian PC			56,47	m2	43.981,30	2.483.624,01
						-	
	PEKERJAAN BETON					-	
	Pas. Rabat beton lantai kerja			0,50	m3	1.386.689,71	693.344,86
	Pas. Cor beton konstruksi K.250			4,50	m3	1.532.027,21	6.894.122,45
	Pembesian beton konstruksi			450,00	kg	20.585,40	9.263.430,00
	Pas. Begisting plat			45,00	m2	245.418,94	11.043.852,19
						-	
	PEKERJAAN PENGECATAN					-	
	Mengecat tembok dg mowilex luar			24,74	m2	59.860,90	1.480.958,67
						-	

NO.	URAIAN	SPEK	KET.	KOEFISIEN	SATUAN	HARGA	JUMLAH
	PEKERJAAN PIPA DAN AKSESORIS						
	Pas. Pipa GIP 2"			5,10	m'	89.545,50	456.682,05
	Pas. Knie GIP 2"			6,00	bh	49.660,88	297.965,25
	Pas. Tee GIP 2"			1,00	bh	38.226,38	38.226,38
	Pas. Gate valve 2"			1,00	bh	236.424,38	236.424,38
	Pas. Flange socket 2"			2,00	bh	358.528,50	717.057,00
	Pas. Tangga besi 1/2"			3,00	m'	329.286,38	987.859,13
	Pas. Tutup plat + engsel + gembok			2,00	unit	381.453,19	762.906,38
	Upah potong pipa, snei merangkai dll			10,00	unit	8.662,50	86.625,00
						Total	41.780.495,30
						Pajak 11%	4.595.854,48
						Jumlah Total	46.376.349,78
						Dibulatkan	46.370.000,00
182	PEMBANGUNAN SPAM SUMUR DALAM UNTUK SAMBUNGAN RUMAH > 100 SR		SR : 120 Unit		SR	Nilai ASB :	9.052.000,00
	Pembangunan Water Tower(Kapasitas minimal 9 m3, t=7,00m)			1,00	unit	204.540.000,00	204.540.000,00
	Pembuatan Sumur Dalam SP 5-25 (kedalaman 120 m)+Pekerjaan ME			1,00	unit	364.520.000,00	364.520.000,00
	Pekerjaan Sambungan Rumah (SR)			120,00	unit	1.460.000,00	175.200.000,00
	Pasang Pipa Jaringan Distribusi (PVC OD 63mm S12,5) Maksimal 3500 m			3.000,00	m'	114.000,00	342.000.000,00
						JUMLAH	1.086.260.000,00
						Untuk Pemasangan Sambungan Rumah lebih dari 100 SR	9.052.166,67
						Dibulatkan	9.052.000,00
183	PEMBANGUNAN SPAM SUMUR DALAM UNTUK SAMBUNGAN RUMAH 50 - 100 SR		SR : 50 Unit		SR	Nilai ASB :	15.121.000,00
	Pembangunan Water Tower(Kapasitas minimal 9 m3, t=7,00m)			1,00	unit	204.540.000,00	204.540.000,00
	Pembuatan Sumur Dalam SP 5-25 (kedalaman 120 m)+Pekerjaan ME			1,00	unit	364.520.000,00	364.520.000,00
	Pekerjaan Sambungan Rumah (SR)			50,00	unit	1.460.000,00	73.000.000,00
	Pasang Pipa Jaringan Distribusi (PVC OD 63mm S12,5) Maksimal 3500 m			1.000,00	m'	114.000,00	114.000.000,00
						JUMLAH	756.060.000,00
						Untuk Pemasangan Sambungan Rumah 50 - 100 SR	15.121.200,00
						Dibulatkan	15.121.000,00
184	Pembangunan SPAM Sumber Mata Air (Jaringan Pipa Maksimal 6 KM) untuk SR 100 atau lebih		SR : 100 Unit		SR	Nilai ASB :	8.934.000,00
	Pembangunan Bak Penangkap Air ukuran 3,2m x 1,2m x 0,8m			1,00	unit	23.094.000,00	23.094.000,00
	Pembangunan Bak Reservoir (Kapasitas minimal 9 m3)			1,00	unit	46.370.000,00	46.370.000,00
	Pekerjaan Sambungan Rumah (SR)			100,00	unit	1.460.000,00	146.000.000,00
	Pasang Pipa Jaringan Distribusi (HDPE OD 63mm) Maksimal 6 KM			6000,00	m'	113.000,00	678.000.000,00
						JUMLAH	893.464.000,00

NO.	URAIAN	SPEK	KET.	KOEFISIEN	SATUAN	HARGA	JUMLAH
						Untuk Pemasangan Sambungan Rumah lebih dari 100 SR	8.934.640,00
						Dibulatkan	8.934.000,00
185	Pembangunan SPAM Sumber Mata Air (Jaringan Pipa Maksimal 6 KM) untuk SR 50-100		SR : 50 Unit		SR	Nilai ASB :	16.409.000,00
	<i>Pembangunan Bak Penangkap Air ukuran 3,2m x 1,2m x 0,8m</i>			1,00	unit	23.094.000,00	23.094.000,00
	<i>Pembangunan Bak Reservoir (Kapasitas minimal 9 m3)</i>			1,00	unit	46.370.000,00	46.370.000,00
	<i>Pekerjaan Sambungan Rumah (SR)</i>			50,00	unit	1.460.000,00	73.000.000,00
	<i>Pasang Pipa Jaringan Distribusi (HDPE OD 63mm) Maksimal 6 KM</i>			6000,00	m'	113.000,00	678.000.000,00
						JUMLAH	820.464.000,00
						Untuk Pemasangan Sambungan Rumah 50 - 100 SR	16.409.280,00
						Dibulatkan	16.409.000,00
186	PEMBANGUNAN SARPRAS SANITASI INDIVIDUAL				m2	Nilai ASB :	12.468.000,00
	PEKERJAAN SEPTICTANK						
	<i>Pekerjaan Galian</i>			3,23	m3	88.143,00	285.131,74
	<i>Membuat 1m3 Beton mutu f'c=7,4 Mpa</i>			0,13	m3	1.386.689,71	176.604,92
	<i>Memasang Bioseptictank kapasitas 5-7 orang</i>			1,00	bh	5.000.000,00	5.000.000,00
	<i>Pemasangan 1m' Pipa PVC tipe AW Ø 3" + aksesoris (KNEE)</i>			10,00	m'	154.671,00	1.546.710,00
	<i>Pemasangan 1m' Pipa PVC tipe AW Ø ¾"</i>			4,00	m'	28.820,00	115.280,00
	PEKERJAAN RESAPAN						
	<i>Penggalian 1m3 tanah biasa Sedalam 1 m</i>			0,99	m3	88.143,00	86.918,87
	<i>pemasangan buis beton</i>			2,00	m'	1.285.854,63	2.571.709,25
	<i>(K3) Pemasangan 1 buah penutup resapan beton pracetak</i>			1,00	bh	199.500,00	199.500,00
	PEKERJAAN BILIK						
	<i>Pekerjaan galian</i>			0,17	m3	88.143,00	14.543,60
	<i>Membuat 1m3 Beton mutu f'c=7,4 Mpa</i>			0,16	m3	1.386.689,71	227.763,79
	<i>Membuat 1m1 sloof Beton Bertulang (10 x 15) cm</i>			5,50	m'	146.972,38	808.348,06
	<i>Pemasangan 1m2 Dinding Bata Merah Kalipucang Tebal 1/2 Bata Camp. 1SP : 5PP</i>			8,30	m2	161.694,36	1.342.063,21
	<i>Pemasangan 1 buah Closet Jongkok Porselen</i>			1,00	unt	552.269,46	552.269,46
	<i>Pemasangan Rangka Atap Baja Ringan</i>			10,00	m2	300.000,00	3.000.000,00
	<i>Pemasangan Atap Serat Semen Gelombang (Asbes Gelombang Besar)</i>			10,00	m2	134.068,00	1.340.680,00
	<i>Pemasangan Lantai keramik</i>			2,25	m2	361.180,88	812.656,97
	<i>Pemasangan Dinding keramik</i>			6,00	m2	307.620,50	1.845.723,00
	<i>Pemasangan 1m2 Plesteran 1 Pc : 6 Pp Muntilan Tebal 15 mm</i>			8,00	m2	62.932,10	503.456,80
	<i>Pemasangan 1m2 Acian</i>			8,00	m2	43.981,30	351.850,40
						JUMLAH	20.781.210,06
						DIBULATKAN	20.780.000,00
						per m2	11.233.086,52
						per m2 setelah pajak	12.468.726,03
						Dibulatkan	12.468.000,00

NO.	URAIAN	SPEK	KET.	KOEFISIEN	SATUAN	HARGA	JUMLAH
187	PEMBANGUNAN SARPRAS SANITASI IPAL KOMUNAL 25 SR				SR	Nilai ASB :	14.024.000,00
	PEKERJAAN PERSIAPAN						
	Air kerja			28500,00	ltr	20,00	570.000,00
	Uitzet dan pasang bowplank			32,80	m'	37.612,30	1.233.683,44
	Pembersihan lapangan pekerjaan			52,80	m2	11.742,50	620.004,00
	PEKERJAAN TANAH DAN HURUGAN						
	Galian tanah keras			150,18	m3	176.137,50	26.452.470,66
	Urugan kembali			76,13	m3	58.712,50	4.469.580,07
	Membuang tanah galian			29,62	m3	28.666,00	849.135,65
	Urugan sirtu padat			4,94	m3	400.680,50	1.978.139,59
	PEKERJAAN IPAL						
	Cor beton lantai kerja			1,23	m3	1.386.689,71	1.711.504,44
	Cor beton K.250 plat dasar IPAL			7,41	m3	1.561.687,93	11.564.962,81
	Pembesian dengan besi polos/ulir			539,95	kg	20.585,40	11.115.068,24
	Begisting plat dasar IPAL			6,03	m2	145.392,50	877.305,61
	Cor beton K.250 Sloof			0,59	m3	1.561.687,93	913.774,84
	Pembesian dengan besi polos/ulir			325,03	kg	20.585,40	6.690.958,20
	Begisting Sloof			2,93	m2	141.460,00	413.855,38
	Cor beton K.250 Kolom			1,15	m3	1.561.687,93	1.789.475,73
	Pembesian dengan besi polos/ulir			303,38	kg	20.585,40	6.245.295,82
	Begisting Kolom			29,26	m2	233.142,94	6.820.829,78
	Cor beton K.250 Dinding IPAL			7,55	m3	1.561.687,93	11.787.695,43
	Pembesian dengan besi polos/ulir			1127,68	kg	20.585,40	23.213.840,83
	Begisting Dinding			118,88	m2	276.975,88	32.927.378,39
	Cor beton K.250 Balok			0,88	m3	1.561.687,93	1.370.662,26
	Pembesian dengan besi polos/ulir			325,03	kg	20.585,40	6.690.958,20
	Begisting Balok			8,78	m2	245.418,94	2.153.992,93
	Cor beton K.250 Plat IPAL			5,34	m3	1.561.687,93	8.346.048,16
	Pembesian dengan besi polos/ulir			601,36	kg	20.585,40	12.379.235,00
	Begisting Plat			41,10	m2	249.221,50	10.243.030,75
	PEKERJAAN PELENGKAP						
	Pas kuras PVC SDR-41 Ø 8"			4,50	m'	224.290,00	1.009.305,00
	Pas PVC SDR-41 Ø 4"			19,80	m'	75.680,00	1.498.464,00
	Pas Tee PVC SDR-41 Ø 4"			9,00	bh	136.510,00	1.228.590,00
	Pelapisan waterprofing dinding ipal			58,51	m2	28.600,00	1.673.511,84
	Pas. Tutup besi cor Ø 60cm tb. 15mm			5,40	bh	1.320.000,00	7.128.000,00
	Pas. Filter batu split 5/7			12,70	m3	302.500,00	3.840.766,88
	PEKERJAAN PIPA						
	Bongkar beton			5,58	m3	1.488.641,00	8.306.616,78
	Galian tanah keras			66,96	m3	109.076,00	7.303.728,96
	Urugan kembali			53,57	m3	19.800,00	1.060.646,40
	Pas. Pipa Air Limbah SDR-41 Ø 8"			223,20	m'	249.117,44	55.603.012,61
	Pas. Bend 87o 8"			1,20	bh	427.900,00	513.480,00

NO.	URAIAN	SPEK	KET.	KOEFISIEN	SATUAN	HARGA	JUMLAH
	Pas. Tee 87o 8"			18,60	bh	838.200,00	15.590.520,00
	Pas. Reducer 8"x6"			18,60	bh	365.200,00	6.792.720,00
	Pas. Reducer 6"x4"			18,60	bh	159.500,00	2.966.700,00
	Cor beton rabat			5,58	m3	1.420.739,96	7.927.729,00
						JUMLAH	315.872.677,67
						DIBULATKAN	315.870.000,00
						Pajak 11%	34.745.700,00
						TOTAL	350.615.700,00
						SAMBUNGAN RUMAH	14.024.628,00
						Dibulatkan	14.024.000,00
188	PEMBANGUNAN SARPRAS SANITASI IPAL KOMUNAL 50 SR				SR	Nilai ASB :	14.168.000,00
	PEKERJAAN PERSIAPAN						
	Air kerja			35533,85	ltr	20,00	710.677,00
	Uitzet dan pasang bowplank			40,23	m'	59.056,25	2.375.655,77
	Pembersihan lapangan pekerjaan			1,22	keg	2.600.000,00	3.169.400,00
	PEKERJAAN IPAL						
	PEKERJAAN TANAH DAN HURUGAN						
	Galian tanah keras			300,36	m3	176.137,50	52.904.941,32
	Urugan kembali			152,25	m3	58.712,50	8.939.160,13
	Membuang tanah galian			59,24	m3	28.666,00	1.698.271,30
	Urugan sirtu padat			9,87	m3	400.680,50	3.956.279,19
	PEKERJAAN BETON						
	Cor beton lantai kerja			2,47	m3	1.386.689,71	3.423.008,89
	Cor beton K.250 plat dasar IPAL			14,81	m3	1.561.687,93	23.129.925,62
	Pembesian dengan besi polos/ulir			1079,90	kg	20.585,40	22.230.136,48
	Begisting plat dasar IPAL			12,07	m2	145.392,50	1.754.611,23
	Cor beton K.250 Sloof			1,17	m3	1.561.687,93	1.827.549,68
	Pembesian dengan besi polos/ulir			650,07	kg	20.585,40	13.381.916,39
	Begisting Sloof			5,85	m2	141.460,00	827.710,75
	Cor beton K.250 Kolom			2,29	m3	1.561.687,93	3.578.951,45
	Pembesian dengan besi polos/ulir			606,77	kg	20.585,40	12.490.591,63
	Begisting Kolom			58,51	m2	233.142,94	13.641.659,56
	Cor beton K.250 Dinding IPAL			15,10	m3	1.561.687,93	23.575.390,85
	Pembesian dengan besi polos/ulir			2255,37	kg	20.585,40	46.427.681,66
	Begisting Dinding			237,76	m2	276.975,88	65.854.756,78
	Cor beton K.250 Balok			1,76	m3	1.561.687,93	2.741.324,52
	Pembesian dengan besi polos/ulir			650,07	kg	20.585,40	13.381.916,39
	Begisting Balok			17,55	m2	245.418,94	4.307.985,86
	Cor beton K.250 Plat IPAL			10,69	m3	1.561.687,93	16.692.096,32
	Pembesian dengan besi polos/ulir			1202,72	kg	20.585,40	24.758.470,01
	Begisting Plat			82,20	m2	249.221,50	20.486.061,51
	PEKERJAAN PELENGKAP						

NO.	URAIAN	SPEK	KET.	KOEFISIEN	SATUAN	HARGA	JUMLAH
	<i>Pas kuras PVC SDR-41 Ø 8"</i>			9,14	m'	224.290,00	2.050.571,33
	<i>Pas PVC SDR-41 Ø 4"</i>			40,23	m'	75.680,00	3.044.379,36
	<i>Pas Tee PVC SDR-41 Ø 4"</i>			18,29	bh	136.510,00	2.496.085,35
	<i>Pelapisan waterprofing dinding ipal</i>			118,88	m2	28.600,00	3.400.018,22
	<i>Pas. Tutup besi cor Ø 60cm tb. 15mm</i>			10,97	bh	1.320.000,00	14.481.720,00
	<i>Pas. Filter batu split 5/7</i>			25,80	m3	302.500,00	7.803.158,03
	PEKERJAAN PIPA						
	<i>Bongkar beton</i>			11,34	m3	422.730,00	4.792.363,19
	<i>Galian tanah keras</i>			136,04	m3	176.137,50	23.961.815,96
	<i>Urugan kembali</i>			108,83	m3	58.712,50	6.389.817,59
	<i>Pas. Pipa Air Limbah SDR-41 Ø 8"</i>			453,47	m'	249.117,44	112.966.787,28
	<i>Pas. Bend 87o 8"</i>			2,44	bh	427.900,00	1.043.220,20
	<i>Pas. Tee 87o 8"</i>			37,79	bh	838.200,00	31.674.739,80
	<i>Pas. Reducer 8"x6"</i>			37,79	bh	365.200,00	13.800.542,80
	<i>Pas. Reducer 6"x4"</i>			37,79	bh	159.500,00	6.027.345,50
	<i>Cor beton rabat</i>			11,34	m3	1.411.901,32	16.006.301,68
						JUMLAH	638.204.996,58
						DIBULATKAN	638.200.000,00
						Pajak 11%	70.202.000,00
						TOTAL	708.402.000,00
						SAMBUNGAN RUMAH	14.168.040,00
						Dibulatkan	14.168.000,00
189	PEMBANGUNAN SARPRAS SANITASI MCK KOMUNAL 4 BILIK KM/WC				m2	Nilai ASB :	12.161.250,00
	PEKERJAAN PERSIAPAN						
	<i>Air kerja</i>			28500,00	ltr	20,00	570.000,00
	<i>Utzet dan pasang bowplank</i>			32,80	m1	37.612,30	1.233.683,44
	<i>Pembersihan lapangan pekerjaan</i>			52,80	m2	3.745,50	197.762,40
	PEKERJAAN TANAH DAN HURUGAN						
	<i>Galian tanah biasa</i>			62,34	m3	88.143,00	5.494.482,05
	<i>Urugan kembali</i>			12,47	m3	58.712,50	731.980,48
	<i>Urugan tanah peninggian peil</i>			5,99	m3	122.210,00	731.426,85
	PEKERJAAN IPAL						
	<i>Cor beton lantai kerja</i>			0,60	m3	1.411.901,32	850.582,30
	<i>Cor beton K.200 plat dasar IPAL</i>			1,52	m3	1.561.687,93	2.371.813,54
	<i>Pembesian dengan besi polos/ulir</i>			99,12	kg	20.585,40	2.040.446,46
	<i>Cor beton K.200 Sloof</i>			0,57	m3	1.561.687,93	896.018,45
	<i>Pembesian dengan besi polos/ulir</i>			75,86	kg	20.585,40	1.561.508,60
	<i>Begisting Sloof</i>			3,83	m2	141.460,00	541.084,50
	<i>Cor beton K.200 Kolom</i>			0,27	m3	1.561.687,93	421.655,74
	<i>Pembesian dengan besi polos/ulir</i>			51,30	kg	20.585,40	1.056.092,78
	<i>Begisting Kolom</i>			3,60	m2	233.142,94	839.314,58
	<i>Cor beton K.200 Dinding IPAL</i>			2,30	m3	1.561.687,93	3.584.073,79
	<i>Pembesian dengan besi polos/ulir</i>			314,48	kg	20.585,40	6.473.797,46

NO.	URAIAN	SPEK	KET.	KOEFISIEN	SATUAN	HARGA	JUMLAH
	Begisting Dinding 2X pakai			19,13	m2	276.975,88	5.297.163,61
	Cor beton K.200 Balok			0,57	m3	1.561.687,93	896.018,45
	Pembesian dengan besi polos/ulir			85,05	kg	20.585,40	1.750.704,90
	Begisting Balok			8,42	m2	245.418,94	2.065.200,36
	Cor beton K.200 Plat IPAL			1,45	m3	1.561.687,93	2.257.966,49
	Pembesian dengan besi polos/ulir			198,24	kg	20.585,40	4.080.892,93
	Begisting Plat			12,05	m2	249.221,50	3.002.807,55
	Pas PVC AW Ø 4"			6,00	m1	225.164,50	1.350.987,00
	Pas Tee PVC AW Ø 4"			6,00	bh	40.000,00	240.000,00
	Pelapisan waterproofing dinding ipal			9,56	m2	49.311,80	471.544,09
	Pas. Tutup besi cor Ø 60cm tb. 15mm			2,00	bh	1.500.000,00	3.000.000,00
	PEKERJAAN PASANGAN						
	Pas. Anstamping batu kosong			2,39	m3	699.776,00	1.673.864,19
	Pas. Pondasi batu betah 1:6 ps.Muntitan			5,23	m3	1.237.139,75	6.473.333,74
	Pas. Pondasi bata trasram			0,17	m3	1.721.362,50	284.024,81
	Pas. Bata 1/2bata 1:6 pasir muntitan			75,23	m2	161.694,36	12.163.458,42
	Plesteran 1:6 pasir muntitan			130,79	m2	62.932,10	8.230.810,69
	Acian PC			130,79	m2	43.981,30	5.752.259,25
	Skonongan lebar 4cm			120,00	m1	28.106,65	3.372.798,00
	Pas. Lantai keramik 25X25			10,50	m2	243.636,25	2.558.180,63
	Pas. Lantai keramik 40x40			10,50	m2	243.636,25	2.558.180,63
	Pas. Dinding keramik 25x40			31,60	m2	340.388,13	10.756.264,75
	Pas. Loster tanah merah			0,80	m2	573.925,00	459.140,00
	Pas. Dinding batu alam			1,18	m2	305.857,75	361.294,47
	Pas. Pintu aluminium powder coating			4,00	bh	900.000,00	3.600.000,00
	PEKERJAAN BETON						
	Cor beton konstruksi K.200			7,34	m3	1.561.687,93	11.466.693,60
	Pembesian dengan besi polos/ulir			653,77	kg	20.585,40	13.458.155,04
	Begisting dengan kayu randu 2x pakai			24,27	m2	145.392,50	3.527.949,01
	Begisting Plat			47,50	m2	249.221,50	11.838.021,25
	Cor Ringbalik Praktis			26,40	m1	146.972,38	3.880.070,70
	PEKERJAAN PLAFOND DAN ATAP						
	Pas. Rangka atap baja ringan			59,50	m2	280.000,00	16.660.000,00
	Pas. Atap genteng metal pasir			59,50	m2	132.385,00	7.876.907,50
	Pas. Kreplus metal pasir			8,50	m1	60.000,00	510.000,00
	Pas. Rangka plafond hollo			33,00	m2	201.729,00	6.657.057,00
	Pas. Plafond calisboard			33,00	m2	54.037,50	1.783.237,50
	Compound dak beton			95,00	m2	30.000,00	2.850.000,00
	Pas. Kalsiplank			31,00	m1	30.000,00	930.000,00
	PEKERJAAN LISTRIK						
	Pas. Instalasi listrik			17,00	ttk	175.000,00	2.975.000,00
	Pas. Lampu LED 5 watt bergaransi			14,00	bh	30.000,00	420.000,00
	Pas. Saklar ganda			5,00	ttk	17.500,00	87.500,00
	Pas. Saklar tunggal			2,00	ttk	13.000,00	26.000,00

NO.	URAIAN	SPEK	KET.	KOEFISIEN	SATUAN	HARGA	JUMLAH
	Pas. Stop kontak			2,00	ttk	15.200,00	30.400,00
	Pas. Box sekreng			1,00	ttk	150.000,00	150.000,00
	PEKERJAAN CAT-CATAN						
	Mengecat tembok dengan Mowilex			261,58	m2	46.990,90	12.291.762,14
	Mengecat plafond dg Decholith			128,00	m2	34.835,90	4.458.995,20
	Coating batu alam			2,36	m2	34.835,90	82.299,81
	PEKERJAAN SANITASI						
	Pas. Closet jongkok			3,00	bh	552.269,46	1.656.808,39
	Pas. Closet Duduk Monoblok			1,00	bh	2.512.510,00	2.512.510,00
	Pas. Flor drain			4,00	bh	58.075,05	232.300,20
	Pas. Kran			12,00	bh	83.430,05	1.001.160,60
	Pas. Jet washer			1,00	bh	400.000,00	400.000,00
	Pas. Instalasi air bersih 1/2"			40,00	m1	22.264,00	890.560,00
	Pas. Saluran air kotor AW Ø3"			18,00	m1	154.671,00	2.784.078,00
	Pas saluran air kotor AW Ø4"			24,00	m1	225.164,50	5.403.948,00
	Pas. Tandon air 1050 ltr+ kran apung			2,00	unt	2.000.000,00	4.000.000,00
	PEKERJAAN SUMUR BOR						
	Mobilisasi alat alat pengeboran			1,00	unit	2.935.000,00	2.935.000,00
	Pemboran pilot hole maksimum 4" kedalaman 0-50m, termasuk pengadaan bentonite, air, pelaksanaan dll			40,00	m1	255.217,00	10.208.680,00
	Pemasangan pipa chasing PVC 4"			40,00	m1	151.652,93	6.066.117,20
	Pemasangan gravel pack			0,09	m3	550.000,00	49.500,00
	Pemompaan uji step draw-down test, long period test, recovery test			12,00	jam	50.000,00	600.000,00
	Pengadaan pompa Submersible 1 Hp komplit+kabel+panel			1,00	unit	10.000.000,00	10.000.000,00
						JUMLAH	262.953.329,50
						DIBULATKAN	262.950.000,00
						Pajak 11%	28.924.500,00
						TOTAL	291.874.500,00
						Dibulatkan	291.870.000,00
						per m2	12.161.250,00
190	GEDUNG NEGARA	Bangunan Gedung Kantor Permanen	Tidak Sederhana		m2	Nilai ASB :	6.000.000,00
	PEKERJAAN STRUKTUR						
	Pekerjaan Pondasi						
	Pas. Urugan tanah		<i>Peninggian lantai</i>	824,72	m3	120.557	99.425.522
	Galian tanah, dalam s/d 1 m			58,72	m3	88.143	5.175.757
	Pas. Urugan pasir		<i>t. 10 cm; Pondasi</i>	11,81	m3	255.615	3.018.816
	Aanstamping batu kali		<i>t. 15 cm</i>	96,90	m3	699.776	67.808.294
	Pas. pondasi batu kali 1:4			14,14	m3	1.300.321	18.386.539
	Pas. Lantai kerja beton tumbuk 1:3:5		<i>t. 5 cm</i>	5,91	m3	69.334	409.767
	Bekisting sloof beton			66,00	m2	138.023	9.109.485
	Tulangan besi beton U-39		<i>Besi beton dia 19</i>	1856,61	kg	20.585	38.219.059
	Tulangan besi beton U-39		<i>Besi beton dia 13</i>	755,47	kg	20.585	15.551.652

NO.	URAIAN	SPEK	KET.	KOEFISIEN	SATUAN	HARGA	JUMLAH
	Tulangan besi beton U-24		Besi beton 10	135,52	kg	20.585	2.789,733
	Beton K - 250			39,46	m3	1.532.027	60.453,794
	Bekisting sloof beton			118,30	m2	138.023	16.328.062
	Tulangan besi beton U-39		Besi beton dia 16	1832,21	kg	20.585	37.716,776
	Tulangan besi beton U-24		Besi beton dia 10	826,06	kg	20.585	17.004,776
	Beton K - 225			21,13	m3	1.532.027	32.371,735
	PEKERJAAN STRUKTUR						
	LANTAI DASAR						
	Pekerjaan Kolom						
	Bekisting kolom beton		Besi beton dia 16	133,20	m2	565.840	75.369,888
	Tulangan besi beton U-39		Besi beton dia 16	1121,76	kg	20.585	23.091,878
	Tulangan besi beton U-39		Besi beton dia 13	153,56	kg	20.585	3.161,094
	Tulangan besi beton U-24		Besi beton dia 10	591,85	kg	20.585	12.183,469
	Beton K - 250			10,37	m3	1.532.027	15.887,122
	Pekerjaan Balok Bordes						
	Bekisting balok beton		Besi beton dia 13	3,90	m2	932.572	3.637,030
	Tulangan besi beton U-39		Besi beton dia 13	11,90	kg	20.585	244,966
	Tulangan besi beton U-24		Besi beton dia 10	18,48	kg	20.585	380,418
	Beton K - 250			0,36	m3	1.532.027	551,530
	Pekerjaan Tangga						
	Bekisting beton plat lantai			24,16	m2	981.676	23.717,286
	Tulangan besi beton U-39		Besi beton dia 13	202,67	kg	20.585	4.172,043
	Tulangan besi beton U-24		Besi beton dia 10	186,14	kg	20.585	3.831,766
	Beton K - 250			3,86	m3	1.532.027	5.913,625
	Pekerjaan Balok						
	Bekisting balok beton		Besi beton dia 19	198,49	m2	932.572	185.106,167
	Tulangan besi beton U-39		Besi beton dia 16	259,56	kg	20.585	5.343,146
	Tulangan besi beton U-39		Besi beton dia 10	2604,10	kg	20.585	53.606,440
	Tulangan besi beton U-39		Besi beton dia 13	101,66	kg	20.585	2.092,712
	Tulangan besi beton U-24		Besi beton dia 10	1050,53	kg	20.585	21.625,580
	Beton K - 250			26,40	m3	1.532.027	40.445,518
	Pekerjaan Plat lantai						
	Bekisting beton plat lantai		Besi beton dia 13	14,10	m2	981.676	13.841,628
	Tulangan besi beton U-39			9334,12	kg	20.585	192.146,594
	Beton K - 250			62,96	m3	1.532.027	96.456,433
	LANTAI ATAS						
	Pekerjaan Kolom						
	Bekisting kolom beton		Besi beton dia 16	131,60	m2	565.840	74.464,544
	Tulangan besi beton U-39		Besi beton dia 16	942,28	kg	20.585	19.397,211
	Tulangan besi beton U-39		Besi beton dia 13	144,83	kg	20.585	2.981,383
	Tulangan besi beton U-24		Besi beton dia 10	678,96	kg	20.585	13.976,663
	Beton K - 250			11,20	m3	1.532.027	17.158,705

NO.	URAIAN	SPEK	KET.	KOEFISIEN	SATUAN	HARGA	JUMLAH
	Pekerjaan Ringbalk						
	Beton K - 250			11,81	m ³	1.532.027	18.093.241
	Tulangan besi beton U-39		Besi beton dia 16	1101,19	kg	20.585	22.668.437
	Tulangan besi beton U-39		Besi beton dia 13	257,52	kg	20.585	5.301.152
	Tulangan besi beton U-24		Besi beton dia 10	665,28	kg	20.585	13.695.055
	Bekisting Praktis beton			148,36	m ²	146.972	21.804.822
	Pekerjaan Plat lantai						
	Beton K - 250			51,85	m ³	1.532.027	79.435.611
	Tulangan besi beton U-24		Besi beton dia 10	4666,41	kg	20.585	96.059.916
	Bekisting beton plat lantai			344,00	m ²	981.676	337.696.458
	PEKERJAAN ARSITEKTUR						
	Pekerjaan Lantai						
	Pekerjaan Lantai, Lantai dasar						
	Pas. Urugan pasir		t. 10 cm; Penebalan lantai	43,88	m ³	255.615	11.216.397
	Pas. Lantai kerja beton tumbuk 1:3:5		t. 5 cm; Lantai bangunan	21,94	m ³	69.334	1.521.199
	Pas. Lantai Granit tile 400x400		ex Granito; lantai Toilet	17,00	m ²	292.223	4.967.795
	Pas. Lantai Granit tile 400x400		ex Granito	470,71	m ²	292.223	137.552.406
	Pas. Lantai Granit tile 400x400		ex Granito; lantai tangga	26,61	m ²	292.223	7.776.061
	Pekerjaan Lantai, Lantai Atas						
	Pas. Lantai Granit Tile 400x400		ex Granito; lantai Toilet	18,45	m ²	292.223	5.391.519
	Pas. Lantai Granit Tile 400x400		ex Granito	350,55	m ²	292.223	102.438.860
	Pas. Plint Granit tile 100x400		ex Granito	272,10	m ²	292.223	79.513.946
	Pekerjaan Dinding						
	Pekerjaan Dinding Lantai Dasar						
	Pas. Dinding bata beton ringan; ad 1:3		Bata beton ringan ex Celcon	34,95	m ²	154.407	5.396.520
	Pas. Dinding bata beton ringan; ad 1:4		Bata beton ringan ex Celcon	455,44	m ²	160.875	73.268.910
	Pas. Plester acian; ad. 1:4		t. 15 mm; Penebalan dinding	63,72	m ²	64.587	4.115.487
	Pas. Plester acian; ad. 1:4		t. 15 mm; Interior	870,37	m ²	64.587	56.214.631
	Pas. Dinding Keramik 300x300		ex Granito	16,00	m	230.007	3.680.116
	Pas. Dinding Granit Tile 400 x 400		ex Granito	50,10	m ²	292.223	14.640.385
	Pas. Dinding partisi gypsumboard Rangka Kayu			66,00	m ²	516.900	34.115.400
	Pekerjaan Dinding Lantai atas						
	Pas. Dinding batu bata; ad 1:2		Batu bata merah	49,84	m ²	154.407	7.695.638
	Pas. Dinding batu bata; ad 1:4		Batu bata merah	666,12	m ²	160.875	107.162.055
	Pas. Plester acian; ad. 1:4		t. 15 mm; Penebalan dinding	61,37	m ²	64.587	3.963.707

NO.	URAIAN	SPEK	KEP.	KOEFISIEN	SATUAN	HARGA	JUMLAH
	Pas. Plester aciary, ad. 1:4		t. 15 mm; Interior	1246,55	m2	64.587	80.510,987
	Pas. Dinding Keramik 300x300			29,00	m	230.007	6.670,210
	Pas. Dinding Granit Tyle 400 x 400		ex Granito	56,70	m2	292.223	16.569,058
	Pas. Dinding partisi gypsumboard Rangka Metal Furing			62,90	m2	516.900	32.513,010
	Pekerjaan Plafond						
	Pekerjaan Plafond Lantai Dasar						
	Pas. Rangka Plafond Metal Furing			342,90	m2	201.729	69.172,874
	Pas. Penutup Plafond Gypsumboard t. 9 mm		ex Jayaboard	342,90	m2	51.925	17.805,065
	Pekerjaan Plafond Lantai Atas						
	Pas. Rangka Plafond Metal Furing			489,00	m2	201.729	98.645,481
	Pas. Penutup Plafond Gypsumboard t. 9 mm		ex Jayaboard	489,00	m2	51.925	25.391,301
	Pekerjaan Atap						
	Rangka atap baja ringan		ex Smatruuss	606,98	m2	323.200	196.175,936
	Penutup atap Genteng Keramik Glazur		ex Kamunur	606,98	m2	119.048	72.259,452
	Bubungan Genteng Keramik Glazur		ex Kamunur	112,00	m	259.165	29.026,474
	Pas. Talang seng plat		Seng blis 35	46,00	m	153.538	7.062,748
	Pas. Lislplank Kayu 3/20 mm		Kayu kamper medan	123,50	m	212.420	26.233,926
	Pekerjaan Kusén						
	Pekerjaan Kusén lantai dasar						
	Kusén pintu P1 A		Kusén, Pintu & Jendela Alm. PC; Kaca t. 6 mm; Ironmongeries ex CISA	9,00	unit	2.742.300	24.680.700
	Kusén pintu P1 B			6,00	unit	587.800	3.526.800
	Kusén pintu P 2 A			2,00	unit	4.379.800	8.759.600
	Kusén pintu P J 1			1,00	unit	7.870.700	7.870.700
	Kusén Pintu jendela J 1 A			8,00	unit	1.453.200	11.625.600
	Kusén Pintu jendela J 2 A			10,00	unit	3.712.700	37.127.000
	Kusén Pintu jendela J 3 A			4,00	unit	5.408.700	21.634.800
	Kusén Pintu jendela J 4 A			2,00	unit	3.715.100	7.430.200
	Kusén Pintu jendela J 5 A			1,00	unit	10.663.900	10.663.900
	Pekerjaan Kusén lantai atas						
	Kusén pintu P 1 A		Kusén, Pintu & Jendela Alm. PC; Kaca t. 6 mm; Ironmongeries ex CISA	9,00	unit	2.742.300	24.680.700
	Kusén pintu P 1 B			4,00	unit	587.800	2.351.200
	Kusén pintu P 2 A			1,00	unit	4.379.800	4.379.800
	Kusén Pintu jendela J 1 A			6,00	unit	1.453.200	8.719.200
	Kusén Pintu jendela J 1 C			2,00	unit	3.712.700	7.425.400
	Kusén Pintu jendela J 2 B			12,00	unit	5.408.700	64.904.400
	Kusén Pintu jendela J 3 A			2,00	unit	3.715.100	7.430.200
	Kusén Pintu jendela J 3 B			2,00	unit	4.435.600	8.871.200

NO.	URAIAN	SPEK	KET.	KOEFISIEN	SATUAN	HARGA	JUMLAH
	Kusen Pintu, jendela. J 5 A			2,00	unit	10.663.900	21.327.800
	PEKERJAAN UTILITAS						
	Pekerjaan Plumbing						
	Pekerjaan Sanitary, Lantai dasar						
	Pas. Kloset Duduk Keramik		TOTO CW 660 J / SW 660 J	4,00	unit	2.626.635	10.506.540
	Pas. Urinoir Keramik		TOTO U 57 M	2,00	unit	820.471	1.640.943
	Pas. Floor Drain		TOTO TX I BN	7,00	bh	50.765	355.355
	Pas. Kran dinding		TOTO T 23 B 13	4,00	bh	101.736	406.945
	Pas. Meja Pantry uk. 600x 1500 mm		Beton bertulang + keramik 200x200	1,00	unit	1.894.300	1.894.300
	Pekerjaan Sanitary, Lantai atas						
	Pas. Kloset Duduk Keramik		TOTO CW 660 J / SW 660 J	2,00	unit	2.626.635	5.253.270
	Pas. Kloset Jongkok Keramik		TOTO CE 7	2,00	bh	820.471	1.640.943
	Pas. Floor Drain		TOTO TX I BN	6,00	bh	50.765	304.590
	Pas. Kran dinding		TOTO T 23 B 13	10,00	bh	101.736	1.017.363
	SUMUR DALAM						
	Pengeboran sumur			36,00	m'	311.838	11.226.150
	Pipa PVC dia. 3"		Casing; ex Wavin	28,00	m'	124.083	3.474.317
	Pipa PVC dia. 2"		Casing; ex Wavin	8,00	m'	66.102	528.814
	Pipa PVC dia. 3/4"		ex Wavin	64,00	m'	71.830	4.597.112
	Klep diameter 3/4"			1,00	bh	38.300	38.300
	Stop kran dia. 1"			1,00	bh	83.100	83.100
	Mesin Jet Pump kop. 250 watt		Groundfos	1,00	m'	2.761.300	2.761.300
	TANKI AIR						
	Pipa PVC dia. 1"		Sparing pam; ex Wavin	12,00	m'	39.512	474.144
	Pipa PVC dia. 1"		Inst. d/ pompa ke tanki air; ex Wavin	8,00	m'	39.512	316.096
	Pipa PVC dia. 3/4"		ex Wavin	4,00	m'	28.820	115.280
	Tangki air 1000 liter		Exel	1,00	bh	1.474.300	1.474.300
	Dudukan tangki air		Besi siku	1,00	bh	1.804.300	1.804.300
	Stop kran dia. 1"		ex Onda	2,00	bh	83.100	166.200
	Stop kran dia. 1"		ex Onda	1,00	bh	83.100	83.100
	Stop kran dia. 1"		ex Onda	1,00	bh	83.100	83.100
	BAK PENAMPUNGAN AIR (RESERVOIR)						
	Galian tanah, dalam s/d 1 m			5,63	m3	88.143	496.245
	Pas. Urugan pasir		t. 10 cm	0,12	m3	255.615	30.674
	Pas. Lantai kerja beton tumbuk 1:3:5		t. 5 cm	3,75	m2	69.334	260.004
	Bekisting beton plat lantai			21,00	m2	245.419	5.153.798
	Tulangan besi beton U-24			315,00	kg	20.585	6.484.401
	Beton K - 200			2,10	m3	1.469.740	3.086.453
	Instalasi Air Bersih, Lantai dasar						
	Pipa PVC dia. 2"		ex Wavin	45,00	m	225.165	10.132.403
	Pipa PVC dia. 1"		ex Wavin	37,00	m	225.165	8.331.087
	Pipa PVC dia. 3/4"		ex Wavin	10,00	m	92.942	929.418

NO.	URAIAN	SPEK	KET.	KOEFISIEN	SATUAN	HARGA	JUMLAH
	<i>Instalasi Air Kotor & air bekas, Lantai dasar</i>						
	<i>Pipa PVC dia. 3"</i>		<i>Air kotor; ex Wavin</i>	6,00	m	154.671	928.026
	<i>Pipa PVC dia. 4"</i>		<i>Air kotor; ex Wavin</i>	12,00	m	225.165	2.701.974
	<i>Pipa PVC dia. 3"</i>		<i>Air hujan; ex Wavin</i>	48,00	m	154.671	7.424.208
	<i>Pipa PVC dia. 4"</i>		<i>Air hujan; ex Wavin</i>	75,00	m	225.165	16.887.338
	<i>Instalasi Air Bersih, lantai atas</i>						
	<i>Pipa PVC dia. 1"</i>		<i>ex Wavin</i>	45,00	m	29.594	1.331.742
	<i>Pipa PVC dia. 3/4"</i>		<i>ex Wavin</i>	28,00	m	71.830	2.011.237
	<i>Instalasi Air Kotor & air bekas, lantai atas</i>						
	<i>Pipa PVC dia. 3"</i>		<i>Air kotor; ex Wavin</i>	3,00	m	154.671	464.013
	<i>Pipa PVC dia. 4"</i>		<i>Air kotor; ex Wavin</i>	45,00	m	225.165	10.132.403
	<i>Pipa PVC dia. 3"</i>		<i>Air hujan; ex Wavin</i>	28,00	m	154.671	4.330.788
	<i>Pekerjaan Septictank</i>						
	<i>Septictank Pas. Bata + Rembesan kap. 6,00 m3</i>			2,00	unit	6.265.200	12.530.400
	<i>Pekerjaan Elektrikal</i>						
	<i>Pekerjaan Elektrikal, lantai dasar</i>						
	<i>Pas. Box Panel</i>			1,00	unit	625.400	625.400
	<i>Pas. Instalasi lampu</i>		<i>ex Broco</i>	43,00	ttk	253.963	10.920.388
	<i>Pas. Instalasi stop kontak</i>		<i>ex Broco</i>	14,00	ttk	190.529	2.667.408
	<i>Pas. Saklar engkel</i>		<i>ex Broco</i>	43,00	ttk	51.400	2.210.200
	<i>Pas. Stop kontak</i>		<i>ex Broco</i>	14,00	ttk	53.600	750.400
	<i>Pas. Lampu TL 2 x 36 watt grille</i>		<i>ex Panasonic</i>	13,00	bh	124.000	1.612.000
	<i>Pas. Down light & PLC 13 W</i>		<i>ex Panasonic</i>	24,00	bh	90.500	2.172.000
	<i>Pekerjaan Elektrikal, lantai atas</i>						
	<i>Pas. Box Panel</i>			1,00	unit	625.400	625.400
	<i>Pas. Instalasi lampu</i>		<i>ex Broco</i>	30,00	ttk	253.963	7.618.875
	<i>Pas. Instalasi stop kontak</i>		<i>ex Broco</i>	15,00	ttk	190.529	2.857.938
	<i>Pas. Saklar engkel</i>		<i>ex Broco</i>	30,00	ttk	51.400	1.542.000
	<i>Pas. Stop kontak</i>		<i>ex Broco</i>	75,00	ttk	53.600	4.020.000
	<i>Pas. Lampu TL 2 x 36 watt grille</i>		<i>ex Panasonic</i>	18,00	bh	124.000	2.232.000
	<i>Pas. Down light & PLC 13 W</i>		<i>ex Panasonic</i>	27,00	bh	90.500	2.443.500
	PEKERJAAN FINISHING						
	<i>Pengecat Tembok Baru (1lap.Plamir, 1lap Cat Dasar 2 lap. Cat Penutup) Mowilex luar ruangan</i>		<i>ex Dulux</i>	870,37	m3	59.861	52.101.132
	<i>Pengecat Tembok Baru (1lap.Plamir, 1lap Cat Dasar 2 lap. Cat Penutup) Mowilex dalam ruangan</i>		<i>ex Dulux</i>	1246,55	m3	46.991	58.576.506
	<i>Pengecat Tembok Baru (1lap.Plamir, 1lap Cat Dasar 2 lap. Cat Penutup) Decolite</i>		<i>ex Dulux</i>	342,90	m2	34.836	11.945.230
	<i>Pengecat Tembok Baru (1lap.Plamir, 1lap Cat Dasar 2 lap. Cat Penutup) Decolite</i>		<i>ex Dulux</i>	489,00	m2	34.836	17.034.755
	<i>Rangka Besi hollow untuk railing</i>		<i>finish cat shynthetic</i>	10,00	m	454.700	4.547.000

NO.	URAIAN	SPEK	KET.	KOEFISIEN	SATUAN	HARGA	JUMLAH
						Jumlah Biaya Pekerjaan Standar (a) ... Rp.	3.881.780.655,42
						PPN 11% (b) ... Rp.	426.995.872,10
						(c) = (a) + (b) ... Rp.	4.308.776.527,52
						Luas bangunan (d) ... m2.	717,37
						Harga bangunan untuk pekerjaan standar /m2 (e) = (c) / (d) ... Rp.	6.006.351,71
						Persetujuan Bangunan Gedung(PBG) /m2 (f) ... Rp.	-
						(e) + (f) Dibulatkan... Rp.	6.000.000,00
191	GEDUNG NEGARA	Bangunan Gedung Kantor Permanen	Sederhana		m2	Nilai ASB :	5.073.000,00
	<i>PEKERJAAN STRUKTUR</i>						
	<i>Pekerjaan Pondasi</i>						
	<i>Penggalian tanah biasa Sedalam s/d 1 m</i>			99,68	m3	88.143	8.786.094
	<i>Pengurugan dengan pasir urug</i>			6,23	m3	255.615	1.592.483
	<i>Pemasangan Batu Kosong(Anstamping) untuk Pondasi Gedung</i>			22,59	m3	699.776	15.807.940
	<i>Pemasangan Pondasi Batu Belah 1SP : 6 PP muntilan</i>			68,45	m3	1.283.975	87.888.089
	<i>Pengurugan Kembali 1m3 galian tanah</i>		Sisi pondasi	25,01	m3	58.713	1.468.400
	<i>Pembuangan Tanah sejauh s/d 30 meter</i>		Didalam site	97,26	m3	28.666	2.788.055
	<i>Pekerjaan Struktur</i>						
	<i>pekerjaan sloof beton</i>						
	<i>Bekisting sloof beton</i>		Kayu terentang	71,20	m2	138.023	9.827.202
	<i>Tulangan besi beton U-39</i>			730,11	kg	20.585	15.029.606
	<i>Tulangan besi beton U-24</i>			382,47	kg	20.585	7.873.298
	<i>Beton K - 175</i>			5,34	m3	1.469.740	7.848.410
	<i>Pekerjaan Kolom Praktis</i>						
	<i>Bekisting Praktis beton</i>		Kayu terentang	78,32	m2	141.460	11.079.147
	<i>Tulangan besi beton U-39</i>			856,29	kg	20.585	17.627.072
	<i>Tulangan besi beton U-24</i>			494,38	kg	20.585	10.177.010
	<i>Beton K - 175</i>			5,09	m3	1.469.740	7.480.975
	<i>Pekerjaan Ringbalk</i>						
	<i>Bekisting Praktis beton</i>		Kayu terentang	96,74	m2	146.972	14.218.108
	<i>Tulangan besi beton U-39</i>			755,51	kg	20.585	15.552.476
	<i>Tulangan besi beton U-24</i>			478,57	kg	20.585	9.851.555
	<i>Beton K - 175</i>			7,21	m3	1.469.740	10.596.823
	<i>Pekerjaan Plat lantai</i>						
	<i>Bekisting beton plat lantai</i>		Kayu terentang	3,00	m2	245.419	736.257
	<i>Tulangan besi beton U-24</i>			63,52	kg	20.585	1.307.585
	<i>Beton K - 175</i>			0,34	m3	1.469.740	499.712
	<i>PEKERJAAN ARSITEKTUR</i>						
	<i>Pekerjaan Lantai</i>						
	<i>Pas. Urugan pasir</i>		t. 10 cm	17,70	m3	255.615	4.524.390
	<i>Pas. Lantai kerja beton tumbuk 1:3:5</i>		t. 5 cm	7,56	m3	69.334	524.169
	<i>Pas. Lantai Keramik 300x300</i>		ex Masterina	243,40	m2	230.007	55.983.765
	<i>Pas. Rabat beton; finish acian</i>		Beton spesi 1 : 3 : 5	54,87	m2	131.065	7.191.537
	<i>Pas. Dinding batu bata; ad 1:4</i>		Rolagh bata	66,56	m	160.875	10.707.840

NO.	URAIAN	SPEK	KET.	KOEFISIEN	SATUAN	HARGA	JUMLAH
	<i>Pekerjaan Dinding</i>						
	<i>Pas. Dinding batu bata; ad 1:3</i>		Batu bata merah	21,50	m ²	154.407	3.319.748
	<i>Pas. Dinding batu bata; ad 1:4</i>		Batu bata merah	484,21	m ²	160.875	77.897.284
	<i>Pas. Dinding partisi gypsumboard Rangka Kayu</i>			28,50	m ²	516.900	14.731.650
	<i>Pas. Dinding batu bata; ad 1:4</i>		Penebalan kolom	1,60	m ²	160.875	257.400
	<i>Pas. Plester acian; ad. 1:4</i>		t. 15 mm; Interior	947,13	m ²	64.587	61.172.333
	<i>Pekerjaan Plafond</i>						
	<i>Pas. Rangka Plafond Metal furing</i>		Metal furing	335,46	m ²	201.729	67.672.010
	<i>Pas. Penutup Plafond Gypsumboard t. 9 mm.</i>		ex Jayaboard	335,46	m ²	51.925	17.418.744
	<i>Pekerjaan Atap</i>						
	<i>Rangka atap baja ringan</i>		ex Smartruss	397,87	m ²	280.000	111.403.600
	<i>Penutup atap Genteng Keramik</i>		ex Jatuwangi	397,87	m ²	119.048	47.365.429
	<i>Bubungan Genteng Keramik</i>		ex Jatuwangi	75,25	m	259.165	19.502.162
	<i>Pas. Lisplank Kayu 3/20 mm</i>		Kayu kamper medan	102,50	m	212.420	21.773.096
	<i>Pas. Talang seng plat</i>		Seng bjis 35	42,00	m	153.538	6.448.596
	<i>Pekerjaan Kusén</i>						
	<i>Kusén pintu P1</i>		Kusén, Pintu & Jendela Alm. ; Kaca 16 mm; Ironmongeries ex CISA	7,00	unit	3.933.100	27.531.700
	<i>Kusén pintu P2</i>			4,00	unit	3.371.500	13.486.000
	<i>Kusén pintu P3</i>			3,00	unit	500.000	1.500.000
	<i>Kusén pintu P J 1</i>			1,00	unit	8.227.800	8.227.800
	<i>Kusén pintu P J 2</i>			1,00	unit	4.647.400	4.647.400
	<i>Kusén Pintu jendela J-1</i>			2,00	unit	5.709.600	11.419.200
	<i>Kusén Pintu jendela J-2</i>			5,00	unit	6.898.400	34.492.000
	<i>Kusén Pintu jendela J-3</i>			1,00	unit	3.439.880	3.439.880
	<i>Kusén Bovenlight BV1</i>			8,00	unit	928.800	7.430.400
	<i>Kusén Bovenlight BV2</i>			3,00	unit	1.507.600	4.522.800
	<i>Kusén Bovenlight BV3</i>			3,00	unit	2.312.700	6.938.100
	<i>Bovenlight GR 1</i>			2,00	unit	928.800	1.857.600
	<i>Bovenlight GR 2</i>			2,00	unit	1.507.600	3.015.200
	<i>Bovenlight GR 3</i>			2,00	unit	2.312.700	4.625.400
	<i>PEKERJAAN UTILITAS</i>						
	<i>Pekerjaan Plumbang</i>						
	<i>Pekerjaan Sanitary</i>						
	<i>Pas. Kloset Duduk Keramik</i>		TOTO CW 660 J / SW 660 J	1,00	unit	2.626.635	2.626.635
	<i>Pas. Kloset Jongkok Keramik</i>		TOTO CE 7	2,00	unit	820.471	1.640.943
	<i>Pas. Floor Drain</i>		TOTO TX 1 BN	3,00	bh	50.765	152.295
	<i>Pas. Kran dinding</i>		TOTO T 23 B 13	3,00	bh	101.736	305.209
	<i>Pas. Bak Air Fiberglass</i>		Fibre glass	1,00	bh	1.613.150	1.613.150

NO.	URAIAN	SPEK	KET.	KOEFISIEN	SATUAN	HARGA	JUMLAH
	<i>Pekerjaan Sumur Dalam</i>						
	<i>Pengeboran Sumur</i>			24,00	m'	311.838	7.484.100
	<i>Pipa PVC dia. 3"</i>		<i>Casing; Wavin</i>	24,00	m'	124.083	2.977.986
	<i>Pipa PVC dia. 2"</i>		<i>Casing; Wavin</i>	6,00	m'	66.102	396.611
	<i>Pipa PVC dia. 3/4"</i>		<i>ex Wavin</i>	24,00	m'	71.830	1.723.917
	<i>Klep diameter 3/4"</i>			1,00	bh	38.300	38.300
	<i>Stop kran dia. 1"</i>			1,00	bh	83.100	83.100
	<i>Mesin Jet Pump kap.250 watt</i>		<i>Groundfos</i>	1,00	bh	2.761.300	2.761.300
	<i>Tanki Air</i>						
	<i>Pipa PVC dia. 1"</i>		<i>Sparing pam; ex Wavin</i>	12,00	m'	39.512	474.144
	<i>Pipa PVC dia. 1"</i>		<i>Inst. d/ pompa ke tanki air; ex Wavin</i>	8,00	m'	39.512	316.096
	<i>Pipa PVC dia. 3/4"</i>		<i>ex Wavin</i>	4,00	m'	28.820	115.280
	<i>Tangki air 500 liter</i>		<i>Exel</i>	1,00	bh	1.474.300	1.474.300
	<i>Dudukan tangki air</i>		<i>Besi siku</i>	1,00	bh	1.804.300	1.804.300
	<i>Stop kran dia. 1"</i>		<i>ex Onda</i>	2,00	bh	83.100	166.200
	<i>Stop kran dia. 1"</i>		<i>ex Onda</i>	1,00	bh	83.100	83.100
	<i>Stop kran dia. 1"</i>		<i>ex Onda</i>	1,00	bh	83.100	83.100
	<i>Instalasi Air Bersih</i>						
	<i>Pipa PVC dia. 2"</i>			40,00	m	66.102	2.644.070
	<i>Pipa PVC dia. 1"</i>			35,00	m	29.594	1.035.799
	<i>Pipa PVC dia. 3/4"</i>			8,00	m	71.830	574.639
	<i>Instalasi Air Kotor & air bekas</i>						
	<i>Pipa PVC dia. 4"</i>			40,00	m	225.165	9.006.580
	<i>Pipa PVC dia. 4"</i>			63,50	m	225.165	14.297.946
	<i>Pipa PVC dia. 2"</i>			9,00	m	92.942	836.476
	<i>Pekerjaan Reservoir</i>						
	<i>Galian tanah, dalam s/d 1 m</i>			5,63	m3	88.143	496.245
	<i>Pas. Urugan pasir</i>			0,12	m3	255.615	30.674
	<i>Pas. Lantai kerja beton tumbuk 1:3:5</i>			3,75	m2	69.334	260.004
	<i>Bekisting beton plat lantai</i>			21,00	m2	245.419	5.153.798
	<i>Tulangan besi beton U-24</i>			315,00	kg	20.585	6.484.401
	<i>Beton K - 200</i>			2,10	m3	1.469.740	3.086.453
	<i>Pekerjaan Septictank</i>						
	<i>Septictank Pas. Bata kap. 3,00 m3 + Rembesan</i>			1,00	bh	4.388.200	4.388.200
	<i>Pekerjaan Elektrikal</i>						
	<i>Panel</i>						
	<i>Pas. Box Panel</i>			1,00	unit	236.042	236.042
	<i>Instalasi</i>						
	<i>Pas. Instalasi lampu</i>			37,00	ttk	253.963	9.396.613

NO.	URAIAN	SPEK	KET.	KOEFISIEN	SATUAN	HARGA	JUMLAH
	Pas. Instalasi stop kontak			18,00	ttk	190.529	3.429.525
	Armature						
	Pas. Saklar engkel		ex Broco	18,00	ttk	51.400	925.200
	Pas. Saklar doble		ex Broco	19,00	ttk	56.400	1.071.600
	Pas. Stop kontak		ex Broco	18,00	ttk	53.600	964.800
	Pas. Lampu TL 2 x 18 watt grille		ex Phanasonic	8,00	bh	102.000	816.000
	Pas. Lampu TL 2 x 36 watt grille		ex Phanasonic	8,00	bh	124.000	992.000
	Pas. Down light & PLC 13 W		ex Phanasonic	21,00	bh	90.500	1.900.500
	PEKERJAAN FINISHING						
	Pengecat Tembok Baru (1lap.Plamir, 1lap Cat Dasar 2 lap. Cat Penutup) Mowilex dalam ruangan		ex Mowilex	947,13	m3	46.991	44.506.491
	Pemasangan 1m2 Dinding Keramik 20x25 cm,		ex Masterina	36,40	m3	311.471	11.337.526
	Pemasangan 1m2 Dinding Keramik 20x25 cm,			9,20	m2	311.471	2.865.529
	Pengecat Tembok Baru (1lap.Plamir, 1lap Cat Dasar 2 lap. Cat Penutup) Decolite		ex Mowilex	335,46	m2	34.836	11.686.051
	Pengecatan Bidang Kayu Baru (1 lp Plamuur, 1 lp Cat dasar, 3 Lp Cat Penutup)		Seiv	47,15	m	85.905	4.050.397
						Jumlah Biaya Pekerjaan Standar (a) ... Rp.	1.087.857.150
						PPN 11% (b) ... Rp.	119.664.287
						(c) = (a) + (b) ... Rp.	1.207.521.437
						Luas bangunan (d) ... m2.	238
						Harga bangunan untuk pekerjaan standar /m2 (e) = (c) / (d) ... Rp.	5.073.619
						Persetujuan Bangunan Gedung(PBG) /m2 (f) ... Rp.	-
						(e) + (f) Dibulatkan... Rp.	5.073.000
192	RUMAH NEGARA	Bangunan Gedung Kantor Permanen	Tipe A		m2	Nilai ASB :	6.053.000,00
	PEKERJAAN STRUKTUR						
	Pekerjaan Pondasi						
	Pekerjaan Pondasi Batukali						
	Galian tanah, dalam s/d 1 m			143,22	m3	88.143	12.623.840
	Pas. Urugan pasir			6,51	m3	255.615	1.664.055
	Aanstamping batu kali			19,53	m3	699.776	13.666.625
	Pas. pondasi batu kali 1:4		Spesi 1 : 4	58,59	m3	1.283.975	75.228.095
	Urugan tanah kembali		Sisi pondasi	58,59	m3	58.713	3.439.965
	Buang tanah		Didalam site	84,63	m3	28.666	2.426.004
	Pekerjaan Pondasi Rolag Bata						
	Galian tanah, dalam s/d 1 m			4,26	m3	88.143	375.489
	Pas. Urugan pasir			0,53	m3	255.615	135.476
	Pas. Lantai kerja beton tumbuk 1:3:5		Spesi 1 : 6	10,65	m2	69.334	738.412
	Pas. Dinding batu bata; ad 1:4		Spesi 1 : 4	17,75	m2	160.875	2.855.531
	Pas. Plester acian; ad. 1:4		Spesi 1 : 2	35,50	m2	64.587	2.292.840
	Urugan tanah kembali		Sisi pondasi	1,42	m3	58.713	83.372
	Buang tanah		Didalam site	2,84	m3	35.900	101.956
	Pekerjaan Struktur						

NO.	URAIAN	SPEK	KET.	KOEFISIEN	SATUAN	HARGA	JUMLAH
	Pekerjaan Sloof						
	Bekisting sloof beton		Kayu terentang	74,40	m ²	138.023	10.268.874
	Tulangan besi beton U-24		Mutu baja U-24	842,81	kg	20.585	17.349.581
	Beton K - 175		Kayu terentang	5,58	m ³	1.469.740	8.201.148
	Pekerjaan Kolom Praktis						
	Bekisting Praktis beton		Kayu terentang	76,80	m ²	141.460	10.864.128
	Tulangan besi beton U-24		Mutu baja U-24	1179,45	kg	20.585	24.279.450
	Beton K - 175		Mutu beton K-175	5,76	m ³	1.469.740	8.465.701
	Pekerjaan Ringbalk						
	Bekisting Praktis beton		Kayu terentang	74,40	m ²	146.972	10.934.745
	Tulangan besi beton U-24		Mutu baja U-24	842,81	kg	20.585	17.349.581
	Beton K - 175		Mutu beton K-175	5,58	m ³	1.469.740	8.201.148
	Pekerjaan Ringbalk Ampiq						
	Bekisting Praktis beton		Kayu terentang	43,00	m ²	146.972	6.319.812
	Tulangan besi beton U-24		Mutu baja U-24	487,04	kg	20.585	10.025.913
	Beton K - 175		Mutu beton K-175	3,23	m ³	1.469.740	4.747.259
	Pekerjaan Plat dak						
	Bekisting beton plat lantai		Kayu terentang	36,57	m ²	245.419	8.974.971
	Tulangan besi beton U-24		Mutu baja U-24	307,51	kg	20.585	6.330.216
	Beton K - 175		Mutu beton K-175	3,50	m ³	1.469.740	5.144.089
	Pekerjaan Kanopi						
	Bekisting beton plat lantai		Kayu terentang	14,07	m ²	245.419	3.453.044
	Tulangan besi beton U-24		Mutu baja U-24	124,70	kg	20.585	2.566.999
	Beton K - 175		Mutu beton K-175	1,20	m ³	1.469.740	1.763.688
	Pekerjaan Meja beton.						
	Bekisting Praktis beton		Kayu terentang	2,87	m ²	245.419	704.352
	Tulangan besi beton U-24		Mutu baja U-24	25,67	kg	20.585	528.427
	Beton K - 175		Mutu beton K-175	0,24	m ³	1.469.740	352.738
	PEKERJAAN ARSITEKTUR						
	Pekerjaan Lantai						
	Pas. Urugan pasir		t. 10 cm	17,14	m ³	255.615	4.381.245
	Pas. Lantai kerja beton tumbuk 1:3:5		t. 5 cm	306,75	m ²	69.334	21.268.353
	Pas. Lantai Keramik 300x300		ex Masterina	262,25	m ²	230.007	60.319.401
	Pas. Lantai Keramik 300x300		ex Masterina	87,54	m ²	230.007	20.134.835
	Pas. Plint Granitile 100x400		Granitile polish 10 x 40 cm	236,50	m ²	230.007	54.396.715
	Pas. Lantai Keramik 300x300		Carport	36,00	m ²	230.007	8.280.261
	Pekerjaan Dinding						
	Pas. Dinding batu bata; ad. 1:4		Batu bata merah	792,76	m ²	160.875	127.535.265
	Pas. Plester acian; ad. 1:4		t. 15 mm; Interior	1585,52	m ²	64.587	102.404.060
	Pas. Acian PC			1585,52	m ²	43.981	69.733.231
	Pekerjaan Plafond						
	Pas. Rangka Plafond Metal furing		Metal furing	328,00	m ²	201.729	66.167.112
	Pas. Perutup Plafond Gypsumboard t. 9 mm		ex Jayaboard	349,94	m ²	51.925	18.170.617
	Pas. List Profil Gypsum t. 5 cm		ex Jayaboard	249,30	m'	26.500	6.606.450

NO.	URAIAN	SPEK	KET.	KOEFISIEN	SATUAN	HARGA	JUMLAH
	Pekerjaan Atap						
	Rangka atap baja ringan		ex Smartruss	396,00	m ²	323.200	127.987.200
	Penutup atap Genteng Keramik Glazur		ex Kanmuri	396,00	m ²	119.048	47.142.810
	Bubungan Genteng Keramik Glazur		ex Kanmuri	18,00	m'	259.165	4.664.969
	Pas. Liplank Kayu 3/20 mm		Kayu kamper medan	58,00	m'	212.420	12.320.386
	Pas. Fleshing seng plat		Seng bjis 35	22,00	m'	51.000	1.122.000
	Pas. Roof Drain			2,00	bh	278.900	557.800
	Pekerjaan Kusen						
	Kusen Pintu dan Jendela Kayu KW.I		Kayu Jati	1,28	m ³	17.518.700	22.423.936
	Pintu panel kayu KW.I; 82 x 206 cm; R. Tam		Kayu Jati	2,93	m ²	1.053.100	3.085.583
	Pintu panel kayu KW.I; 82 x 206 cm; K. Tudu		Kayu Jati	16,69	m ²	1.053.100	17.576.239
	Pintu panel kayu KW.I; 72 x 206 cm; K. Man		Rangka Kayu Jati	5,85	m ²	1.053.100	6.160.635
	Pintu kaca kayu KW.I; 50 x 206 cm		Rangka Kayu Jati	4,12	m ²	741.300	3.054.156
	Jendela kaca kayu KW.I; 52 x 122 cm		Rangka Kayu Jati	12,69	m ²	741.300	9.407.097
	Jendela kaca kayu KW.I; 52 x 182 cm		Rangka Kayu Jati	1,89	m ²	741.300	1.401.057
	Pintu Besi 240 x 400 cm; Garasi		Rangka Besi siku; Penutup plat besi	9,60	m ²	1.374.900	13.199.040
			ex Asahi	11,61	m ²	185.500	2.153.655
	Pas. Kaca polos 5 mm						
	Pekerjaan Kunci dan Penggantung						
	Pas. Engsel pintu		ex Solid	60,00	bh	51.200	3.072.000
	Pas. Engsel jendela		ex Solid	44,00	bh	47.500	2.090.000
	Pas. Kunci pintu ruangan		ex Solid	13,00	bh	237.600	3.088.800
	Pas. Kunci knob pintu kamar mandi		ex Alpha	4,00	bh	252.100	1.008.400
	Pas. Slot tanam pintu doble		ex Solid	3,00	ps	146.300	438.900
	Pas. Kait angin jendela		ex Solid	22,00	bh	25.000	550.000
	Pas. Grendel Jendela		ex Solid	44,00	bh	46.200	2.032.800
	Pas. Rel pintu lipat 4 pintu		Dekson	1,00	unt	18.200	18.200
	PEKERJAAN UTILITAS						
	Pekerjaan Plumbing						
	Pekerjaan Sanitary						
	Pas. Washafel keramik		TOTO LW 240 CJ	2,00	bh	1.196.392	2.392.785
	Pas. Kloset Duduk Keramik		TOTO CW 660 J / SW 660 J	2,00	bh	2.626.635	5.253.270
			TOTO CE 7	1,00	bh	820.471	820.471
	Pas. Kloset Jongkok Keramik		Fibre glass	1,00	bh	2.078.588	2.078.588
	Pas. Bak Air Fiberglass		TOTO THX 20 NBP1V	2,00	bh	174.200	348.400
	Pas. Shower spray		TOTO TX423SZ	2,00	bh	459.200	918.400
	Pas. Shower set		TOTO TX 1 BN	4,00	bh	50.765	203.060
	Pas. Floor Drain		TOTO S 11 N	3,00	bh	99.000	297.000
	Pas. Tempat sabun keramik		HWACO	1,00	bh	535.700	535.700
	Pas. Kitchenzink stainless steel 1 lubang		TOTO T 30 AR13V7N	1,00	bh	101.736	101.736
	Pas. Kran zink		TOTO T 23 B 13	3,00	bh	101.736	305.209
	Pas. Kran dinding						
	Pekerjaan Sumur Dalam						
	Pengeboran Sumur						
	Pipa PVC dia. 3"		Casing; Wavin	36,00	m'	311.838	11.226.150
				36,00	m'	124.083	4.466.979

NO.	URAIAN	SPEK	KET.	KOEFISIEN	SATUAN	HARGA	JUMLAH
	Pipa PVC dia. 2"		Casing; Wavin	10,00	m'	66.102	661.018
	Pipa PVC dia. 3/4"		ex Wavin	36,00	m'	71.830	2.585.876
	Klep diameter 3/4"			1,00	bh	38.300	38.300
	Stop kran dia. 1"			1,00	bh	83.100	83.100
	Mesin Jet Pump kap.250 watt		Groundfos	1,00	bh	2.761.300	2.761.300
	Tanki Air						
	Pipa PVC dia. 1"		Sparing pam; ex Wavin	12,00	m'	39.512	474.144
	Pipa PVC dia. 1"		Inst. d/ pompa ke tanki air; ex Wavin	8,00	m'	39.512	316.096
	Pipa PVC dia. 3/4"		ex Wavin	4,00	m'	28.820	115.280
	Tangki air 1000 liter		Exel	1,00	bh	2.244.300	2.244.300
	Dudukan tangki air		Besi siku	1,00	bh	1.804.300	1.804.300
	Mesin pompa kap.150 watt		GROUNFOS	1,00	bh	1.177.300	1.177.300
	Stop kran dia. 1"		ex Onda	2,00	bh	83.100	166.200
	Stop kran dia. 1"		ex Onda	1,00	bh	83.100	83.100
	Stop kran dia. 1"		ex Onda	1,00	bh	83.100	83.100
	Pekerjaan Reservoir						
	Galian tanah, dalam s/d 1 m			5,63	m3	88.143	496.245
	Pas. Urugan pasir			0,12	m3	255.615	30.674
	Pas. Lantai kerja beton tumbuk 1:3:5			3,75	m2	69.334	260.004
	Bekisting beton plat lantai			21,00	m2	245.419	5.153.798
	Tulangan besi beton U-24			315,00	kg	20.585	6.484.401
	Beton K - 200			2,10	m3	1.469.740	3.086.453
	Instalasi Air Bersih						
	Pipa PVC dia. 1"		ex Wavin	36,00	m'	66.102	2.379.663
	Pipa PVC dia. 3/4"		ex Wavin	32,00	m'	29.594	947.016
	Pipa PVC dia. 1/2"		ex Wavin	36,00	m'	71.830	2.585.876
	Instalasi Air Kotor & air bekas						
	Pipa PVC dia. 4"		ex Wavin	20,00	m'	225.165	4.503.290
	Pipa PVC dia. 3"		ex Wavin	28,00	m'	154.671	4.330.788
	Pipa PVC dia. 2"		ex Wavin	20,00	m'	92.942	1.858.835
	Pipa PVC dia. 1"		ex Wavin	16,00	m'	66.102	1.057.628
	Pekerjaan Septictank						
	Septictank Pas. Bata + Rembesan kap. 6,00 m3			1,00	unit	6.265.200	6.265.200
	Pekerjaan Elektrikal						
	Panel						
	Pas. Box Panel		ex Legrand	2,00	bh	625.400	1.250.800
	Instalasi						
	Pas. Instalasi lampu		Supreme NYM 2 x 1.5 mm	26,00	ttk	253.963	6.603.025
	Pas. Instalasi exhaustfan		Supreme NYM 2 x 1.5 mm	2,00	ttk	86.500	173.000
	Pas. Instalasi antena TV			5,00	ttk	40.300	201.500
	Pas. Instalasi stop kontak		Supreme NYM 3 x 2.5 mm	15,00	ttk	190.529	2.857.938
	Armature						
	Pas. Down light & PLC 13 W		ex Phanasonic	26,00	bh	90.500	2.353.000

NO.	URAIAN	SPEK	KET.	KOEFISIEN	SATUAN	HARGA	JUMLAH
	Pas. Saklar engkel		ex Broco	12,00	bh	51.400	616.800
	Pas. Saklar doble		ex Broco	6,00	bh	56.400	338.400
	Pas. Stop kontak		ex Broco	15,00	bh	53.600	804.000
	Pas. Outlet TV		ex Broco	5,00	bh	48.100	240.500
	Pas. Outlet exhausefan		ex Maspion	2,00	bh	38.200	76.400
	PEKERJAAN FINISHING						
	Pemasangan 1m2 Dinding Keramik 20x25 cm,		ex Masterina	93,06	m2	311.471	28.985.445
	Pemasangan 1m2 Dinding Keramik 20x25 cm,		Batu templek	17,50	m2	311.471	5.450.734
	Pengecat Tembok Baru (1lap.Plamir, 1lap Cat Dasar 2 lap. Cat Penutup) Mowilex luar ruangan		ex Dulux ICI	906,37	m2	59.861	54.256.124
	Pengecat Tembok Baru (1lap.Plamir, 1lap Cat Dasar 2 lap. Cat Penutup) Mowilex dalam ruangan		ex Dulux ICI	521,59	m2	46.991	24.509.984
	Pengecat Tembok Baru (1lap.Plamir, 1lap Cat Dasar 2 lap. Cat Penutup) Decolite		ex Dulux ICI	328,00	m2	34.836	11.426.175
	Pengecatan Bidang Kayu Baru (1 lp Plamuur, 1 lp Cat dasar, 3 Lp Cat Penutup)		Seiv	142,36	m2	85.905	12.229.365
	Pengecatan 1 m2 permukaan Baja Galvanis secara semprot sistem 3 lapis cat terakhir		ex Seiv	19,20	m2	45.067	865.286
	Pengecat Tembok Baru (1lap.Plamir, 1lap Cat Dasar 2 lap. Cat Penutup) Decolite			36,57	m2	34.836	1.273.949
	Pemasangan 1m2 Acian		Spesi 1 : 2	36,57	m2	43.981	1.608.396
						Jumlah Biaya Pekerjaan Standar (a) ... Rp.	1.363.512.585,31
						PPN 11% (b) ... Rp.	149.986.384,38
						(c) = (a) + (b) ... Rp.	1.513.498.969,70
						Luas bangunan (d) ... m2.	250,00
						Harga bangunan untuk pekerjaan standar /m2 (e) = (c) / (d) ... Rp.	6.053.995,88
						Persetujuan Bangunan Gedung(PBG) /m2 (f) ... Rp.	-
						(e) + (f) Dibulatkan... Rp.	6.053.000,00
193	RUMAH NEGARA	Bangunan Gedung Kantor Permanen	Tipe B		m2	Nilai ASB :	5.285.000,00
	PEKERJAAN STRUKTUR						
	Pekerjaan Pondasi						
	Pekerjaan Pondasi Batukali						
	Galian tanah, dalam s/d 1 m			53,51	m3	88.143	4.716.532
	Pas. Urugan pasir			2,97	m3	255.615	759.177
	Aanstamping batu kali			8,92	m3	699.776	6.242.002
	Pas. pondasi batu kali 1:4		Spesi 1 : 4	23,78	m3	1.283.975	30.532.926
	Urugan tanah kembali		Sisi pondasi	17,84	m3	58.713	1.047.431
	Buang tanah		Didalam site	35,68	m3	28.666	1.022.803
	Pekerjaan Rolag Bata						
	Galian tanah, dalam s/d 1 m			0,54	m3	88.143	47.597
	Pas. Urugan pasir			0,07	m3	255.615	17.893
	Pas. Lantai kerja beton tumbuk 1:3:5		Spesi 1 : 6	1,35	m2	69.334	93.602
	Pas. Dinding batu bata; ad 1:4		Spesi 1 : 4	2,25	m2	160.875	361.969
	Pas. Plester acian; ad. 1:4		Spesi 1 : 2	4,50	m2	64.587	290.642
	Urugan tanah kembali		Sisi pondasi	0,18	m3	58.713	10.568

NO.	URAIAN	SPEK	KET.	KOEFISIEN	SATUAN	HARGA	JUMLAH
	Buang tanah		Didalam site	0,36	m3	35.900	12.924
	Pekerjaan Struktur						
	Pekerjaan Sloof						
	Bekisting sloof beton		Kayu terentang	39,64	m2	138.023	5.471.212
	Tulangan besi beton U-24		Mutu baja U-24	448,99	kg	20.585	9.242.639
	Beton K - 175		Mutu beton K-175	2,97	m3	1.469.740	4.365.127
	Pekerjaan Kolom Praktis						
	Bekisting Praktis beton		Mutu Baja U-24	25,74	m2	141.460	3.641.180
	Tulangan besi beton U-24		Kayu terentang	369,50	kg	20.585	7.606.305
	Beton K - 175		Mutu beton K-175	1,42	m3	1.469.740	2.087.030
	Pekerjaan Ringbalk						
	Bekisting Praktis beton		Mutu baja U-24	29,73	m2	146.972	4.369.489
	Tulangan besi beton U-24		Kayu terentang	380,86	kg	20.585	7.840.155
	Beton K - 175		Mutu beton K-175	2,23	m3	1.469.740	3.277.520
	Pekerjaan Ringbalk Ampiq						
	Bekisting Praktis beton		Mutu baja U-24	22,68	m2	146.972	3.333.333
	Tulangan besi beton U-24		Kayu terentang	290,70	kg	20.585	5.984.176
	Beton K - 175		Mutu beton K-175	1,70	m3	1.469.740	2.498.558
	Pekerjaan Kanopi						
	Bekisting beton plat lantai		Kayu terentang	4,62	m2	245.419	1.133.835
	Tulangan besi beton U-24		Mutu baja U-24	40,85	kg	20.585	840.914
	Beton K - 175		Mutu beton K-175	0,39	m3	1.469.740	573.198
	Pekerjaan Meja beton						
	Bekisting Praktis beton		Kayu terentang	1,33	m2	245.419	326.407
	Tulangan besi beton U-24		Mutu baja U-24	12,05	kg	20.585	248.054
	Beton K - 175		Mutu beton K-175	0,11	m3	1.469.740	161.671
	PEKERJAAN ARSITEKTUR						
	Pekerjaan Lantai						
	Pas. Urugan pasir		t. 10 cm	8,47	m3	255.615	2.165.061
	Pas. Lantai kerja beton-tumbuk 1:3:5		t. 5 cm	131,91	m2	69.334	9.145.912
	Pas. Lantai Keramik 300x300		ex Masterina	41,21	m2	230.007	9.478.599
	Pas. Lantai Keramik 100x300		ex Masterina	104,57	m2	230.007	24.051.858
	Pas. Plint Keramik 100x300		ex Masterina	103,68	m	230.007	23.847.152
	Pas. Rabat beton, finish acian		Beton spesi 1 : 3 : 5	37,50	m2	69.334	2.600.043
	Pekerjaan Dinding						
	Pas. Dinding batu bata; ad. 1:4		Batu bata merah	471,85	m2	160.875	75.908.869
	Pas. Plester acian; ad. 1:4		t. 15 mm; Interior	943,69	m2	64.587	60.950.153
	Pas. Acian PC			943,69	m2	43.981	41.504.713
	Pekerjaan Plafond						
	Pas. Rangka Plafond Metal furing		Metal furing	152,71	m2	201.729	30.806.036
	Pas. Penutup Plafond Gypsumboard t. 9 mm		ex Jayaboard	154,96	m2	51.925	8.046.290
	Pas. List Profil Gypsum t. 5 cm		ex Jayaboard	122,13	m'	26.500	3.236.445
	Pekerjaan Atap						

NO.	URAIAN	SPEK	KET.	KOEFISIEN	SATUAN	HARGA	JUMLAH
	Rangka atap baja ringan		ex Smartruss	158,75	m2	323.200	51.308.000
	Penutup atap Genteng Keramik		ex Jatiwangi	158,75	m2	119.048	18.898.791
	Bubungan Genteng Keramik		ex Jatiwangi	12,80	m'	259.165	3.317.311
	Pas. Lisplank Kayu 3/20 mm		Kayu kamper medan	41,40	m'	212.420	8.794.207
	Pas. Fleshing seng plat		Seng bjls 35	46,00	m'	51.000	2.346.000
	Pas. Roof Drain			2,00	bh	278.900	557.800
	Pekerjaan Kusen						
	Kusen Pintu dan Jendela Kayu KW.II		Kayu Kamper Samarinda	0,70	m3	17.173.800	12.021.660
	Pintu panel kayu KW.II; 82 x 206 cm; R. Tam		Kayu Kamper Samarinda	2,93	m2	1.018.500	2.984.205
	Pintu doble teakwood 82 x 206 cm; K. Tidur		Rangka Kayu Kamper Samarinda	10,01	m2	798.600	7.993.986
	Pintu doble teakwood 72 x 206 cm; K. Mandi		Rangka Kayu Kamper Samarinda	2,93	m2	798.600	2.339.898
	Pintu kaca kayu KW.II; 50 x 206 cm		Rangka Kayu Kamper Samarinda	4,12	m2	720.500	2.968.460
	Jendela kaca kayu KW.II; 52 x 122 cm		Rangka Kayu Kamper Samarinda	3,81	m2	720.500	2.745.105
	Jendela kaca kayu KW.II; 52 x 182 cm		Rangka Kayu Kamper Samarinda	1,89	m2	720.500	1.361.745
	Pintu Besi 240 x 400 cm; Garasi		Rangka Besi siku; Penutup plat besi	7,32	m2	1.374.900	10.064.268
	Pas. Kaca polos 5 mm		ex Asahi	6,16	m2	185.500	1.142.680
	Pas. Engsel pintu		ex Solid	42,00	bh	51.200	2.150.400
	Pas. Engsel jendela		ex Solid	16,00	bh	47.500	760.000
	Pas. Kunci pintu ruangan		ex Solid	9,00	bh	237.600	2.138.400
	Pas. Kunci knob pintu kamar mandi		ex Alpha	2,00	bh	252.100	504.200
	Pas. Slot tanam pintu doble		ex Solid	3,00	ps	146.300	438.900
	Pas. Kait angin jendela		ex Solid	8,00	bh	25.000	200.000
	Pas. Grendel Jendela		ex Solid	16,00	bh	46.200	739.200
	Pas. Rel pintu lipat 4 pintu		Dekson	1,00	unt	18.200	18.200
	PEKERJAAN UTILITAS						
	Pekerjaan Plumbing						
	Pekerjaan Sanitary						
	Pas. Washtafel keramik		TOTO LW 240 CJ	1,00	bh	1.196.392	1.196.392
	Pas. Kloset Duduk Keramik		TOTO CW 660 J / SW 660 J	1,00	bh	2.626.635	2.626.635
	Pas. Kloset Jongkok Keramik		TOTO CE 7	1,00	bh	820.471	820.471
	Pas. Bak Air Fiberglass		Fibre glass	1,00	bh	2.078.588	2.078.588
	Pas. Shower spray		TOTO THX 20 NBP1V	1,00	bh	174.200	174.200
	Pas. Shower set		TOTO TX423SZ	1,00	bh	459.200	459.200
	Pas. Floor Drain		TOTO TX 1 BN	3,00	bh	50.765	152.295
	Pas. Tempat sabun keramik		TOTO S 11 N	2,00	bh	99.000	198.000
	Pas. Kitchenzink stainless stell 1 lubang		HWACO	1,00	bh	535.700	535.700
	Pas. Kran zink		TOTO T 30 AR13V7N	1,00	bh	101.736	101.736

NO.	URAIAN	SPEK	KET.	KOEFISIEN	SATUAN	HARGA	JUMLAH
	Pas. Kran dinding		TOTO T 23 B 13	3,00	bh	101.736	305.209
	Pekerjaan Sumur Dalam						-
	Pengeboran Sumur			24,00	m'	311.838	7.484.100
	Pipa PVC dia. 3"		Casing; Wavin	24,00	m'	124.083	2.977.986
	Pipa PVC dia. 2"		Casing; Wavin	6,00	m'	66.102	396.611
	Pipa PVC dia. 3/4"		ex Wavin	24,00	m'	71.830	1.723.917
	Klep diameter 3/4"			1,00	bh	38.300	38.300
	Stop kran dia. 1"			1,00	bh	83.100	83.100
	Mesin Jet Pump kap.250 watt		Groundfos	1,00	bh	2.761.300	2.761.300
	Tanki Air						
	Pipa PVC dia. 1"		Sparing pam; ex Wavin	12,00	m'	39.512	474.144
	Pipa PVC dia. 1"		Inst. d/ pompa ke tanki air; ex Wavin	8,00	m'	39.512	316.096
	Pipa PVC dia. 3/4"		ex Wavin	4,00	m'	28.820	115.280
	Tangki air 500 liter		Exel	1,00	bh	2.244.300	2.244.300
	Dudukan tangki air		Besi siku	1,00	bh	1.804.300	1.804.300
	Stop kran dia. 1"		ex Onda	2,00	bh	1.177.300	2.354.600
	Stop kran dia. 1"		ex Onda	1,00	bh	83.100	83.100
	Stop kran dia. 1"		ex Onda	1,00	bh	83.100	83.100
	Instalasi Air Bersih						
	Pipa PVC dia. 1"		ex Wavin	28,00	m'	66.102	1.850.849
	Pipa PVC dia. 3/4"		ex Wavin	24,00	m'	29.594	710.262
	Pipa PVC dia. 1/2"		ex Wavin	28,00	m'	71.830	2.011.237
	Instalasi Air Kotor & air bekas						
	Pipa PVC dia. 4"		ex Wavin	12,00	m'	225.165	2.701.974
	Pipa PVC dia. 3"		ex Wavin	20,00	m'	154.671	3.093.420
	Pipa PVC dia. 2"		ex Wavin	12,00	m'	92.942	1.115.301
	Pipa PVC dia. 1"		ex Wavin	8,00	m'	66.102	528.814
	Pekerjaan Septictank						
	Septictank Pas. Bata kap. 3,00 m3 + Rembesan			1,00	unit	4.388.200	4.388.200
	Pekerjaan Elektrikal						
	Panel						
	Pas. Box Panel		ex Legrand	1,00	bh	625.400	625.400
	Instalasi						
	Pas. Instalasi lampu		Supreme NYM 2 x 1.5 mm	16,00	ttk	253.963	4.063.400
	Pas. Instalasi exhaustfan		Supreme NYM 2 x 1.5 mm	1,00	ttk	86.500	86.500
	Pas. Instalasi stop kontak		Supreme NYM 3 x 2.5 mm	10,00	ttk	190.529	1.905.292
	Armature						
	Pas. Down light & PLC 13 W		ex Phanasonic	16,00	bh	90.500	1.448.000
	Pas. Saklar engkel		ex Broco	6,00	bh	51.400	308.400
	Pas. Saklar doble		ex Broco	3,00	bh	56.400	169.200
	Pas. Stop kontak		ex Broco	10,00	bh	53.600	536.000
	Pas. Outlet exhausefan		ex Maspion	1,00	bh	38.200	38.200

NO.	URAIAN	SPEK	KET.	KOEFISIEN	SATUAN	HARGA	JUMLAH
	PEKERJAAN FINISHING						
	Pemasangan 1m2 Dinding Keramik 20x25 cm,		ex Masterina	43,50	m2	311.471	13.548.967
	Pemasangan 1m2 Dinding Keramik 20x25 cm,		Batu templek	20,00	m2	311.471	6.229.410
	Pengecat Tembok Baru (1lap.Plamir, 1lap Cat Dasar 2 lap. Cat Penutup) Mowilex luar ruangan		ex Mowilex	554,39	m2	59.861	33.186.284
	Pengecat Tembok Baru (1lap.Plamir, 1lap Cat Dasar 2 lap. Cat Penutup) Mowilex dalam ruangan		ex Mowilex	264,71	m2	46.991	12.438.961
	Pengecat Tembok Baru (1lap.Plamir, 1lap Cat Dasar 2 lap. Cat Penutup) Decolite		ex Mowilex	135,27	m2	34.836	4.712.252
	Pengecatan Bidang Kayu Baru (1 lp Plamuur, 1 lp Cat dasar, 3 Lp Cat Penutup)		Seiv	19,87	m2	85.905	1.706.922
	Pengecatan 1 m2 permukaan Baja Galvanis secara semprot sistem 3 lapis cat terakhir		ex Seiv	14,64	m2	45.067	659.781
	Pengecat Tembok Baru (1lap.Plamir, 1lap Cat Dasar 2 lap. Cat Penutup) Decolite			15,79	m2	34.836	550.059
	Pemasangan 1m2 Acian		Spesi 1 : 2	15,79	m2	43.981	694.465
						Jumlah Biaya Pekerjaan Standar (a) ... Rp.	666.587.625,42
						PPN 11% (b) ... Rp.	73.324.638,80
						(c) = (a) + (b) ... Rp.	739.912.264,21
						Luas bangunan (d) ... m2.	140,00
						Harga bangunan untuk pekerjaan standar /m2 (e) = (c) / (d) ... Rp.	5.285.087,60
						Persetujuan Bangunan Gedung(PBG) /m2 (f) ... Rp.	-
						(e) + (f) Dibulatkan... Rp.	5.285.000,00
194	RUMAH NEGARA	Bangunan Gedung Kantor Permanen	Tipe C, D, E		m2	Nilai ASB :	4.937.000,00
	PEKERJAAN STRUKTUR						
	Pekerjaan Pondasi						
	Galian tanah, dalam s/d 1 m		Termasuk urugan sisi pondasi & buang tanah sekitar lokasi pekerjaan	33,02	m3	88.143	2.910.482
	Pas. Urugan pasir		t. 10 cm	3,89	m3	255.615	994.343
	Aanstamping batu kali		t. 15 cm	5,83	m3	699.776	4.079.694
	Pas. pondasi batu kali 1:4			16,51	m3	1.283.975	21.198.427
	Pekerjaan Struktur						
	Pekerjaan Sloof						
	Bekisting sloof beton		Kayu klas IV	25,90	m2	138.023	3.574.783
	Tulangan besi beton U-24			321,07	kg	20.585	6.609.354
	Beton K - 175		uk. 15/20; Sitemix	1,94	m3	1.469.740	2.851.295
	Pekerjaan Kolom Praktis						
	Bekisting Praktis beton		Kayu klas IV	39,90	m2	141.460	5.644.254
	Tulangan besi beton U-24			242,60	kg	20.585	4.994.018
	Beton K - 175		uk. 15/15; Sitemix	1,50	m3	1.469.740	2.204.610
	Pekerjaan Ringbalk						
	Bekisting Praktis beton		Kayu klas IV	58,16	m2	146.972	8.547.913
	Tulangan besi beton U-24			462,23	kg	20.585	9.515.189

NO.	URAIAN	SPEK	KET.	KOEFISIEN	SATUAN	HARGA	JUMLAH
	Beton K - 175		uk. 15/15; Sitemix	2,91	m3	1.469.740	4.276.943
	Pekerjaan Canopi						
	Bekisting beton plat lantai		Kayu klas IV	5,32	m2	245.419	1.305.629
	Tulangan besi beton U-24			33,27	kg	20.585	684.876
	Beton K - 175		uk. 15/15; Sitemix	0,32	m3	1.469.740	470.317
	PEKERJAAN ARSITEKTUR						
	Pekerjaan Lantai						
	Pas. Urugan pasir		t. 10 cm	7,61	m3	255.615	1.945.232
	Pas. Lantai kerja beton tumbuk 1:3:5		t. 5 cm	76,06	m2	69.334	5.273.581
	Pas. Lantai Keramik 300x300		ex Masterina	76,06	m2	230.007	17.494.351
	Pas. Rabat beton; finish acian		Beton 1:3:5	9,15	m2	69.334	634.411
	Pekerjaan Dinding						
	Pas. Dinding batu bata; ad 1:4		Batu bata merah	169,99	m2	160.875	27.347.141
	Pas. Plester acian; ad. 1:2		t. 15 mm; tanpa acian; interior	10,32	m2	64.587	666.538
	Pas. Plester acian; ad. 1:4		t. 15 mm; tanpa acian; eksterior	326,22	m2	43.981	14.347.580
	Pekerjaan Plafond						
	Pas. Rangka Plafond Kayu		Kayu klas III	65,95	m2	242.864	16.016.909
	Pas. Penutup Plafond Gypsumboard t. 9 mm			65,95	m2	51.925	3.424.450
	Pekerjaan Atap						
	Pas. Kuda kuda Kayu		Kayu klas III	1,43	m3	19.873.645	28.419.312
	Rangka Atap kayu			70,00	m2	306.130	21.429.115
	Penutup atap Genteng Keramik		ex Jatiwangi	70,00	m2	119.048	8.333.325
	Bubungan Genteng Keramik		ex Jatiwangi	9,50	m'	259.165	2.462.067
	Pas. Lisplank Kayu 3/20 mm		Kayu kamper medan	24,50	m'	212.420	5.204.301
	Pas. Fleshing seng plat		Seng bjls 35	36,00	m'	51.000	1.836.000
	Pekerjaan Kusen						
	Kusen Pintu dan Jendela Kayu KW.III		Kayu Kamper Singkil	0,58	m3	13.233.600	7.675.488
	Pintu panel kayu KW.III; 82 x 206 cm; R. Tamu		Kayu Kamper Singkil	1,46	m2	887.200	1.295.312
	Pintu doble triplex 82 x 206 cm; K. Tidur		Rangka Kayu Kamper Singkil	5,01	m2	819.700	4.106.697
	Pintu doble triplex 72 x 206 cm; K. Mandi		Rangka Kayu Kamper Singkil	2,93	m2	819.700	2.401.721
	Jendela kaca kayu KW.III; 52 x 122 cm		Rangka Kayu Kamper Singkil	0,63	m2	521.200	328.356
	Jendela kaca kayu KW.III; 52 x 182 cm		Rangka Kayu Kamper Singkil	5,68	m2	521.200	2.960.416
	Pas. Kaca polos 3 mm		ex Asahi	2,89	m2	145.000	419.050
	Cat kayu synthetic		ex Seiv	2,89	m2	81.000	234.090
	Cat besi synthetic		ex Seiv	24,00	m2	81.000	1.944.000
	Pas. Engsel pintu		ex Solid	24,00	bh	51.200	1.228.800
	Pas. Engsel jendela		ex Solid	14,00	bh	47.500	665.000

NO.	URAIAN	SPEK	KET.	KOEFISIEN	SATUAN	HARGA	JUMLAH
	Pas. Kunci pintu ruangan		ex Solid	6,00	bh	237.600	1.425.600
	Pas. Kunci knob pintu kamar mandi		ex Alpha	2,00	bh	252.100	504.200
	Pas. Kait angin jendela		ex Solid	7,00	bh	25.000	175.000
	Pas. Grendel Jendela		ex Solid	14,00	bh	46.200	646.800
	PEKERJAAN UTILITAS						
	Pekerjaan Plumbing						
	Pekerjaan Sanitary						
	Pas. Kloset Jongkok Keramik		TOTO CW 660 J / SW 660 J	1,00	bh	820.471	820.471
	Pas. Bak Air Fiberglass			1,00	bh	2.078.588	2.078.588
	Pas. Kran dinding		TOTO T 23 B 13	2,00	bh	101.736	203.473
	Pas. Floor Drain		TOTO TX 1 BN	1,00	bh	50.765	50.765
	Pekerjaan Sumur Dalam						
	Pipa PVC dia. 3"		Casing; Wavin	24,00	m'	124.083	2.977.986
	Pipa PVC dia. 2"		Casing; Wavin	6,00	m'	66.102	396.611
	Pipa PVC dia. 3/4"		ex Wavin	24,00	m'	71.830	1.723.917
	Klep diameter 3/4"			1,00	bh	38.300	38.300
	Stop kran dia. 1"			1,00	bh	83.100	83.100
	Mesin pompa kap.150 watt		Groundfos	1,00	bh	2.761.300	2.761.300
	Instalasi Air Bersih						
	Pipa PVC dia. 1"		ex Wavin	15,40	m'	66.102	1.017.967
	Pipa PVC dia. 3/4"		ex Wavin	13,20	m'	29.594	390.644
	Pipa PVC dia. 1/2"		ex Wavin	15,40	m'	71.830	1.106.180
	Instalasi Air Kotor & air bekas						
	Pipa PVC dia. 4"		ex Wavin	6,60	m'	225.165	1.486.086
	Pipa PVC dia. 3"		ex Wavin	11,00	m'	154.671	1.701.381
	Pipa PVC dia. 2"		ex Wavin	6,60	m'	92.942	613.416
	Pipa PVC dia. 1"		ex Wavin	4,40	m'	66.102	290.848
	Pekerjaan Septictank						
	Septictank Pas. Bata kap. 3,00 m3 + Rembesan			1,00	unit	4.388.200	4.388.200
	Pekerjaan Elektrikal						
	Panel						
	Pas. Box Panel		ex Legrand	1,00	bh	625.400	625.400
	Instalasi						
	Pas. Instalasi stop kontak		Supreme NYM 3 x 2.5 mm	4,00	ttk	253.963	1.015.850
	Pas. Instalasi lampu		Supreme NYM 2 x 1.5 mm	8,00	ttk	86.500	692.000
	Armature						
	Pas. Saklar engkel			4,00	bh	51.400	205.600
	Pas. Saklar doble			2,00	bh	56.400	112.800
	Pas. Stop kontak			4,00	bh	53.600	214.400
	Pas. Fitting plafond + Lampu SL			8,00	bh	50.300	402.400
	PEKERJAAN FINISHING						

NO.	URAIAN	SPEK	KET.	KOEFISIEN	SATUAN	HARGA	JUMLAH
	Pengecat Tembok Baru (1lap.Plamir, 1lap Cat Dasar 2 lap. Cat Penutup) Mowilex dalam ruangan		ex Vinilex	43,50	m2	46.991	2.044.104
	Pengecat Tembok Baru (1lap.Plamir, 1lap Cat Dasar 2 lap. Cat Penutup) Mowilex luar ruangan		ex Vinilex	20,00	m2	59.861	1.197.218
	Pengecat Tembok Baru (1lap.Plamir, 1lap Cat Dasar 2 lap. Cat Penutup) Decolite		ex Vinilex	554,39	m2	34.836	19.312.675
	Pengecatan Bidang Kayu Baru (1 lp Plamuur, 1 lp Cat dasar, 3 Lp Cat Penutup)		Seiv	264,71	m2	85.905	22.739.780
	Pemasangan 1m2 Acian			135,27	m2	43.981	5.949.350
	Pengecat Tembok Baru (1lap.Plamir, 1lap Cat Dasar 2 lap. Cat Penutup) Decolite		ex Vinilex	19,87	m2	34.836	692.189
				Jumlah Biaya Pekerjaan Standar (a) ... Rp.			338.039.970,24
				PPN 11% (b) ... Rp.			37.184.396,73
				(c) = (a) + (b) ... Rp.			375.224.366,96
				Luas bangunan (d) ... m2.			76,00
				Harga bangunan untuk pekerjaan standar /m2 (e) = (c) / (d) ... Rp.			4.937.162,72
				Persetujuan Bangunan Gedung(PBG) /m2 (f) ... Rp.			-
				(e) + (f) Dibulatkan... Rp.			4.937.000,00
195	PAGAR GEDUNG NEGARA	Bangunan Gedung Kantor Permanen	Depan		m'	Nilai ASB :	2.943.000,00
	PAGAR DEPAN tinggi 1,50 m						
	Pekerjaan Pondasi Batukali						
	Galian tanah, dalam s/d 1 m			9,24	m3	88.143	814.441
	Pas. Urugan pasir			0,42	m3	255.615	107.358
	Aanstamping batu kali			1,26	m3	699.776	881.718
	Pas. pondasi batu kali 1:4		Spesi 1 : 4	3,78	m3	1.283.975	4.853.426
	Urugan tanah kembali		Sisi pondasi	3,78	m3	58.713	221.933
	Buang tanah		Didalam site	5,46	m3	28.666	156.516
	Pekerjaan Sloof						
	Bekisting sloof beton		Kayu terentang	4,80	m2	138.023	662.508
	Tulangan besi beton U-24			68,10	kg	20.585	1.401.866
	Beton K - 175			0,36	m3	1.469.740	529.106
	Pekerjaan Kolom Praktis						
	Bekisting Praktis beton		Mutu baja U-24	1,35	m2	141.460	190.971
	Tulangan besi beton U-24			31,53	kg	20.585	649.058
	Beton K - 175			0,10	m3	1.469.740	146.974
	Pekerjaan Dinding						
	Pagar besi		Besi tempa	16,35	m2	848.200	13.868.070
	Pintu pagar besi		Besi tempa	1,50	m2	1.060.250	1.590.375
	pilar ;						
	Pas. Dinding batu bata; ad 1:4			15,60	m2	160.875	2.509.650
	Pas. Plester acian; ad. 1:4		Spesi 1 : 4	31,20	m2	43.981	1.372.217
	Cat dinding dalam acrylic emulsion KW.II		Spesi 1 : 4	31,20	m2	59.861	1.867.660
				Jumlah... Rp.			31.823.846,90

NO.	URAIAN	SPEK	KET.	KOEFISIEN	SATUAN	HARGA	JUMLAH
						PPN 11%... Rp.	3.500.623,16
						Total	35.324.470,06
						Panjang pagar,...m	12,00
						Harga pagar .../m	2.943.705,84
						Dibulatkan .../m	2.943.000,00
196	PAGAR GEDUNG NEGARA	Bangunan Gedung Kantor Permanen	Belakang		m'	Nilai ASB :	2.348.000,00
	<i>PAGAR BELAKANG tinggi 3,00 m</i>						
	<i>Pekerjaan Pondasi Batukali</i>						
	<i>Galian tanah, dalam s/d 1 m</i>			3,85	m3	88.143	339.351
	<i>Pas. Urugan pasir</i>			0,18	m3	255.615	46.011
	<i>Aanstamping batu kali</i>			0,53	m3	699.776	370.881
	<i>Pas. pondasi batu kali 1:4</i>		<i>Spesi 1 : 4</i>	1,58	m3	1.283.975	2.028.681
	<i>Urugan tanah kembali</i>		<i>Sisi pondasi</i>	1,58	m3	58.713	92.766
	<i>Buang tanah</i>		<i>Didalam site</i>	2,28	m3	28.666	65.358
	<i>Pekerjaan Sloof</i>						
	<i>Bekisting sloof beton</i>		<i>Kayu terentang</i>	2,00	m2	138.023	276.045
	<i>Tulangan besi beton U-24</i>			28,45	kg	20.585	585.655
	<i>Beton K - 175</i>			0,15	m3	1.469.740	220.461
	<i>Pekerjaan Kolom Praktis</i>						
	<i>Bekisting sloof beton</i>		<i>Mutu baja U-24</i>	1,50	m2	141.460	212.190
	<i>Tulangan besi beton U-24</i>			31,44	kg	20.585	647.205
	<i>Beton K - 175</i>			0,11	m3	1.469.740	161.671
	<i>Pekerjaan Ringbalk</i>						
	<i>Bekisting Praktis beton</i>		<i>Kayu terentang</i>	1,50	m2	138.023	207.034
	<i>Tulangan besi beton U-24</i>			27,05	kg	20.585	556.835
	<i>Beton K - 175</i>			0,11	m3	1.469.740	161.671
	<i>Pekerjaan Dinding</i>						
	<i>Pas. Dinding batu bata; ad 1:4</i>		<i>Spesi 1 : 4</i>	12,50	m2	160.875	2.010.938
	<i>Pas. Plester acian; ad. 1:4</i>		<i>Spesi 1 : 4</i>	25,00	m2	43.981	1.099.533
	<i>Cat dinding dalam acrylic emulston KW.II</i>		<i>ex Mowilex</i>	25,00	m2	59.861	1.496.523
						TOTAL,... Rp.	10.578.806,92
						PPN 11%... Rp.	1.163.668,76
						Total	11.742.475,69
						Panjang pagar,...m	5,00
						Harga pagar .../m	2.348.495,14
						Dibulatkan .../m	2.348.000,00
197	PAGAR GEDUNG NEGARA	Bangunan Gedung Kantor Permanen	Samping		m'	Nilai ASB :	2.235.000,00
	<i>PAGAR SAMPING tinggi 2 m</i>						
	<i>Pekerjaan Pondasi Batukali</i>						
	<i>Galian tanah, dalam s/d 1 m</i>			6,28	m3	88.143	553.538

NO.	URAIAN	SPEK	KET.	KOEFISIEN	SATUAN	HARGA	JUMLAH
	<i>Pas. Urugan pasir</i>			0,29	m3	255.615	74.128
	<i>Aanstamping batu kali</i>			0,86	m3	699.776	601.807
	<i>Pas. pondasi batu kali 1:4</i>		<i>Spesi 1 : 4</i>	2,57	m3	1.283.975	3.299.816
	<i>Urugan tanah kembali</i>		<i>Sisi pondasi</i>	2,57	m3	58.713	150.891
	<i>Buang tanah</i>		<i>Didalam site</i>	3,71	m3	28.666	106.351
	<i>Pekerjaan Sloof</i>						
	<i>Bekisting sloof beton</i>		<i>Kayu terentang</i>	3,26	m2	138.023	449.953
	<i>Tulangan besi beton U-24</i>			46,25	kg	20.585	952.075
	<i>Beton K - 175</i>			0,24	m3	1.469.740	352.738
	<i>Pekerjaan Kolom Praktis</i>						
	<i>Bekisting sloof beton</i>		<i>Mutu baja U-24</i>	3,00	m2	141.460	424.380
	<i>Tulangan besi beton U-24</i>			62,88	kg	20.585	1.294.410
	<i>Beton K - 175</i>			0,23	m3	1.469.740	338.040
	<i>Pekerjaan Ringbalk</i>						
	<i>Bekisting Praktis beton</i>		<i>Kayu terentang</i>	2,45	m2	138.023	338.155
	<i>Tulangan besi beton U-24</i>			43,98	kg	20.585	905.346
	<i>Beton K - 175</i>			0,18	m3	1.469.740	264.553
	<i>Pekerjaan Dinding</i>						
	<i>Pas. Dinding batu bata; ad 1:4</i>		<i>Spesi 1 : 4</i>	16,30	m2	160.875	2.622.263
	<i>Pas. Plester acian; ad. 1:4</i>		<i>Spesi 1 : 4</i>	32,60	m2	43.981	1.433.790
	<i>Cat dinding dalam acrylic emulsion KW.II</i>		<i>ex Mowilex</i>	32,60	m2	59.861	1.951.465
						TOTAL,... Rp.	16.113.699,66
						PPN 11%... Rp.	1.772.506,96
						Total	17.886.206,62
						Panjang pagar,...m	8,00
						Harga pagar .../m	2.235.775,83
						Dibulatkan .../m	2.235.000,00
198	PAGAR RUMAH NEGARA	Bangunan Gedung Kantor Permanen	Depan		m'	Nilai ASB :	2.718.000,00
	<i>PAGAR DEPAN tinggi 1,50 m</i>						
	<i>Pekerjaan Pondasi Batukali</i>						
	<i>Galian tanah, dalam s/d 1 m</i>			2,1	m3	88.143	185.100
	<i>Pas. Urugan pasir</i>			0,15	m3	255.615	38.342
	<i>Aanstamping batu kali</i>			0,45	m3	699.776	314.899
	<i>Pas. pondasi batu kali 1:4</i>		<i>Spesi 1 : 4</i>	1,08	m3	1.283.975	1.386.693
	<i>Urugan tanah kembali</i>		<i>Sisi pondasi</i>	0,42	m3	58.713	24.659
	<i>Buang tanah</i>		<i>Didalam site</i>	1,68	m3	28.666	48.159
	<i>Pekerjaan Sloof</i>						
	<i>Bekisting sloof beton</i>		<i>Kayu terentang</i>	1,8	m2	138.023	248.441
	<i>Tulangan besi beton U-24</i>			30,81	kg	20.585	634.236
	<i>Beton K - 175</i>			0,09	m3	1.469.740	132.277

NO.	URAIAN	SPEK	KET.	KOEFISIEN	SATUAN	HARGA	JUMLAH
	Pekerjaan Kolom Praktis		Mutu baja U-24	0,6	m2	141.460	84.876
	Bekisting sloof beton			19,2	kg	20.585	395.240
	Tulangan besi beton U-24			0,03	m3	1.469.740	44.092
	Beton K - 175						
	Pekerjaan Dinding		Besi hollow 20.40.0,8 mm	7,5	m2	848.200	6.361.500
	Pagar Besi		Besi hollow 20.40.0,8 mm	1,5	m2	1.060.250	1.590.375
	Pintu pagar besi						
	pilar ;			8,7	m2	160.875	1.399.613
	Pas. Dinding batu bata; ad 1:4		Spesi 1 : 4	17,4	m2	43.981	765.275
	Pas. Plester acian; ad. 1:4		Spesi 1 : 4	17,4	m2	59.861	1.041.580
	Cat dinding dalam acrylic						
						TOTAL,... Rp.	14.695.355,82
						PPN 11%... Rp.	1.616.489,14
						Total	16.311.844,96
						Panjang pagar,...m	6,00
						Harga pagar .../m	2.718.640,83
						Dibulatkan .../m	2.718.000,00
199	PAGAR RUMAH NEGARA	Bangunan Gedung Kantor Permanen	Belakang		m'	Nilai ASB :	1.493.000,00
	PAGAR BELAKANG tinggi 2,50 m						
	Pekerjaan Pondasi Batukali			2,10	m3	88.143	185.100
	Galian tanah, dalam s/d 1 m			0,15	m3	255.615	38.342
	Pas. Urugan pasir			0,45	m3	699.776	314.899
	Aanstamping batu kali		Spesi 1 : 4	1,08	m3	1.283.975	1.386.693
	Pas. pondasi batu kali 1:4		Sisi pondasi	0,42	m3	58.713	24.659
	Urugan tanah kembali		Didalam site	1,68	m3	28.666	48.159
	Buang tanah						
	Pekerjaan Sloof		Kayu terentang	1,80	m2	138.023	248.441
	Bekisting sloof beton			30,81	kg	20.585	634.236
	Tulangan besi beton U-24			0,09	m3	1.469.740	132.277
	Beton K - 175						
	Pekerjaan Kolom Praktis		Mutu baja U-24	1,00	kg	141.460	141.460
	Bekisting sloof beton			1,00	m2	20.585	20.585
	Tulangan besi beton U-24			0,05	m3	1.469.740	73.487
	Beton K - 175						
	Pekerjaan Ringbalk		Kayu terentang	1,20	m2	138.023	165.627
	Bekisting Praktis beton			29,12	kg	20.585	599.447
	Tulangan besi beton U-24			0,06	m3	1.469.740	88.184
	Beton K - 175						
	Pekerjaan Dinding						

NO.	URAIAN	SPEK	KET.	KOEFISIEN	SATUAN	HARGA	JUMLAH
	Pas. Lampu TL 2 x 18 watt grille		ex Phanasonic	8,00	bh	102.000	816.000
	Pas. Lampu TL 2 x 36 watt grille		ex Phanasonic	8,00	bh	124.000	992.000
	Pas. Down light & PLC 13 W		ex Phanasonic	21,00	bh	90.500	1.900.500
	PEKERJAAN FINISHING						
	Pengecat Tembok Baru (1lap.Plamir, 1lap Cat Dasar 2 lap. Cat Penutup) Mowilex dalam ruangan		ex Mowilex	315,71	m3	46.991	14.835.497
	Pengecat Tembok Baru (1lap.Plamir, 1lap Cat Dasar 2 lap. Cat Penutup) Decolite		ex Mowilex	315,71	m2	34.836	10.998.042
	Pengecatan Bidang Kayu Baru (1 lp Plamuur, 1 lp Cat dasar, 3 Lp Cat Penutup)		Seiv	47,15	m	85.905	4.050.397
						Jumlah Biaya Pekerjaan Standar (a) ... Rp.	135.737.783
						PPN 11% (b) ... Rp.	14.931.156
						(c) = (a) + (b) ... Rp.	150.668.939
						Luas bangunan (d) ... m2.	238
						Harga bangunan untuk pekerjaan standar /m2 (e) = (c) / (d) ... Rp.	633.063
						Persetujuan Bangunan Gedung(PBG) /m2 (f) ... Rp.	-
						(e) + (f) Dibulatkan... Rp.	633.000
205	PEMBANGUNAN GAPURA IDENTITAS/DESA	Bangunan Monumental Permanen	-		unit	Nilai ASB :	200.000.000,00
	Air Kerja Dan Pembersihan Lapangan			1	keg	805.000,000	805.000,00
	SMKK			1	keg	1.935.000,000	1.935.000,00
	Galian Tanah			16,35125	m3	81.950,000	1.339.984,94
	Pasir Urug			0,578875	m3	280.280,000	162.247,09
	Pengurugan Kembali			12,843125	m3	19.800,000	254.293,88
	Pemasangan trucus bambu Ø 10 cm panjang 4 m			16	ttk	28.219,538	451.512,60
	Pemasangan Dinding Bata Merah Kalipucang Tebal 1/2 Bata Camp. 1SP : 8PP Muntilan			20,106	m2	160.875,000	3.234.552,75
	Pemasangan Plesteran 1 Pc : 8 Pp muntilan			2,66	m2	80.036,550	212.897,22
	Pemasangan Acian			2,66	m2	43.216,250	114.955,23
	Pemasangan Dinding Batu Tempel Hitam			17,446	m2	350.869,750	6.121.273,66
	Membuat Beton mutu $f_c=7,4$ Mpa (Rabat Beton)			0,578875	m3	1.420.739,964	822.430,85
	- Membuat Beton mutu $f_c=19,3$ MPa			2,655625	m3	1.599.752,960	4.248.343,96
	- Pembesian dg Besi Polos atau Besi Ulir			290,8788281	kg	20.994,050	6.106.724,66
	- Pemasangan Bekisiting			4,675	m2	173.921,000	813.080,68
	- Membuat Beton mutu $f_c=19,3$ MPa			0,8525	m3	1.599.752,960	1.363.789,40
	- Pembesian dg Besi Polos atau Besi Ulir			92,728998	kg	20.994,050	1.946.757,22
	- Pemasangan Bekisiting			6,66	m2	247.161,750	1.646.097,26
	- Pemasangan Bekisiting 2x Pakai			6,66	m2	123.580,875	823.048,63
	- Membuat Beton mutu $f_c=19,3$ MPa			1,1392	m3	1.599.752,960	1.822.438,57
	- Pembesian dg Besi Polos atau Besi Ulir			175,4914104	kg	20.994,050	3.684.275,44
	- Pemasangan Bekisiting			11,392	m2	247.161,750	2.815.666,66
	- Pemasangan Bekisiting 2x Pakai			11,392	m2	123.580,875	1.407.833,33
	- Membuat Beton mutu $f_c=19,3$ MPa			0,252	m3	1.599.752,960	403.137,75
	- Pembesian dg Besi Polos atau Besi Ulir			29,673378	kg	20.994,050	622.964,38
	- Pemasangan Bekisiting			3,36	m2	182.514,750	613.249,56

NO.	URAIAN	SPEK	KET.	KOEFISIEN	SATUAN	HARGA	JUMLAH
	- Membuat Beton mutu $f_c=19,3$ MPa			0,285	m3	1.599.752,960	455.929,59
	- Pembesian dg Besi Polos atau Besi Ulir			17,167059	kg	20.994,050	360.406,09
	- Pemasangan Bekisiting			4,94	m2	182.514,750	901.622,87
	- Membuat Beton mutu $f_c=19,3$ MPa			0,2775	m3	1.599.752,960	443.931,45
	- Pembesian dg Besi Polos atau Besi Ulir			37,363599	kg	20.994,050	784.413,27
	- Pemasangan Bekisiting			3,7	m2	252.318,000	933.576,60
	- Membuat Beton mutu $f_c=19,3$ MPa			0,3815	m3	1.599.752,960	610.305,75
	- Pembesian dg Besi Polos atau Besi Ulir			17,63960625	kg	20.994,050	370.326,78
	- Pemasangan Bekisiting			3,815	m2	296.661,750	1.131.764,58
	Pembuatan Besi Profil			1229,4999	kg	50.264,500	61.800.197,72
	Pemasangan Baseplat			10	bh	539.398,750	5.393.987,50
	Pemasangan Angkur/Dinabolt			45	bh	89.650,000	4.034.250,00
	Pemasangan Metal Cutting			12,63275	m2	2.126.698,750	26.866.053,63
	Pemasangan Letter Stainless uk 35 cm			7	bh	814.748,550	5.703.239,85
	Pemasangan Letter Stainless uk 25 cm			12	bh	638.096,250	7.657.155,00
	Pemasangan Letter Stainless uk 30 cm			8	bh	761.846,250	6.094.770,00
	Pemasangan Letter Stainless uk 20 cm			18	bh	514.346,250	9.258.232,50
	Pengecatan Permukaan Baja Galvanis			52,260806	m2	62.612,000	3.272.153,59
	Pengecatan Dinding Baru Mowilex Luar Ruangan			2,66	m2	62.612,000	166.547,92
	Pengecatan Waterproof untuk dag beton			3,815	m2	44.671,990	170.423,64
				Jumlah Biaya Pekerjaan Standar (a) ... Rp.			180.180.844
				PPN 11% (b) ... Rp.			19.819.893
				(c) = (a) + (b) ... Rp.			200.000.737
				Luas bangunan (d) ... unit.			1
				Harga bangunan untuk pekerjaan standar /m2 (e) = (c) / (d) ... Rp.			200.000.737
				Persetujuan Bangunan Gedung(PBG) /m2 (f) ... Rp.			-
				(e) + (f) Dibulatkan... Rp.			200.000.000
206	PEKERJAAN JALAN PAVING TEBAL 6 CM MUTU K 225	Paving mutu K 225 Tebal=6 cm			m2	Nilai ASB :	596.000,00
	(K3) Pembersihan 1 m2 Lapangan dan Perataan			1,00	m2	17.600,00	17.600,00
	Pengurangan 1m3 dengan pasir urug			0,05	m3	280.280,00	14.014,00
	Blok paving tebal 6 cm dengan paving mutu K 225 (SNI)			1,00	m2	205.851,25	205.851,25
	KANSTEEN	15/20x30x50		1,00	m'	300.000,00	300.000,00
				Total			537.465,25
				Pajak 11%			59.121,18
				Jumlah Total			596.586,43
				Dibulatkan			596.000,00
207	PEKERJAAN JALAN PAVING TEBAL 8 CM MUTU K 300	Paving mutu K 300 Tebal= 8 cm			m2	Nilai ASB :	661.000,00
	(K3) Pembersihan 1 m2 Lapangan dan Perataan			1,00	m2	17.600,00	17.600,00
	Pengurangan 1m3 dengan pasir urug			0,05	m3	280.280,00	14.014,00
	Blok paving tebal 8 cm dengan paving mutu K 300 (SNI)			1,00	m2	264.595,38	264.595,38
	KANSTEEN	15/20x30x50		1,00	m'	300.000,00	300.000,00
				Total			596.209,38
				Pajak 11%			65.583,03
				Jumlah Total			661.792,41

NO.	URAIAN	SPEK	KET.	KOEFISIEN	SATUAN	HARGA	JUMLAH
						Dibulatkan	661.000,00
208	DIRECT OVERLAY PERKERASAN BETON SEMEN DI ATAS PEKERASAN BETON SEMEN / ASPAL	Panjang = 100 m ; Lebar =3 m			m ²	Nilai ASB :	249.500,00
	PEKERJAAN PERSIAPAN						
	Mobilisasi dan demobilisasi			1,00	keg	1.642.850,00	1.642.850,00
	Papan Nama Proyek 90x120			1,00	keg	532.752,31	532.752,31
	Uitzet dan pasang bowplank	Panjang 100 m		100,00	m'	30.572,30	3.057.230,00
	Keselamatan dan Kesehatan Kerja (K3) Konstruksi			1,00	keg	2.045.455,00	2.045.455,00
	Pembersihan Area kerja	Panjang =100 m, lebar= 3m		300,00	m2	11.742,50	3.522.750,00
	PEKERJAAN PERKERASAN						
	Bekisting	Panjang 100 m, tinggi 0,12 m		24,00	m2	74.759,667	1.794.232,00
		panjang=100m, lebar=3m, tebal=0,12m		36,00	m3		44.681.892,10
	Beton semen f'c 20 Mpa					1.241.163,67	
	Curing Compound Antisol Type E-125	Panjang =100 m, lebar= 3m		60,00	liter	76.883,13	4.612.987,50
	Join Sealant	Panjang 100 m, jumlah 25 bh		75,00	m'	72.930,00	5.469.750,00
		panjang=200m, lebar=0,14 m, tinggi=0,12m		1,68	m3		98.637,00
	Urugan rounding					58.712,50	
						(A) Jumlah Harga Pekerjaan (termasuk Biaya Umum dan Keuntungan)	67.458.535,90
						(B) Pajak Pertambahan Nilai (PPN) = 11% x (A)	7.420.438,95
						(C) JUMLAH TOTAL HARGA PEKERJAAN = (A) + (B)	74.878.974,85
						(D) Harga /m2	249.596,58
						(E) Harga /m2 Dibulatkan	249.500,00
209	OVERLAY LATASIR DI ATAS PEKERASAN BETON ASPAL / SEMEN	Panjang = 100 m ; Lebar =3 m			m ²	Nilai ASB :	149.400,00
	PEKERJAAN PERSIAPAN						
	Mobilisasi dan demobilisasi			1,00	keg	1.642.850,00	1.642.850,00
	Papan Nama Proyek 90x120			1,00	keg	532.752,31	532.752,31
	Uitzet dan pasang bowplank	Panjang 100 m		100,00	m'	30.572,30	3.057.230,00
	Keselamatan dan Kesehatan Kerja (K3) Konstruksi			1,00	keg	2.045.455,00	2.045.455,00
	Pembersihan Area kerja	Panjang =100 m, lebar= 3m		300,00	m2	11.742,50	3.522.750,00
	PEKERJAAN PERKERASAN						
	Lapis Perekat / Tack Coat	Panjang =100 m, lebar= 3m		52,50	liter	24.946,543	1.309.693,51
		panjang=100m, lebar=3 m, tinggi=0,02m		13,14	ton		28.288.669,22
	Latasir Kelas A / SS-1					2.152.866,76	
						(A) Jumlah Harga Pekerjaan (termasuk Biaya Umum dan Keuntungan)	40.399.400,04
						(B) Pajak Pertambahan Nilai (PPN) = 11% x (A)	4.443.934,00
						(C) JUMLAH TOTAL HARGA PEKERJAAN = (A) + (B)	44.843.334,04
						(D) Harga /m2	149.477,78
						(E) Harga /m2 Dibulatkan	149.400,00

NO.	URAIAN	SPEK	KET.	KOEFISIEN	SATUAN	HARGA	JUMLAH
210	PERKERASAN JALAN PAVING BLOCK TEBAL 6 cm f'c 20 Mpa	Panjang = 100 m ; Lebar =3 m			m ²	Nilai ASB :	346.100,00
	PEKERJAAN PERSIAPAN						
	Mobilisasi dan demobilisasi			1,00	keg	1.642.850,00	1.642.850,00
	Papan Nama Proyek 90x120			1,00	keg	532.752,31	532.752,31
	Uitzet dan pasang bowplank	Panjang 100 m		100,00	m'	30.572,30	3.057.230,00
	Keselamatan dan Kesehatan Kerja (K3) Konstruksi			1,00	keg	2.045.455,00	2.045.455,00
	Pembersihan Area kerja	Panjang =100 m, lebar= 3m		300,00	m ²	11.742,50	3.522.750,00
	PEKERJAAN PERKERASAN						
	Penghamparan Pasir Urug	panjang=100m, lebar=3 m, tinggi=0,05m		15,00	m ³	233.227,500	3.498.412,50
	Pas. Paving block tebal 6 cm, f'c 20 Mpa	panjang=100m, lebar=3 m		300,00	m ²	191.955,500	57.586.650,00
	Pas. Kansteen DKI uk.60X25X22X18	panjang=100m, jumlah=2 bh		200,00	m'	108.347,88	21.669.576,03
						(A) Jumlah Harga Pekerjaan (termasuk Biaya Umum dan Keuntungan)	93.555.675,83
						(B) Pajak Pertambahan Nilai (PPN) = 11% x (A)	10.291.124,34
						(C) JUMLAH TOTAL HARGA PEKERJAAN = (A) + (B)	103.846.800,18
						(D) Harga /m ²	346.156,00
						(E) Harga /m ² Dibulatkan	346.100,00
211	OVERLAY LATASTON / HRS-WC DI ATAS PEKERASAN LAMA	Panjang = 100 m ; Lebar =3 m			m ²	Nilai ASB :	176.700,00
	PEKERJAAN PERSIAPAN						
	Mobilisasi dan demobilisasi			1,00	keg	1.642.850,00	1.642.850,00
	Papan Nama Proyek 90x120			1,00	keg	532.752,31	532.752,31
	Uitzet dan pasang bowplank	Panjang 100 m		100,00	m'	30.572,30	3.057.230,00
	Keselamatan dan Kesehatan Kerja (K3) Konstruksi			1,00	keg	2.045.455,00	2.045.455,00
	Pembersihan Area kerja	Panjang =100 m, lebar= 3m		300,00	m ²	11.742,50	3.522.750,00
	PEKERJAAN PERKERASAN						
	Lapis Perekat / Tack Coat	panjang=100m, lebar=3 m		52,50	liter	24.946,54	1.309.693,51
	Pas. Lataston/HRS-WC	panjang=100m,lebar =3m jumlah=0,03 m		20,70	ton	1.722.200,29	35.649.546,04
						(A) Jumlah Harga Pekerjaan (termasuk Biaya Umum dan Keuntungan)	47.760.276,86
						(B) Pajak Pertambahan Nilai (PPN) = 11% x (A)	5.253.630,45
						(C) JUMLAH TOTAL HARGA PEKERJAAN = (A) + (B)	53.013.907,31
						(D) Harga /m ²	176.713,02
						(E) Harga /m ² Dibulatkan	176.700,00
212	SALURAN U-DITCH 30X40 DENGAN TUTUP	Panjang = 100 m			m	Nilai ASB :	951.600,00
	PEKERJAAN PERSIAPAN						
	Mobilisasi dan demobilisasi			1,00	keg	1.642.850,00	1.642.850,00
	Papan Nama Proyek 90x120			1,00	keg	532.752,31	532.752,31
	Uitzet dan pasang bowplank	Panjang 100 m		100,00	m'	30.572,30	3.057.230,00
	Keselamatan dan Kesehatan Kerja (K3) Konstruksi			1,00	keg	2.045.455,00	2.045.455,00
	Pembersihan Area kerja	Panjang =100 m, lebar= 1,4 m		140,00	m ²	11.742,50	1.643.950,00
	PEKERJAAN U-DITCH						

NO.	URAIAN	SPEK	KET.	KOEFISIEN	SATUAN	HARGA	JUMLAH
	Galian tanah	Panjang = 100 m, lebar= 0,5m, Tinggi 0,5m		25,00	m ³	88.143,00	2.203.575,00
	Urugan pasir	Panjang = 100 m, lebar= 1,4m, Tinggi 0,5m		7,00	m ³	233.227,50	1.632.592,50
	Pas. U-DITCH 30X40 + tutup	Panjang = 100 m		100,00	m'	729.719,18	72.971.917,85
			(A)	Jumlah Harga Pekerjaan (termasuk Biaya Umum dan Keuntungan)			85.730.322,66
			(B)	Pajak Pertambahan Nilai (PPN) = 11% x (A)			9.430.335,49
			(C)	JUMLAH TOTAL HARGA PEKERJAAN = (A) + (B)			95.160.658,15
			(D)	Harga /m ²			951.606,58
			(E)	Harga /m ² Dibulatkan			951.600,00
213	SALURAN U-DITCH 30X40 TANPA TUTUP	Panjang = 100 m			m	Nilai ASB :	708.900,00
	PEKERJAAN PERSIAPAN						
	Mobilisasi dan demobilisasi			1,00	keg	1.642.850,00	1.642.850,00
	Papan Nama Proyek 90x120			1,00	keg	532.752,31	532.752,31
	Uitzet dan pasang bowplank	Panjang 100 m		100,00	m'	30.572,30	3.057.230,00
	Keselamatan dan Kesehatan Kerja (K3) Konstruksi			1,00	keg	2.045.455,00	2.045.455,00
	Pembersihan Area kerja	Panjang = 100 m, lebar= 1,4m		140,00	m ²	11.742,50	1.643.950,00
	PEKERJAAN U-DITCH						
	Galian tanah	Panjang = 100 m, lebar= 0,5m, Tinggi 0,5m		25,00	m ³	88.143,00	2.203.575,00
	Urugan pasir	Panjang = 100 m, lebar= 1,4m, Tinggi 0,5m		7,00	m ³	233.227,50	1.632.592,50
	Pas. U-DITCH 30X40	Panjang = 100 m		100,00	m'	511.071,67	51.107.167,25
			(A)	Jumlah Harga Pekerjaan (termasuk Biaya Umum dan Keuntungan)			63.865.572,06
			(B)	Pajak Pertambahan Nilai (PPN) = 11% x (A)			7.025.212,93
			(C)	JUMLAH TOTAL HARGA PEKERJAAN = (A) + (B)			70.890.784,98
			(D)	Harga /m ²			708.907,85
			(E)	Harga /m ² Dibulatkan			708.900,00
214	SALURAN U-DITCH 40X50 DENGAN TUTUP	Panjang = 100 m			m	Nilai ASB :	1.212.000,00
	PEKERJAAN PERSIAPAN						
	Mobilisasi dan demobilisasi			1,00	keg	1.642.850,00	1.642.850,00
	Papan Nama Proyek 90x120			1,00	keg	532.752,31	532.752,31
	Uitzet dan pasang bowplank	Panjang 100 m		100,00	m'	30.572,30	3.057.230,00
	Keselamatan dan Kesehatan Kerja (K3) Konstruksi			1,00	keg	2.045.455,00	2.045.455,00
	Pembersihan Area kerja	Panjang = 100 m, lebar= 1,5m		150,00	m ²	11.742,50	1.761.375,00
	PEKERJAAN U-DITCH						
	Galian tanah	Panjang = 100 m, lebar= 0,6m, Tinggi 0,6m		36,00	m ³	88.143,00	3.173.148,00
	Urugan pasir	Panjang = 100 m, lebar= 1,7m, Tinggi 0,5m		8,50	m ³	233.227,50	1.982.433,75
	Pas. U-DITCH 40X50 + Tutup	Panjang = 100 m		100,00	m'	949.979,37	94.997.937,25
			(A)	Jumlah Harga Pekerjaan (termasuk Biaya Umum dan Keuntungan)			109.193.181,31
			(B)	Pajak Pertambahan Nilai (PPN) = 11% x (A)			12.011.249,94

NO.	URAIAN	SPEK	KET.	KOEFISIEN	SATUAN	HARGA	JUMLAH
						(C) JUMLAH TOTAL HARGA PEKERJAAN = (A) + (B)	121.204.431,25
						(D) Harga /m2	1.212.044,31
						(E) Harga /m2 Dibulatkan	1.212.000,00
215	SALURAN U-DITCH 40X50 TANPA TUTUP	Panjang = 100 m			m	Nilai ASB :	918.900,00
	PEKERJAAN PERSIAPAN						
	Mobilisasi dan demobilisasi			1,00	keg	1.642.850,00	1.642.850,00
	Papan Nama Proyek 90x120			1,00	keg	532.752,31	532.752,31
	Uitzet dan pasang bowplank	Panjang 100 m		100,00	m'	30.572,30	3.057.230,00
	Keselamatan dan Kesehatan Kerja (K3) Konstruksi			1,00	keg	2.045.455,00	2.045.455,00
	Pembersihan Area kerja	Panjang =100 m, lebar= 1,5 m		150,00	m2	11.742,50	1.761.375,00
	PEKERJAAN U-DITCH						
	Galian tanah	Panjang =100 m, lebar= 0,6m, Tinggi 0,6m		36,00	m3	88.143,00	3.173.148,00
	Urugan pasir	Panjang =100 m, lebar= 1,7m, Tinggi 0,5m		8,50	m3	233.227,50	1.982.433,75
	Pas. U-DITCH 40X50	Panjang =100 m		100,00	m'	685.927,67	68.592.767,25
						(A) Jumlah Harga Pekerjaan (termasuk Biaya Umum dan Keuntungan)	82.788.011,31
						(B) Pajak Pertambahan Nilai (PPN) = 11% x (A)	9.106.681,24
						(C) JUMLAH TOTAL HARGA PEKERJAAN = (A) + (B)	91.894.692,55
						(D) Harga /m2	918.946,93
						(E) Harga /m2 Dibulatkan	918.900,00
216	SALURAN BETON BERTULANG 30X40 DENGAN TUTUP	Panjang = 100 m			m	Nilai ASB :	786.700,00
	PEKERJAAN PERSIAPAN						
	Mobilisasi dan demobilisasi			1,00	keg	1.642.850,00	1.642.850,00
	Papan Nama Proyek 90x120			1,00	keg	532.752,31	532.752,31
	Uitzet dan pasang bowplank	Panjang 100 m		100,00	m'	30.572,30	3.057.230,00
	Keselamatan dan Kesehatan Kerja (K3) Konstruksi			1,00	keg	2.045.455,00	2.045.455,00
	Pembersihan Area kerja	Panjang =100 m, lebar= 1,4m		140,00	m2	11.742,50	1.643.950,00
	PEKERJAAN TANAH						
	Galian tanah	Panjang =100 m, lebar= 0,66m, Tinggi 0,61m		40,26	m3	88.143,00	3.548.637,18
	Urugan tanah kembali	Panjang =100 m, lebar= 0,2m, Tinggi 0,61m		12,20	m3	58.712,50	716.292,50
	PEKERJAAN BETON						
	Cor beton lantai kerja, f'c 7,5 Mpa	Panjang =100 m, lebar= 0,5m, Tinggi 0,5m		2,50	m3	1.154.313,17	2.885.782,92
	Cor beton, f'c 20 Mpa	Panjang =100 m, lebar= 1,26, Tinggi 0,08m, Tutup (Panjang =100 m, lebar= 0,46, tebal 0,08m)		13,76	m3	1.241.163,67	17.078.412,09
	Pembesian			1226,09	kg	15.645,52	19.182.782,05
	Pas. Bekisting kayu randu			10,00	m2	74.759,67	747.596,67
	Pas. Bekisting multiplek, 3 kali pakai			79,33	m2	224.279,00	17.792.800,67

NO.	URAIAN	SPEK	KET.	KOEFISIEN	SATUAN	HARGA	JUMLAH
			(A)	Jumlah Harga Pekerjaan (termasuk Biaya Umum dan Keuntungan)			70.874.541,38
			(B)	Pajak Pertambahan Nilai (PPN) = 11% x (A)			7.796.199,55
			(C)	JUMLAH TOTAL HARGA PEKERJAAN = (A) + (B)			78.670.740,93
					(D)	Harga /m2	786.707,41
					(E)	Harga /m2 Dibulatkan	786.700,00
217	SALURAN BETON BERTULANG 30X40 TANPA TUTUP	Panjang = 100 m			m	Nilai ASB :	622.800,00
	PEKERJAAN PERSIAPAN						
	Mobilisasi dan demobilisasi			1,00	keg	1.642.850,00	1.642.850,00
	Papan Nama Proyek 90x120			1,00	keg	532.752,31	532.752,31
	Uitzet dan pasang bowplank	Panjang 100 m		100,00	m'	30.572,30	3.057.230,00
	Keselamatan dan Kesehatan Kerja (K3) Konstruksi			1,00	keg	2.045.455,00	2.045.455,00
	Pembersihan Area kerja	Panjang =100 m, lebar= 1,3m		130,00	m2	11.742,50	1.526.525,00
	PEKERJAAN TANAH						
	Galian tanah biasa menggunakan excavator	Panjang =100 m, lebar= 0,66m, Tinggi 0,61m		40,26	m3	88.143,00	3.548.637,18
	Urugan tanah kembali	Panjang =100 m, lebar= 0,2m, Tinggi 0,61m		12,20	m3	58.712,50	716.292,50
	PEKERJAAN BETON						
	Cor beton lantai kerja, f'c 7,5 Mpa	Panjang =100 m, lebar= 0,5m, Tinggi 0,5m		2,50	m3	1.154.313,17	2.885.782,92
	Cor beton, f'c 20 Mpa	Panjang =100 m, lebar= 1,26, Tinggi 0,08m		10,08	m3	1.241.163,67	12.510.929,79
	Pembesian			877,99	kg	15.645,52	13.736.572,42
	Pas. Bekisting kayu randu			10,00	m2	74.759,67	747.596,67
	Pas. Bekisting multiplek, 3 kali pakai			58,67	m2	224.279,00	13.157.701,33
			(A)	Jumlah Harga Pekerjaan (termasuk Biaya Umum dan Keuntungan)			56.108.325,11
			(B)	Pajak Pertambahan Nilai (PPN) = 11% x (A)			6.171.915,76
			(C)	JUMLAH TOTAL HARGA PEKERJAAN = (A) + (B)			62.280.240,88
					(D)	Harga /m2	622.802,41
					(E)	Harga /m2 Dibulatkan	622.800,00
218	SALURAN BETON BERTULANG 40X50 DENGAN TUTUP	Panjang = 100 m			m	Nilai ASB :	945.700,00
	PEKERJAAN PERSIAPAN						
	Mobilisasi dan demobilisasi			1,00	keg	1.642.850,00	1.642.850,00
	Papan Nama Proyek 90x120			1,00	keg	532.752,31	532.752,31
	Uitzet dan pasang bowplank	Panjang 100 m		100,00	m'	30.572,30	3.057.230,00
	Keselamatan dan Kesehatan Kerja (K3) Konstruksi			1,00	keg	2.045.455,00	2.045.455,00
	Pembersihan Area kerja	Panjang =100 m, lebar= 140m		140,00	m2	11.742,50	1.643.950,00
	PEKERJAAN TANAH						
	Galian tanah	Panjang =100 m, lebar= 0,76m, Tinggi 0,71m		53,96	m3	88.143,00	4.756.196,28
	Urugan tanah kembali	Panjang =100 m, lebar= 0,2m, Tinggi 0,71m		14,20	m3	58.712,50	833.717,50
	PEKERJAAN BETON						

NO.	URAIAN	SPEK	KET.	KOEFISIEN	SATUAN	HARGA	JUMLAH
	Cor beton lantai kerja, f'c 7,5 Mpa	Panjang = 100 m, lebar= 0,6m, Tinggi 0,5m		3,00	m3	1.154.313,17	3.462.939,51
	Cor beton, f'c 20 Mpa	Saluran (Panjang = 100 m, lebar= 1,56, tebal 0,08m) Tutup (Panjang = 100 m, lebar= 0,56, tebal 0,08m)		16,96	m3	1.241.163,67	21.050.135,83
	Pembesian			1527,77	kg	15.645,52	23.902.701,62
	Pas. Bekisting kayu randu			10,00	m2	74.759,67	747.596,67
	Pas. Bekisting multiplek, 3 kali pakai			96,00	m2	224.279,00	21.530.784,00
				(A) Jumlah Harga Pekerjaan (termasuk Biaya Umum dan Keuntungan)			85.206.308,71
				(B) Pajak Pertambahan Nilai (PPN) = 11% x (A)			9.372.693,96
				(C) JUMLAH TOTAL HARGA PEKERJAAN = (A) + (B)			94.579.002,67
					(D) Harga /m2		945.790,03
					(E) Harga /m2 Dibulatkan		945.700,00
219	SALURAN BETON BERTULANG 40X50 TANPA TUTUP	Panjang = 100 m			m	Nilai ASB :	750.700,00
	PEKERJAAN PERSIAPAN						
	Mobilisasi dan demobilisasi			1,00	keg	1.642.850,00	1.642.850,00
	Papan Nama Proyek 90x120			1,00	keg	532.752,31	532.752,31
	Uitzet dan pasang bowplank			100,00	m'	30.572,30	3.057.230,00
	Keselamatan dan Kesehatan Kerja (K3) Konstruksi			1,00	keg	2.045.455,00	2.045.455,00
	Pembersihan Area kerja	Panjang = 100 m, lebar= 140m		140,00	m2	11.742,50	1.643.950,00
	PEKERJAAN TANAH						
	Galian tanah biasa	Panjang = 100 m, lebar= 0,76m, Tinggi 0,71m		53,96	m3	88.143,00	4.756.196,28
	Urugan tanah kembali	Panjang = 100 m, lebar= 0,2m, Tinggi 0,71m		14,20	m3	58.712,50	833.717,50
	PEKERJAAN BETON						
	Cor beton lantai kerja, f'c 7,5 Mpa	Panjang = 100 m, lebar= 0,6m, Tinggi 0,5m		3,00	m3	1.154.313,17	3.462.939,51
	Cor beton, f'c 20 Mpa	Saluran (Panjang = 100 m, lebar= 1,56, tebal 0,08m)		12,48	m3	1.241.163,67	15.489.722,59
	Pembesian			1104,25	kg	15.645,52	17.276.512,10
	Pas. Bekisting kayu randu			10,00	m2	74.759,67	747.596,67
	Pas. Bekisting multiplek, 3 kali pakai			72,00	m2	224.279,00	16.148.088,00
				(A) Jumlah Harga Pekerjaan (termasuk Biaya Umum dan Keuntungan)			67.637.009,95
				(B) Pajak Pertambahan Nilai (PPN) = 11% x (A)			7.440.071,09
				(C) JUMLAH TOTAL HARGA PEKERJAAN = (A) + (B)			75.077.081,04
					(D) Harga /m2		750.770,81
					(E) Harga /m2 Dibulatkan		750.700,00
220	BANGUNAN PARKIR TERBUKA PERMANEN	P : 22,15 m L : 7,90m Tinggi Talud : 1,5 m Tinggi Bronjong : 0,5 m Lebar bronjong 1m = 174,98 m2			m2	Nilai ASB :	1.740.000,00
	DIVISI 1 PEKERJAAN PERSIAPAN						
	1. Pengukuran dan Pemasangan Bouwplank			32,62	m'	39.657,20	1.293.617,86

NO.	URAIAN	SPEK	KET.	KOEFISIEN	SATUAN	HARGA	JUMLAH
	2. Keselamatan Dan Kesehatan Kerja			1,00	ls	1.000.000,00	1.000.000,00
	PEMBANGUNAN TEMPAT PARKIR						
	A. DIVISI 2 PEKERJAAN TANAH						
	1. Menggali Tanah Biasa Sedalam 1 m			24,26	m3	105.270,00	2.553.850,20
	2. Urugan tanah padas dan dipadatkan dengan buruh			257,06	m3	163.458,00	42.018.513,48
	B. DIVISI 3 PEKERJAAN PONDASI						
	1. Pemasangan Pondasi Batu Belah 1SP : 6 PP muntilan			22,84	m3	1.413.307,28	32.279.938,28
	2. Pemasang Batu Kosong/Anstamping			81,56	m3	783.409,44	63.894.873,93
	3. Pemasangan Bronjong			16,31	m3	1.862.172,40	30.372.031,84
	C. PEKERJAAN SALURAN						
	1. Pemasangan Dinding Bata Merah Kalipucang Tebal 1/2 Bata Camp. 1SP : 4PP			12,94	m2	191.155,14	2.473.547,51
	2. Pemasangan Plesteran 1 Pc : 4 Pp muntilan Tebal 15 mm			44,85	m2	88.169,62	3.954.407,46
	3. Pemasangan Acian			44,85	m2	65.637,00	2.943.819,45
	4. Membuat Beton mutu $f_c=21$ MPa (K250)			4,23	m3	1.663.892,10	7.038.263,60
	5. Pembesian 10 kg dg Besi Polos atau Besi Ulir			133,73	Kg	24.687,17	3.301.414,98
	6. Pemasangan 1m2 bekisting untuk permukaan beton biasa dengan Ply Wood tebal 12 cm			43,38	m2	179.791,04	7.799.335,32
	D. PEKERJAAN PEMASANGAN PAVING BARU						
	1. Pengurugan 1m3 dengan pasir urug			9,38	m3	384.879,00	3.610.165,02
	2. Blok paving tebal 8 cm dengan paving mutu K 300 (SNI)			187,66	m2	367.045,80	68.879.814,83
	E. PEKERJAAN LAIN - LAIN						
	1. Pemasangan 1m' Pipa PVC tipe AW Ø 3"			4,74	m'	188.386,00	892.949,64
						(A) Jumlah Harga Pekerjaan (termasuk Biaya Umum dan Keuntungan)	274.306.543,39
						(B) Pajak Pertambahan Nilai (PPN)	30.173.719,77
						(C) JUMLAH TOTAL HARGA PEKERJAAN = (A) + (B)	304.480.263,16
						(D) Harga per satuan	1.740.086,09
						(E) Dibulatkan	1.740.000,00
						Nilai ASB :	5.521.000,00
221	PENINGKATAN DERMAGA PULAU NYAMUK	P : 15,2 x 1,80 = 27,36 M2 P : 23,7 x 1,5 = 35,55 M2 Total = 62,91 M2					
	A. PEKERJAAN PERSIAPAN						
	1. Pek. Pengukuran dan Pemasangan Bouwplank			64,46	m'	39.657,20	2.556.303,11
	2. Pek. Pembersihan Lokasi			1,00	Ls	1.882.229,25	1.882.229,25
	3. Pek. Listrik dan Air Kerja			1,00	Ls	1.059.663,00	1.059.663,00
	4. Pek. Papan Nama Proyek			1,00	Ls	462.697,40	462.697,40
	5. SMKK			1,00	Ls	1.000.000,00	1.000.000,00
	6. Mobilisasi Bahan						
	- Mob Jepara - Nyamuk Tanpa Pengesakan			22,07	Ton	640.654,71	14.139.249,35
	- Mob Jepara - Nyamuk + Sak			47,63	Ton	792.338,92	37.739.102,56
	- Bongkar Muat Material Besi > 12mm			90,00	Btg	18.947,37	1.705.263,16
	- Bongkar Muat Material Besi < 12 mm			590,00	Btg	15.157,89	8.943.157,89
	B. PEKERJAAN PANCANG						

NO.	URAIAN	SPEK	KET.	KOEFISIEN	SATUAN	HARGA	JUMLAH
	1. Pemasangan Tiang Kolom 25x25			142,00	m'	238.722,00	33.898.524,00
	2. Pek. Pengupasan Kepala Tiang Pancang			28,00	Ttk	168.300,00	4.712.400,00
	C. PEKERJAAN BETON						
	1. Pek. Beton Mutu fc 21 Mpa			24,17	m3	1.663.892,10	40.216.272,15
	2. Pek. Pembesian BjTP atau BjTS diameter < 12 mm			2.423,74	Kg	20.273,00	49.136.481,02
	3. Pek. Pembesian BjTP atau BjTS diameter > 12 mm			1.102,31	Kg	24.687,17	27.212.912,16
	4. Pek. Begesting Kolom 2 x Pakai			156,00	m2	283.930,30	44.293.126,45
	5. Pek. Begisting Balok 2 x Pakai			69,86	m2	298.874,49	20.879.371,62
	6. Pek. Begesting Plat 2 x Pakai			67,70	m2	298.216,91	20.189.284,67
	7. Pek. Begesting Tanggulan 2 x pakai			7,89	m2	179.791,04	1.418.551,31
	8. Pek. Begesting Bolder 2 x Pakai			5,20	m2	283.930,30	1.476.437,55
						(A) Jumlah Harga Pekerjaan (termasuk Biaya Umum dan Keuntungan)	312.921.026,63
						(B) Pajak Pertambahan Nilai (PPN)	34.421.312,93
						(C) JUMLAH TOTAL HARGA PEKERJAAN = (A) + (B)	347.342.339,56
						(D) Harga per satuan	5.521.257,98
						(E) Dibulatkan	5.521.000,00
						Nilai ASB :	20.767.000,00
222	PENINGKATAN DERMAGA PONTON BARU	P : 23 x 4,9 = 112,7 M2					
	A. PEKERJAAN PERSIAPAN						
	1. Papan Nama Proyek			1,00	Ls	487.896,00	487.896,00
	2. Mobilisasi Alat dan Tenaga			1,00	Ls	198.000.000,00	198.000.000,00
	3. Sewa Perahu			1,00	Unit	1.500.000,00	1.500.000,00
	4. Pengukuran			1,00	Unit	22.200.000,00	22.200.000,00
	5. Keselamatan dan Kesehatan Kerja			1,00	Ls	11.345.001,00	11.345.001,00
	B. PEKERJAAN PONTON BARU						
	B.I. PEKERJAAN BONGKARAN						
	1. Pemotongan Tiang Pancang baja dalam laut (Tiang Existing)			8,00	bh	8.126.666,66	65.013.333,28
	2. Pembongkaran Ponton Dermaga			1,00	bh	3.700.000,00	3.700.000,00
	B.II PEKERJAAN TIANG PANCANG						
	1. Pengadaan Tiang Pancang Baja F 457 mm T : 9,5mm			275,20	m'	2.166.850,00	596.317.120,00
	2. Pemasangan Tiang Pancang Tegak			275,20	m'	546.777,79	150.473.247,81
	3. Sambungan Tiang Pancang			48,00	bh	595.750,00	28.596.000,00
	4. Potong Kepala Tiang Pancang			16,00	bh	364.977,00	5.839.632,00
	B.III PEKERJAAN BETON						
	1. Membuat Beton Pile Cup 80x120 fc : 28 Mpa (K300)			12,29	m3	1.774.662,73	21.810.604,98
	2. 1 kg Penulangan Pile Cup 80x120 utk BjTP atau BjTS diameter > 12 mm, cara manual			4.840,15	kg	24.687,17	119.489.596,20
	3. Pemasangan Begisting 1 m2 Pile Cup 80x120 utk pengecoran Beton (2 kali Pakai)			71,68	m2	283.930,30	20.352.123,74
	4. Membuat Balok Melintang dan Memanjang 40x70 fc = 28 Mpa (K300)			23,86	m3	1.774.662,73	42.343.452,79

NO.	URAIAN	SPEK	KET.	KOEFISIEN	SATUAN	HARGA	JUMLAH
	5. 1 kg Penulangan Pile Cup 40x70 Utk BjTP atau BjTS diameter < 12 mm, cara manual			3.651,33	kg	24.687,17	90.140.997,13
	6. Pemasangan 1 m2 begisting utk Balok (3 Kali Pakai)			153,36	m2	298.874,49	45.835.391,23
	7. Membuat Beton Plat Lantai Tebal 20 cm fc = 28 Mpa (K300)			22,54	m3	1.774.662,73	40.000.897,99
	8. 1 kg Penulangan Beton Plat Lantai Utk BjTP atau BjTS diameter < 12 mm, cara manual			1.886,38	kg	24.687,17	46.569.379,97
	9. Pemasangan 1 m2 Begisting utk Plat Lantai (3 Kali Pakai)			23,00	m2	298.216,91	6.858.988,88
	10. Membuat Beton Dudukan Fender fc = 28 Mpa (K 300)			102,72	m3	1.774.662,73	182.293.355,86
	11. 1 kg Penulangan Beton Dudukan Fender Utk BjTP atau BjTS diameter < 12 mm, cara manual			2.776,69	kg	24.687,17	68.548.612,51
	12. Pemasangan 1 m2 Begisting utk Dudukan Fender (3 Kali Pakai)			253,15	m2	283.930,30	71.876.954,88
	13. Membuat Beton Kanstin fc = 28 Mpa (K300)			0,81	m3	1.774.662,73	1.437.476,81
	14. 1 kg Penulangan Beton Kanstin Utk BjTP atau BjTS diameter < 12 mm, cara manual			81,75	kg	24.687,17	2.018.175,98
	15. Pemasangan 1 m2 Begisting utk Kanstin(3 Kali Pakai)			5,06	m2	179.791,04	909.742,66
	16. Membuat Beton Isian Pancang fc = 28 Mpa (K 300)			3,82	m3	1.774.662,73	6.779.211,64
	17. 1 kg Penulangan Beton Isian Pancang Utk BjTP atau BjTS diameter < 12 mm, cara manual			1.666,82	kg	24.687,17	41.149.065,37
	B.IV PEKERJAAN BETON						
	1. Pengadaan dan Pemasangan Fender KaretType V 500 H x 1500L			8,00	bh	21.220.833,00	169.766.664,00
	2. Pemasangan Bollard Bitt Kapasitas 25 Ton			4,00	bh	11.634.666,00	46.538.664,00
	3. Pengecetan Kanstin			7,13	m2	54.147,28	386.070,11
						(A) Jumlah Harga Pekerjaan (termasuk Biaya Umum dan Keuntungan)	2.108.577.656,82
						(B) Pajak Pertambahan Nilai (PPN)	231.943.542,25
						(C) JUMLAH TOTAL HARGA PEKERJAAN = (A) + (B)	2.340.521.199,07
						(D) Harga per satuan	20.767.712,50
						(E) Dibulatkan	20.767.000,00
223	PENINGKATAN DERMAGA PULAU PARANG	Panjang : 7 m X Lebar : 4,75m = 33,25m2				Nilai ASB :	6.765.000,00
	A. PEKERJAAN PERSIAPAN						
	1. Pekerjaan Pengukuran dan Pemasangan Bouwplank			18,75	Ls	39.657,20	743.572,50
	2. Pekerjaan Listrik dan Air Kerja			1,00	Ls	1.059.663,00	1.059.663,00
	3. Pekerjaan Papan Nama Proyek			1,00	Ls	462.697,40	462.697,40
	4. SMKK			1,00	Ls		
	5. Mobilisasi Bahan dan Alat						
	- Mob Jepara - Parang Tanpa Pengesakan			29,94	ton	640.654,71	19.181.201,88
	- Mob Jepara - Parang + Sak			27,77	ton	792.338,92	22.003.251,69
	- Bongkar muat material besi						
	Besi D 13			12,00	btg	18.947,37	227.368,42
	Besi D 12			105,00	btg	18.947,37	1.989.473,68
	Besi D 10			12,00	btg	15.157,89	181.894,74
	Besi D 8			63,00	btg	15.157,89	954.947,37
	Besi D 16			20,00	btg	18.947,37	378.947,37

NO.	URAIAN	SPEK	KET.	KOEFISIEN	SATUAN	HARGA	JUMLAH
	B. PEKERJAAN PANCANG						
	1. Pengadaan Tiang Pancang 30x30			54,00	m'	560.406,00	30.261.924,00
	2. Pemasangan Tiang Pancang 30x30			54,00	m'	238.722,00	12.890.988,00
	3. Pekerjaan Pengupasan Kepala Tiang Pancang			9,00	ttk	168.300,00	1.514.700,00
	C. PEKERJAAN BETON						
	1. Pekerjaan Beton Mutu f_c 25 Mpa			13,13	m3	1.726.501,59	22.668.965,87
	2. Pekerjaan Pembesian BjTP atau Bjtp diameter > 12 mm			1.629,64	kg	24.687,17	40.231.196,46
	3. Pekerjaan Pembesian BjTP atau Bjtp diameter < 12 mm			387,06	kg	20.273,00	7.846.928,20
	4. Pekerjaan Bekisting Kolom			71,28	m2	283.930,30	20.238.551,62
	5. Pekerjaan Bekisting Balok			28,56	m2	298.874,49	8.535.855,33
	6. Pekerjaan Bekisting Plat			33,96	m2	298.216,91	10.127.446,20
	7. Pekerjaan Bekisting Tanggulan			1,43	m2	179.791,04	257.101,19
	8. Pekerjaan Bekisting Bolder			3,20	m2	283.930,2978	908.576,95
						(A) Jumlah Harga Pekerjaan (termasuk Biaya Umum dan Keuntungan)	202.665.251,86
						(B) Pajak Pertambahan Nilai (PPN)	22.293.177,70
						(C) JUMLAH TOTAL HARGA PEKERJAAN = (A) + (B)	224.958.429,57
						(D) Harga per satuan	6.765.667,05
						(E) Dibulatkan	6.765.000,00
						Nilai ASB :	30.466.657,00
224	PEMBUATAN PONTON BARU	P : 8 x 4,5 = 36 M2 T : 1,8 M Tebal Plat Baja 8 mm					
	A. PEKERJAAN PERSIAPAN						
	1. Mobilisasi Alat dan Tenaga			1,00	Paket	20.000.000,00	20.000.000,00
	2. Sewa Perahu			2,00	Paket	1.500.000,00	3.000.000,00
	3. Keselamatan dan Kesehatan Kerja			1,00	dihit	6.168.328,03	6.168.328,03
	B. PEKERJAAN PONTON BARU						
	1. Pemasangan 1 kg rangka Ponton baja IWF 150x75x5x7mm			1.821,40	kg	54.824,00	99.856.433,60
	2. Pemasangan 1 kg rangka ponton besi siku 80x80x8mm			2.820,72	kg	54.824,00	154.643.153,28
	3. Pemasangan 1 kg plat baja tebal 8mm			8.202,37	dihit	51.256,15	420.421.948,08
	4. 1kg Pemasangan baut			8,00	2.3.1.3	40.804,50	326.436,00
	5. Pengelasan 1 m' dengan las listrik			1.777,06	3.13.3	34.595,00	61.477.217,73
	6. Pelapisan besi/baja dengan inertoi Poxitair ex sika utk ponton			130,61	dihit	241.114,50	31.492.205,96
	7. Cat marine Coat ex jotun (2 Lapis Primer, 1 Lapis Mid Coat) Ponton			130,61	3.8.15	287.138,50	37.503.446,62
	8. Perbaikan Tiang baja dengan penambahan Plat tebal 8mm			188,40	dihit	51.256,15	9.656.658,66
	9. Mengganti baja IWF 200x100x5,5x8			764,59	A.4.2.1.2	54.824,00	41.917.699,41
	C. PEKERJAAN ATAP PONTON						
	1. Pemasangan rangka atap 1m' pipa galvanis ϕ 3"			87,53	M2	160.743,00	14.069.834,79
	2. Pemasangan 1 kg rangka atap besi canal C / CNP 60x30x10x1,6 mm			132,09	M2	50.479,73	6.667.632,40
	3. Pemasangan 1 m2 atap polycarbonate 4 mm			43,04	m2	134.222,00	5.776.377,99
	4. Pemasangan 1kg pagar besi siku 80x80x6mm			336,36	M2	54.824,00	18.440.666,43

NO.	URAIAN	SPEK	KET.	KOEFISIEN	SATUAN	HARGA	JUMLAH
	D. PEKERJAAN JEMBATAN PONTON						
	1. Bongkar jembatan ponton			1,00	ls	3.700.000,00	3.700.000,00
	2. Pemasangan rangka atap 1m' pipa galvanis Ø 3"			89,20	m1	160.743,00	14.338.275,60
	3. Pemasangan 1kg rangka jembatan ponton baja IWF 150x75x5x7mm			453,60	kg	54.824,00	24.868.166,40
	4. Pemasangan 1kg rangka atap besi canal C/CNP 60X30X10X1,6mm			146,40	m2	54.824,00	8.026.233,60
	5. Pasang Lantai Kayu			16,20	m2	131.673,30	2.133.107,46
	6. Pemasangan 1 m2 atap polycarbonate 4 mm			27,00	M2	134.222,00	3.623.994,00
						(A) Jumlah Harga Pekerjaan (termasuk Biaya Umum dan Keuntungan)	988.107.816,04
						(B) Pajak Pertambahan Nilai (PPN)	108.691.859,76
						(C) JUMLAH TOTAL HARGA PEKERJAAN = (A) + (B)	1.096.799.675,81
						(D) Harga per satuan	30.466.657,66
						(E) Dibulatkan	30.466.657,00
						Nilai ASB :	959.966,00
225	REHABILITASI ATAP GANGWAY KAPAL CEPAT	Atap 1 = 5,30 x 22,50 = 121,05 m2 ; Atap 2 = 3,9 x 77,50 = 302,25 m2 Total = 423,30 M2 Polycarbonate T = 4 mm					
	A. PEKERJAAN PERSIAPAN						
	1. Pekerjaan pengukuran bouwplank			109,20	m1	39.657,20	4.330.566,24
	2. Pekerjaan papan nama proyek			1,00	Paket	462.697,40	462.697,40
	3. Keselamatan dan Kesehatan Kerja			1,00	dihut	1.000.000,00	1.000.000,00
	B. PEKERJAAN ATAP BARU						
	1. Membongkar 1 m2 atap polycarbonate 4 mm			423,30	kg	25.245,00	10.686.208,50
	2. Pemasangan baru 1 kg rangka atap besi canal C /CNP 100x50x20x1,6 mm			2.062,08	kg	54.824,00	113.051.656,67
	3. Pemasangan baru Plat strip 3mmx30mmx6m			466,98	kg	54.824,00	25.601.773,58
	4. Pemasangan Atap baru polycarbonate 4 mm			423,30	m2	134.222,00	56.816.172,60
	5. Talang jurai galvalum 0,3 mm x 3 mm			3,34	m'	134.931,50	450.671,21
	6. Pengecatan besi			638,16	m2	229.143,20	146.230.968,08
	7. Cat kansteen			137,66	m2	54.147,28	7.453.643,83
						(A) Jumlah Harga Pekerjaan (termasuk Biaya Umum dan Keuntungan)	366.084.358,11
						(B) Pajak Pertambahan Nilai (PPN)	40.269.279,39
						(C) JUMLAH TOTAL HARGA PEKERJAAN = (A) + (B)	406.353.637,50
						(D) Harga per satuan	959.966,07
						(E) Dibulatkan	959.966,00
						Nilai ASB :	329.000,00
226	PEMBANGUNAN JALAN USAHA TANI	1 m x 1 m x 0,12 m			m2		
	Pembersihan lokasi	1 m x 1 m		1,00	m2	9.423,90	9.423,90
	Urugan tanah	0,17 x 1 m x 2 m1		0,34	m3	181.818,00	61.818,12
	Galian tanah biasa (keprasan)	0,10 x 1 m x 1 m1		0,10	m3	70.156,44	7.015,64
	Cor beton K.200 (FC.. 16,9 Mpa) Ready mixed	0,12 x 1 m x 1 m1		0,12	m3	1.150.297,00	138.035,64

NO.	URAIAN	SPEK	KET.	KOEFISIEN	SATUAN	HARGA	JUMLAH
	<i>Begestengan triplek 9 mm</i>	0,17 x 4 m x 1 m1		0,68	m2	118.641,24	80.676,04
						(A) Jumlah	296.969,35
						(B) Pajak 11%	32.666,63
						(C) Jumlah Total (A) + (B)	329.635,98
						Dibulatkan	329.000,00
227	PEMBANGUNAN DAMPARIT / EMBUNG PERTANIAN (TIPE 1)	1 m x 1 m x 0,3 m			m2	Nilai ASB :	62.252.000,00
	1_PEKERJAAN PERSIAPAN						
	<i>Profil melintang galian</i>	1 x 1 m ¹		1,00	m'	56.725,00	56.725,00
	<i>Pekerjaan Pembersihan dan pengupasan permukaan tanah s/d tanaman</i>	1 x 1 m ²		1,00	m2	9.423,90	9.423,90
	<i>Pekerjaan mengangkut tanah lepas</i>	1 x 1 x 1 m ³		1,00	m3	154.785,06	154.785,06
	2_PEKERJAAN STRUKTUR						
	2.1_Pekerjaan Tanah dan Pondasi						
	<i>Galian tanah biasa sedalam s/d 1 m3</i>	1 x 1 m x 0,42		0,42	m3	70.290,00	29.521,80
	<i>Timbunan dengan Urugan pasir tanpa pemadatan secara manual</i>	0,75 x 0,50 x 1 x 2 sisi		0,75	m3	100.065,00	75.048,75
	<i>Urugan tanah biasa atau tanah liat berpasir tanpa pemadatan secara manual</i>	0,75 x 0,50 x 1 x 2 sisi		0,75	m3	12.485,00	9.363,75
	<i>Pembuangan tanah</i>	1 x 1 x 0,42 m		0,42	m3	17.213,00	7.229,46
	2.3_Pekerjaan Beton						
	<i>Bekisting biasa dinding beton dengan triplex 9 mm (2x pakai)</i>	1m x 1 m ² x 1 m ²		1,00	m2	94.633,00	94.633,00
	<i>penulangan slab untuk BJT diameter < 8 mm, cara semi - mekanis</i>	6 batang x 1 m x 2 sisi x 0,375 kg		27,00	kg	16.440,00	443.880,00
	<i>Beton mutu sedang K - 175 / FC-15 Mpa</i>	1,00 x 1,00 x 0,12 m		0,12	m3	1.287.174,00	154.460,88
	2.4_Pekerjaan Pasangan						
	<i>Pas. Batu Belah dengan mortar tipe N (5,2 Mpa), Semi Mekanis, untuk beda tinggi >0 s/d 1m1</i>	1,00 x 1,00 x 0,3 m		0,30	m3	1.103.774,00	331.132,20
	<i>Plesteran tebal 1,5 cm dengan mortar tipe N (5,2 Mpa)</i>	1 m x 1 m x 1 m ²		1,00	m2	65.417,85	65.417,85
	<i>Pek. Acian</i>	1 m x 1 m x 1 m ²		1,00	m2	37.601,25	37.601,25
	<i>Pek. Siaran</i>	1 m x 1 m x 1 m ²		1,00	m2	70.912,35	70.912,35
	2.4_Pekerjaan Lain-Lain						
	<i>Biaya buatan + pemasangan Pintu Sorong Baja dengan Roda Gigi (Pintu sorong baja B: 1,00, h: 1,00)</i>	pintu uk. 0,50 s/d 1,00 T: 1,5 m	tergantung lokasi / kebutuhan	1,00	bh	54.507.810,92	54.507.810,92
	<i>Suling Suling Pipa PVC 2"</i>	0,5 x 10 x 2 titik		1,00	m'	35.214,75	35.214,75
						(A) Jumlah	56.083.160,92
						(B) Pajak 11%	6.169.147,70
						(C) Jumlah Total (A) + (B)	62.252.308,62
						Dibulatkan	62.252.000,00
228	PEMBANGUNAN DAMPARIT / EMBUNG PERTANIAN (TIPE 2)	1 m x 1 m x 0,56 m			m2	Nilai ASB :	62.975.000,00
	1_PEKERJAAN PERSIAPAN						
	<i>Profil melintang galian</i>	1 x 1 m ¹		1,00	m'	56.725,00	56.725,00

NO.	URAIAN	SPEK	KET.	KOEFISIEN	SATUAN	HARGA	JUMLAH
	Pekerjaan Pembersihan dan pengupasan permukaan tanah s/d tanaman	1 x 1 m ²		1,00	m2	9.423,90	9.423,90
	Pekerjaan mengangkut tanah lepas	1 x 1 x 1 m ³		1,00	m3	154.785,06	154.785,06
	2 PEKERJAAN STRUKTUR						
	2.1 Pekerjaan Tanah dan Pondasi						
	Galian tanah biasa sedalam s/d 1 m3	1 x 1 m x 0,42		0,42	m3	70.290,00	29.521,80
	Timbunan dengan Urugan pasir tanpa pemadatan secara manual	100 x 0,50 x 1 m x 2 sisi		1,00	m3	100.265,00	100.265,00
	Urugan tanah biasa atau tanah liat berpasir tanpa pemadatan secara manual	100 x 0,50 x 1 m x 2 sisi		1,00	m3	12.485,00	12.485,00
	Pembuangan tanah	1 x 1 x 0,42 m		10,21	m3	17.213,00	175.687,93
	2.3 Pekerjaan Beton						
	Bekisting biasa dinding beton dengan triplex 9 mm	1 m x 1 m ² x 1 m ²		1,00	m2	94.633,00	94.633,00
	penulangan slab untuk BjtP diameter < 8 mm, cara semi - mekanis	6 batang x 1 m x 2 sisi x 0,375 kg		27,00	kg	16.440,00	443.880,00
	Beton mutu sedang K - 175 (FC. 15 Mpa)	1,00 x 1,00 x 0,25 m		0,25	m3	1.287.174,00	321.793,50
	2.4 Pekerjaan Pasangan						
	Pas. Batu Belah dengan mortar tipe N (5,2 Mpa), Semi Mekanis, untuk beda tinggi >0 s/d 1m1	1,00 x 1,00 x 0,56 m		0,56	m3	1.103.774,00	618.113,44
	Plesteran tebal 1,5 cm dengan mortar tipe N (5,2 Mpa)	1 m x 1 m x 1 m ²		1,00	m2	65.417,85	65.417,85
	Pek. Acian	1 m x 1 m x 1 m ²		1,00	m2	37.601,25	37.601,25
	Pek. Siaran	1 m x 1 m x 1 m ²		1,00	m2	70.912,35	70.912,35
	2.4 Pekerjaan Lain-Lain						
	Biaya buatan + pemasangan Pintu Sorong Baja dengan Roda Gigi (Pintu sorong baja B: 1,00, h: 1,00)	pintu uk. 0,50 s/d 1,00 T: 1,5 m	tergantung lokasi / kebutuhan	1,00	bh	54.507.810,92	54.507.810,92
	Suling Suling Pipa PVC 2"	0,5 x 10 x 2 titik		1,00	m'	35.214,75	35.214,75
						(A) Jumlah	56.734.270,75
						(B) Pajak 11%	6.240.769,78
						(C) Jumlah Total (A) + (B)	62.975.040,53
						Dibulatkan	62.975.000,00
229	PEMBANGUNAN IRIGASI AIR TANAH DALAM (TIPE 1)	Kedalaman 100 m			m'	Nilai ASB :	244.222.000,00
	1 PEKERJAAN PERSIAPAN						
	Mobilisasi & Demobilisasi Peralatan			1,00	ls	2.775.000,00	2.775.000,00
	Geolistrik			1,00	ls	4.800.000,00	4.800.000,00
	2 PEKERJAAN PEMBUATAN SUMUR						
	2.1 Pekerjaan Pengeboran						
	Pemboran pilot hole 6" 0-50 m			50,00	m'	232.728,50	11.636.425,00
	Pemboran pilot hole 6" 50-100 m			50,00	m'	239.946,00	11.997.300,00
	Pembesaran lubang bor/raming 0-65 m			65,00	m'	217.010,00	14.105.650,00
	Pembesaran lubang bor/raming 65-130 m			65,00	m'	253.772,50	16.495.212,50
	2.3 Pekerjaan Pengadaan dan pemasangan Pipa Konstruksi Sumur						
	Pengadaan & Pemasangan Pipa buta 4"			100,00	m'	255.500,00	25.550.000,00
	Pasang Flange			1,00	bh	360.000,00	360.000,00
	Pek. Bore hole, Electric logging			100,00	m'	127.000,00	12.700.000,00
	Filter gravel			3,00	m3	3.600.000,00	10.800.000,00
	Grouting			1,00	m3	720.000,00	720.000,00

NO.	URAIAN	SPEK	KET.	KOEFISIEN	SATUAN	HARGA	JUMLAH
	Air Jetting			1,00	ls	2.400.000,00	2.400.000,00
	Pemompaan uji termasuk step drow -dawn test, long period test, recovery test			48,00	Jam	90.000,00	4.320.000,00
	3_PENGADAAN DAN PEMASANGAN ME						
	3.1 Pemasangan Pompa Submersible						
	Pompa Submersible 5,5 HP			1,00	Unit	32.667.187,50	32.667.187,50
	Pasang baru listrik 5500VA			1,00	Unit	7.435.631,25	7.435.631,25
	Panel Pompa Submersible			1,00	Unit	6.354.750,00	6.354.750,00
	Jungtion Box Komplit			1,00	Unit	7.920.000,00	7.920.000,00
	3.1 Aksesoris Pompa Submersible						
	Kabel SR 2 x 25 mm			100,00	m'	24.750,00	2.475.000,00
	Pal Listrik Diameter 3"			3,00	m'	1.677.400,46	5.032.201,38
	Electroda complite with 50 meter cable			3,00	Set	36.000,00	108.000,00
	Pipa Medium A discharg pompa dia 2"			60,00	m'	180.000,00	10.800.000,00
	Check valve 1 1/2"			1,00	Set	600.000,00	600.000,00
	Stopkrans 1 1/2"			1,00	Set	480.000,00	480.000,00
	Well hed cover			1,00	Set	540.000,00	540.000,00
	Fiting (bend,reduser and flange)			1,00	Set	120.000,00	120.000,00
	Bolt and nut			1,00	Set	30.000,00	30.000,00
	4_BAK TAMPUNG AIR (2 x 2 x 1) m						
	4.1 PEKERJAAN TANAH						
	Penggalian tanah biasa sedalam s/d 1 m1 untuk volume 200 s/d 2000 m3 cara manual			2,00	m3	70.156,44	140.312,88
	Urugan tanah biasa atau tanah liat berpasir, tanpa pemadatan secara manual			0,67	m3	15.517,80	10.345,72
	4.2 PEKERJAAN PONDASI						
	Pas. Batu Belah dengan mortar tipe N (5,2 Mpa), Semi Mekanis, untuk beda tinggi >0 s/d 1m1			2,16	m3	1.325.562,00	2.863.213,92
	4.3 PEKERJAAN BETON						
	Sloof (15 x 20) cm						
	a. Beton campuran 1S:2P:3K (K175)/PC: 14,5 MPV			0,24	m3	1.551.356,89	372.325,65
	b. Pembesian dg Besi Polos atau Besi Ulir			40,05	kg	17.726,26	709.989,89
	c. Bekisting triplek 9 mm			3,20	m2	118.641,24	379.651,97
	Kolom (20 x 20) cm						
	a. Beton campuran 1S:2P:3K (K175)/PC: 14,5 MPV			0,48	m3	1.551.356,89	744.651,31
	b. Pembesian dg Besi Polos atau Besi Ulir			41,66	kg	17.726,26	738.475,99
	c. Bekisting triplek 9 mm			5,60	m2	118.641,24	664.390,94
	Balok (15 x 25) cm						
	a. Beton campuran 1S:2P:3K (K175)/PC: 14,5 MPV			0,30	m3	1.551.356,89	465.407,07
	b. Pembesian dg Besi Polos atau Besi Ulir			63,56	kg	17.726,26	1.126.681,09
	c. Bekisting triplek 9 mm			2,08	m2	118.641,24	246.773,78
	Balok (15 x 20) cm						
	a. Beton campuran 1S:2P:3K (K175)/PC: 14,5 MPV			0,15	m3	1.551.356,89	232.703,53
	b. Pembesian dg Besi Polos atau Besi Ulir			26,84	kg	17.726,26	475.772,82
	c. Bekisting triplek 9 mm			0,81	m2	118.641,24	96.099,40
	Plat Lantai, tebal 12 cm						
	a. Beton campuran 1S:2P:3K (K175)/PC: 14,5 MPV			0,43	m3	1.551.356,89	667.083,46
	b. Pembesian dg Besi Polos atau Besi Ulir			59,96	kg	17.726,26	1.062.866,55

NO.	URAIAN	SPEK	KET.	KOEFISIEN	SATUAN	HARGA	JUMLAH
	c. Bekisting triplek 9 mm			3,61	m2	118.641,24	428.294,88
	Dinding Beton, tebal 12 cm						
	a. Beton campuran 1S:2P:3K (K175)/PC: 14,5 MPV			1,00	m3	1.551.356,89	1.548.254,18
	b. Pembesian dg Besi Polos atau Besi Ulir			139,57	kg	17.726,26	2.474.054,11
	c. Bekisting triplek 9 mm			16,64	m2	118.641,24	1.974.190,23
	4.3_PEKERJAAN PENUTUP ATAP						
	Pemasangan 1 m2 rangka atap baja ringan			13,69	m2	230.758,00	3.159.077,02
	Pemasangan Atap Alderon twinwall IDH 860			13,69	m2	289.212,00	3.959.312,28
	4.4_PEKERJAAN PENGECATAN						
	Pengecat 1m2 Compoun Dak Beton			12,00	m2	41.589,90	499.078,80
	4.5_RUMAH POMPA						
	Pemasangan 1 m2 rangka atap baja ringan			2,40	m2	230.758,00	553.819,20
	Pemasangan 1 m2 tiang (kolom) baja ringan			16,80	m'	25.200,00	423.360,00
	Perlengkapan untuk irigasi			1,00	Ls	781.941,00	781.941,00
						(A) Jumlah	220.020.485,30
						(B) Pajak 11%	24.202.253,38
						(C) Jumlah Total (A) + (B)	244.222.738,68
						Dibulatkan	244.222.000,00
230	PEMBANGUNAN IRIGASI AIR TANAH DALAM (TIPE 2)	Kedalaman 150 m			m'	Nilai ASB :	276.256.000,00
	1_PEKERJAAN PERSIAPAN						
	Mobilisasi & Demobilisasi Peralatan			1,00	ls	2.775.000,00	2.775.000,00
	Geolistrik			1,00	ls	4.800.000,00	4.800.000,00
	2_PEKERJAAN PEMBUATAN SUMUR						
	2.1_Pekerjaan Pengeboran						
	Pemboran pilot hole 6" 0-50 m			50,00	m'	232.728,50	11.636.425,00
	Pemboran pilot hole 6" 50-100 m			50,00	m'	239.946,00	11.997.300,00
	Pemboran pilot hole 6" 100-150 m			50,00	m'	265.667,50	13.283.375,00
	Pembesaran lubang bor/raming 0-65 m			65,00	m'	217.010,00	14.105.650,00
	Pembesaran lubang bor/raming 65-130 m			85,00	m'	253.772,50	21.570.662,50
	2.3_Pekerjaan Pengadaan dan pemasangan Pipa Konstruksi Sumur						
	Pengadaan & Pemasangan Buta Pipa 6"			100,00	m'	357.500,00	35.750.000,00
	Pasang Flange			1,00	bh	360.000,00	360.000,00
	Pek. Bore hole, Electric logging			100,00	m'	127.000,00	12.700.000,00
	Filter gravel			3,00	m3	3.600.000,00	10.800.000,00
	Grouting			1,00	m3	720.000,00	720.000,00
	Air Jetting			1,00	ls	2.400.000,00	2.400.000,00
	Pemompaan uji termasuk step drow -dawn test, long period test, recovery test			48,00	Jam	90.000,00	4.320.000,00
	3_PENGADAAN DAN PEMASANGAN ME						
	3.1_Pemasangan Pompa Submersible						
	Pompa Submersible 5,5 HP			1,00	Unit	32.667.187,50	32.667.187,50
	Pasang baru listrik 5500VA			1,00	Unit	7.435.631,25	7.435.631,25
	Panel Pompa Submersible			1,00	Unit	6.354.750,00	6.354.750,00
	Jungtion Box Komplit			1,00	Unit	7.920.000,00	7.920.000,00
	3.1_Aksessoris Pompa Submersible						
	Kabel SR 2 x 35 mm			100,00	m'	27.750,00	2.775.000,00

NO.	URAIAN	SPEK	KET.	KOEFISIEN	SATUAN	HARGA	JUMLAH
	Pal Listrik Diameter 3"			3,00	m'	1.677.400,46	5.032.201,38
	Electroda complete with 50 meter cable			3,00	Set	36.000,00	108.000,00
	Pipa Medium A discharg pompa dia 2"			60,00	m'	180.000,00	10.800.000,00
	Check valve 1 1/2"			1,00	Set	600.000,00	600.000,00
	Stopkrans 1 1/2"			1,00	Set	480.000,00	480.000,00
	Well hed cover			1,00	Set	540.000,00	540.000,00
	Fiting (bend,reduser and flange)			1,00	Set	120.000,00	120.000,00
	Bolt and nut			1,00	Set	30.000,00	30.000,00
	4_BAK TAMPUNG AIR (2 x 2 x 1) m						
	4.1 PEKERJAAN TANAH						
	Penggalian tanah biasa sedalam s/d 1 m1 untuk volume 200 s/d 2000 m3 cara manual			2,00	m3	70.156,44	140.312,88
	Urugan tanah biasa atau tanah liat berpasir, tanpa pemadatan secara manual			0,67	m3	15.517,80	10.345,72
	4.2 PEKERJAAN PONDASI						
	Pas. Batu Belah dengan mortar tipe N (5,2 Mpa), Semi Mekanis, untuk beda tinggi >0 s/d 1m1			2,16	m3	1.325.562,00	2.863.213,92
	4.3 PEKERJAAN BETON						
	Sloof (15 x 20) cm						
	a. Beton campuran 1S:2P:3K (K175)/PC: 14,5 MPV			0,24	m3	1.551.356,89	372.325,65
	b. Pembesian dg Besi Polos atau Besi Ulir			40,05	kg	17.726,26	709.989,89
	c. Bekisting triplek 9 mm			3,20	m2	118.641,24	379.651,97
	Kolom (20 x 20) cm						
	a. Beton campuran 1S:2P:3K (K175)/PC: 14,5 MPV			0,48	m3	1.551.356,89	744.651,31
	b. Pembesian dg Besi Polos atau Besi Ulir			41,66	kg	17.726,26	738.475,99
	c. Bekisting triplek 9 mm			5,60	m2	118.641,24	664.390,94
	Balok (15 x 25) cm						
	a. Beton campuran 1S:2P:3K (K175)/PC: 14,5 MPV			0,30	m3	1.551.356,89	465.407,07
	b. Pembesian dg Besi Polos atau Besi Ulir			63,56	kg	17.726,26	1.126.681,09
	c. Bekisting triplek 9 mm			2,08	m2	118.641,24	246.773,78
	Balok (15 x 20) cm						
	a. Beton campuran 1S:2P:3K (K175)/PC: 14,5 MPV			0,15	m3	1.551.356,89	232.703,53
	b. Pembesian dg Besi Polos atau Besi Ulir			26,84	kg	17.726,26	475.772,82
	c. Bekisting triplek 9 mm			0,81	m2	118.641,24	96.099,40
	Plat Lantai, tebal 12 cm						
	a. Beton campuran 1S:2P:3K (K175)/PC: 14,5 MPV			0,43	m3	1.551.356,89	667.083,46
	b. Pembesian dg Besi Polos atau Besi Ulir			59,96	kg	17.726,26	1.062.866,55
	c. Bekisting triplek 9 mm			3,61	m2	118.641,24	428.294,88
	Dinding Beton, tebal 12 cm						
	a. Beton campuran 1S:2P:3K (K175)/PC: 14,5 MPV			1,00	m3	1.551.356,89	1.548.254,18
	b. Pembesian dg Besi Polos atau Besi Ulir			139,57	kg	17.726,26	2.474.054,11
	c. Bekisting triplek 9 mm			16,64	m2	118.641,24	1.974.190,23
	4.3 PEKERJAAN PENUTUP ATAP						
	Pemasangan 1 m2 rangka atap baja ringan			13,69	m2	230.758,00	3.159.077,02
	Pemasangan Atap Alderon twinwall IDH 860			13,69	m2	289.212,00	3.959.312,28
	4.4 PEKERJAAN PENGECATAN						
	Pengecat 1m2 Compoun Dak Beton			12,00	m2	41.589,90	499.078,80
	4.5 RUMAH POMPA						

NO.	URAIAN	SPEK	KET.	KOEFISIEN	SATUAN	HARGA	JUMLAH
	Pemasangan 1 m2 rangka atap baja ringan			2,40	m2	230.758,00	553.819,20
	Pemasangan 1 m2 tiang (kolom) baja ringan			16,80	m'	25.200,00	423.360,00
	Perlengkapan untuk irigasi			1,00	Ls	781.941,00	781.941,00
						(A) Jumlah	248.879.310,30
						(B) Pajak 11%	27.376.724,13
						(C) Jumlah Total (A) + (B)	276.256.034,43
						Dibulatkan	276.256.000,00
231	PEMBANGUNAN IRIGASI AIR TANAH DANGKAL	Kurang dari 60 m			m'	Nilai ASB :	173.559.000,00
	1 PEKERJAAN PERSIAPAN						
	Mobilisasi & Demobilisasi Peralatan			1,00	Ls	2.775.000,00	2.775.000,00
	2 PEKERJAAN PEMBUATAN SUMUR						
	2.1 Pekerjaan Pengeboran						
	Pemboran pilot hole 6" 0-50 m			50,00	m'	232.728,50	11.636.425,00
	Pemboran pilot hole 6" 50-100 m			10,00	m'	239.946,00	2.399.460,00
	Pembesaran lubang bor/raming 0-65 m			65,00	m'	217.010,00	14.105.650,00
	2.3 Pekerjaan Pengadaan dan pemasangan Pipa Konstruksi Sumur						
	Pengadaan & Pemasangan Pipa buta 4"			60,00	m'	255.500,00	15.330.000,00
	Pasang Flange			1,00	bh	360.000,00	360.000,00
	Pek. Bore hole, Electric logging			60,00	m'	127.000,00	7.620.000,00
	Filter gravel			3,00	m3	3.600.000,00	10.800.000,00
	Grouting			1,00	m3	720.000,00	720.000,00
	Air Jetting			1,00	Ls	2.400.000,00	2.400.000,00
	Pemompaan uji termasuk step drow -dawn test, long period test, recovery test			48,00	Jam	90.000,00	4.320.000,00
	3 PENGADAAN DAN PEMASANGAN ME						
	3.1 Pemasangan Pompa Submersible						
	Pompa Submersible 2 HP			1,00	Unit	15.509.812,50	15.509.812,50
	Pasang baru listrik 5500VA			1,00	Unit	7.435.631,25	7.435.631,25
	Panel Pompa Submersible			1,00	Unit	6.354.750,00	6.354.750,00
	Jungtion Box Komplit			1,00	Unit	7.920.000,00	7.920.000,00
	3.1 Aksessoris Pompa Submersible						
	Kabel SR 2 x 25 mm			100,00	m'	24.750,00	2.475.000,00
	Pal Listrik Diameter 3"			3,00	m'	1.677.400,46	5.032.201,38
	Electroda complite with 50 meter cable			3,00	Set	36.000,00	108.000,00
	Pipa Medium A discharg pompa dia 2"			60,00	m'	180.000,00	10.800.000,00
	Check valve 1 1/2"			1,00	Set	600.000,00	600.000,00
	Stopkrans 1 1/2"			1,00	Set	480.000,00	480.000,00
	Well hed cover			1,00	Set	540.000,00	540.000,00
	Fiting (bend,reduser and flange)			1,00	Set	120.000,00	120.000,00
	Bolt and nut			1,00	Set	30.000,00	30.000,00
	4 BAK TAMPUNG AIR (2 x 2 x 1) m						
	4.1 PEKERJAAN TANAH						
	Penggalan tanah biasa sedalam s/d 1 m1 untuk volume 200 s/d 2000 m3 cara manual			2,00	m3	70.156,44	140.312,88
	Urugan tanah biasa atau tanah liat berpasir, tanpa pemadatan secara manual			0,67	m3	15.517,80	10.345,72

NO.	URAIAN	SPEK	KET.	KOEFISIEN	SATUAN	HARGA	JUMLAH
	4.2 PEKERJAAN PONDASI						
	Pas. Batu Belah dengan mortar tipe N (5,2 Mpa), Semi Mekanis, untuk beda tinggi >0 s/d 1m1			2,16	m3	1.325.562,00	2.863.213,92
	4.3 PEKERJAAN BETON						
	Sloof (15 x 20) cm						
	a. Beton campuran 1S:2P:3K (K175)/PC: 14,5 MPV			0,24	m3	1.551.356,89	372.325,65
	b. Pembesian dg Besi Polos atau Besi Ulir			40,05	kg	17.726,26	709.989,89
	c. Bekisting triplek 9 mm			3,20	m2	118.641,24	379.651,97
	Kolom (20 x 20) cm						
	a. Beton campuran 1S:2P:3K (K175)/PC: 14,5 MPV			0,28	m3	1.551.356,89	434.379,93
	b. Pembesian dg Besi Polos atau Besi Ulir			41,66	kg	17.726,26	738.475,99
	c. Bekisting triplek 9 mm			5,60	m2	118.641,24	664.390,94
	Balok (15 x 25) cm						
	a. Beton campuran 1S:2P:3K (K175)/PC: 14,5 MPV			0,30	m3	1.551.356,89	465.407,07
	b. Pembesian dg Besi Polos atau Besi Ulir			63,56	kg	17.726,26	1.126.681,09
	c. Bekisting triplek 9 mm			2,08	m2	118.641,24	246.773,78
	Balok (15 x 20) cm						
	a. Beton campuran 1S:2P:3K (K175)/PC: 14,5 MPV			0,15	m3	1.551.356,89	232.703,53
	b. Pembesian dg Besi Polos atau Besi Ulir			26,84	kg	17.726,26	475.772,82
	c. Bekisting triplek 9 mm			0,81	m2	118.641,24	96.099,40
	Plat Lantai, tebal 12 cm						
	a. Beton campuran 1S:2P:3K (K175)/PC: 14,5 MPV			0,43	m3	1.551.356,89	667.083,46
	b. Pembesian dg Besi Polos atau Besi Ulir			59,96	kg	17.726,26	1.062.866,55
	c. Bekisting triplek 9 mm			3,61	m2	118.641,24	428.294,88
	Dinding Beton, tebal 12 cm						
	a. Beton campuran 1S:2P:3K (K175)/PC: 14,5 MPV			1,00	m3	1.551.356,89	1.548.254,18
	b. Pembesian dg Besi Polos atau Besi Ulir			139,57	kg	17.726,26	2.474.054,11
	c. Bekisting triplek 9 mm			16,64	m2	118.641,24	1.974.190,23
	4.3 PEKERJAAN PENUTUP ATAP						
	Pemasangan 1 m2 rangka atap baja ringan			13,69	m2	230.758,00	3.159.077,02
	Pemasangan Atap Alderon twinwall IDH 860			13,69	m2	289.212,00	3.959.312,28
	4.4 PEKERJAAN PENGECATAN						
	Pengecat 1m2 Compoun Dak Beton			12,00	m2	41.589,90	499.078,80
	4.5 RUMAH POMPA						
	Pemasangan 1 m2 rangka atap baja ringan			2,40	m2	230.758,00	553.819,20
	Pemasangan 1 m2 tiang (kolom) baja ringan			16,80	m'	25.200,00	423.360,00
	Perlengkapan untuk irigasi			1,00	Ls	781.941,00	781.941,00
						(A) Jumlah	156.359.786,42
						(B) Pajak 11%	17.199.576,51
						(C) Jumlah Total (A) + (B)	173.559.362,93
						Dibulatkan	173.559.000,00
232	BANGUNAN KANDANG TERNAK SAPI KAPASITAS 5 EKOR	Luas kandang Per-Ekor : P x L (3,25 x 2)m ²			m ²	Nilai ASB :	51.902.000,00
	Galian Tanah	P x L x Kel (0,50 x 0,50 x 26,50)m ³		6,63	m ³	70.290,00	466.022,70
	Rabat Beton K.100			6,00	m ³	1.109.033,00	6.654.198,00
	a. Lantai	P x L x T (3,25 x 10 x 0,12)m ³	3,90				

NO.	URAIAN	SPEK	KET.	KOEFISIEN	SATUAN	HARGA	JUMLAH
	b. Teras	$P \times L \times T (10 \times 0,75 \times 0,12)m^3$	0,90				
	c. Tempat pakan	$P \times L \times T (10 \times 0,10 \times 1,2)m^3$	1,20				
	Pas. Bata merah dengan Mortar Tipe N (5,2 Mpa) Secara Manual beda tinggi > 0 s/d 1m			3,53	m ²	1.124.651,00	3.964.394,78
	a. Dinding Kandang	$P \times L \times T (16,5 \times 1 \times 0,15)m^3$	2,475				
	b. Dinding Bawah Tempat Pakan	$P \times L \times T (0,70 \times 10 \times 0,15)m^3$	1,05				
	Cor Beton K.175 fc 15 Mpa			1,44	m ³	1.287.394,00	1.847.410,39
	a. Foot Plat	$P \times L \times T \times Jml (0,50 \times 0,50 \times 0,10 \times 8)m^3$	0,20				
	b. Kolom	$P \times L \times T \times Jml (0,15 \times 0,15 \times 2,75 \times 8)m^3$	0,50				
	c. Ring Balk	$P \times L \times T (0,15 \times 0,15 \times 33)m^3$	0,74				
	Pembesian biasa			175,02	kg	16.440,00	2.877.345,24
	a. Foot plate θ 8 mm	$T \times Jml \text{ besi} \times \text{Berat} \times Jml (0,50 \times 8 \times 0,375 \times 8)Kg$	12,00				
	b. Kolom θ 10 mm	$T \times Jml \text{ Besi} \times \text{Berat} \times Jml (2,75 \times 4 \times 0,592 \times 8)Kg$	52,10				
	c. Begel kolom	$Uk. \text{ Begel} \times Jml \times \text{berat} \times Jml (0,45 \times 18 \times 0,375 \times 8)Kg$	24,30				
	d. Ring balk θ 8 mm	$Jml \times P \times \text{Berat} (4 \times 33 \times 0,375)Kg$	49,50				
	e. begel ring balk	$Uk \text{ Begel} \times Jml \times \text{Berat} (0,45 \times 220 \times 0,375)Kg$	37,13				
	Begestingan Triplek 9 mm pemakaian 2 kali			41,65	m ²	94.833,00	3.949.794,45
	a. Foot plate	$P \times L \times Jml (0,10 \times 2 \times 8)m^2$	1,60				
	b. Kolom	$P \times L \times Jml (0,60 \times 2,75 \times 8)m^2$	13,20				
	c. Ring balk	$Uk. \text{ Begel} \times P (0,45 \times 33)m^2$	14,85				
	d. Tempat Pakan	$P \times L (10 \times 1,2)m^2$	12,00				
	Atap Galvalum dan rangka	$P \times L (10 \times 6)m^2$		60,00	m ²	450.000,00	27.000.000,00
						Total	46.759.165,56
						Pajak 11%	5.143.508,21
						Jumlah Total	51.902.673,77
						Dibulatkan	51.902.000,00
233	BANGUNAN KANDANG TERNAK SAPI KAPASITAS 10 EKOR	Luas kandang Per-Ekor : $P \times L (3,25 \times 2)m^2$			m ³	Nilai ASB :	103.811.000,00
	Galian Tanah	$P \times L \times \text{Kel} (0,50 \times 0,50 \times 53)m^3$		13,25	m ³	70.290,00	931.342,50
	Rabat Beton K.100			12,00	m ³	1.109.033,00	13.308.396,00
	a. Lantai	$P \times L \times T (6,50 \times 10 \times 0,12)m^3$	7,80				
	b. Teras	$P \times L \times T (20 \times 0,75 \times 0,12)m^3$	1,80				
	c. Tempat pakan	$P \times L \times T (20 \times 0,10 \times 1,2)m^3$	2,40				
	Pas. Bata merah dengan Mortar Tipe N (5,2 Mpa) Secara Manual beda tinggi > 0 s/d 1m			7,05	m ²	1.124.651	7.928.789,55
	a. Dinding Kandang	$P \times L \times T (33 \times 1 \times 0,15)m^3$	4,95				
	b. Dinding Bawah Tempat Pakan	$P \times L \times T (20 \times 0,70 \times 0,15)m^3$	2,1				
	Cor Beton K.175 fc 15 Mpa			2,88	m ³	1.287.394,00	3.701.257,75
	a. Foot Plat	$P \times L \times T \times Jml (0,50 \times 0,50 \times 0,10 \times 16)m^3$	0,40				

NO.	URAIAN	SPEK	KET.	KOEFISIEN	SATUAN	HARGA	JUMLAH
	b. Kolom	P x L x T x Jml (0,15 x 0,15 x 2,75 x 16)m ³	0,99				
	c. Ring Balk	P x L x T (0,15 x 0,15 x 66)m ³	1,49				
	Pembesian biasa			350,04	kg	16.440,00	5.754.690,48
	a. Foot plate Ø 8 mm	T x Jml besi x Berat x Jml (0,50 x 8 x 0,375 x 16)Kg	24,00				
	b. Kolom Ø 10 mm	T x Jml Besi x Berat x Jml (2,75 x 4 x 0,592 x 16)Kg	104,19				
	c. Begel kolom	Uk. Begel x Jml x berat x Jml (0,45 x 18 x 0,375 x 16)Kg	48,60				
	d. Ring balk Ø 8 mm	Jml x P x Berat (8 x 33 x 0,375)Kg	99,00				
	e. begel ring balk	Uk Begel x Jml x Berat (0,45 x 440 x 0,375)Kg	74,25				
	Begestingan Triplek 9 mm pemakaian 2 kali			83,30	m ²	94.833,00	7.899.588,90
	a. Foot plate	P x L x Jml (0,10 x 2 x 16)m ²	3,20				
	b. Kolom	P x L x Jml (0,60 x 2,75 x 16)m ²	26,40				
	c. Ring balk	Uk. Begel x P (0,45 x 66)m ²	29,70				
	d. Tempat Pakan	P x L (20 x 1,2)m ²	24,00				
	Atap Galvalum dan rangka	P x L (20 x 6)m ²		120,00	m ²	450.000,00	54.000.000,00
						Total	93.524.065,18
						Pajak 11%	10.287.647,17
						Jumlah Total	103.811.712,35
						Dibulatkan	103.811.000,00
234	PEMASANGAN DAN SETTING MESIN DEREK				set	Nilai ASB :	32.700.000,00
	Pengadaan dan Pemasangan Alat Derek Full Set						
	1. Mesin Penggerak			1,00	buah	6.050.000,00	6.050.000,00
	2. Gearbox Reducer			1,00	buah	1.815.000,00	1.815.000,00
	3. Drum Winch (Gulungan Tali/Kabel)			1,00	buah	825.000,00	825.000,00
	4. Tali Baja atau Wire Rope 30 m			30,00	m	20.000,00	600.000,00
	5. Sistem Rem (Brake System)			1,00	set	1.500.000,00	1.500.000,00
	6. Kopling Manual			5,00	set	1.547.601,47	7.738.007,37
	7. Rangka Besi atau Dudukan			1,00	set	9.550.000,00	9.550.000,00
	8. Rabat Perataan Lokasi			1,13	m2	1.238.105,00	1.392.868,13
						(A) Jumlah Harga Pekerjaan	29.470.875,50
						(B) Pajak Pertambahan Nilai (PPN)	3.241.796,30
						(C) JUMLAH TOTAL HARGA PEKERJAAN = (A) + (B)	32.712.671,80
						Dibulatkan	32.700.000,00

BUPATI JEPARA,


WITIARSO UTOMO

ASB 001

**SOSIALISASI TATAP MUKA SECARA LANGSUNG KEPADA MASYARAKAT DI
 DALAM KANTOR – NARASUMBER INTERNAL - PENUH WAKTU**

Deskripsi:

Aktivitas ini merupakan aktivitas yang diselenggarakan oleh **Organisasi Perangkat Daerah** untuk **memperkenalkan** program, produk, peraturan, atau lainnya kepada masyarakat Kabupaten Jepara melalui **tatap muka secara langsung**. Aktivitas ini dilaksanakan **di dalam kantor** Pemerintah Kabupaten Jepara dengan narasumber yang berasal dari **Internal** Pemerintah Kabupaten Jepara dan dengan durasi **penuh waktu**.

Pengendali belanja (*cost driver*):

Jumlah orang yang terlibat, jumlah hari pelaksanaan

Satuan pengendali belanja tetap (*fixed cost*):

= Rp0,00 per aktivitas

Satuan pengendali belanja variabel (*variable cost*):

= Rp161.698,00 per orang, per hari

Rumus Penghitungan Total Belanja:

Belanja Tetap + Belanja Variabel

= Rp0,00 + (Rp161.698,00 x jumlah orang yang terlibat x jumlah hari pelaksanaan)

Tabel 001. Batasan Alokasi Objek Belanja

No	Kode Rekening	Keterangan	Rata-Rata	Batas Atas
1	5.1.02.01.01.0024	Belanja Alat/Bahan untuk Kegiatan Kantor-Alat Tulis Kantor	10,08%	37,73%
2	5.1.02.01.01.0026	Belanja Alat/Bahan untuk Kegiatan Kantor- Bahan Cetak	4,30%	12,71%
3	5.1.02.01.01.0052	Belanja Makanan dan Minuman Rapat	29,85%	39,74%
4	5.1.02.02.01.0003	Honorarium Narasumber atau Pembahas, Moderator, Pembawa Acara, dan Panitia	19,86%	39,46%
5	5.1.02.05.02.0001	Belanja Jasa yang Diberikan kepada Pihak Ketiga/Pihak Lain	35,91%	52,80%
			100,00%	

Keterangan:

Belanja tersebut belum menyertakan:

1. Belanja Bahan-Bahan Bakar dan Pelumas;
2. Belanja Alat/Bahan untuk Kegiatan Kantor- Kertas dan Cover;
3. Belanja Alat/Bahan untuk Kegiatan Kantor- Suvenir/Cendera Mata;
4. Belanja Natura dan Pakan-Pakan;
5. Belanja Jasa Iklan/Reklame, Film, dan Pemetretan; dan
6. Belanja Perjalanan Dinas Dalam Kota.

Dengan demikian, jika aktivitas ini membutuhkan belanja tersebut maka dapat ditambahkan dengan perhitungan tersendiri melalui persetujuan TAPD.

Nilai Rentang Relevan:

Keterangan	Maksimal	Minimal
Jumlah Orang yang Terlibat	100	20
Jumlah Hari/Frekuensi	7	1

Contoh Aktivitas ASB-001:

No.	Organisasi Perangkat Daerah	Sub Kegiatan	Aktivitas
1	Badan Penanggulangan Bencana Daerah	Sosialisasi, Komunikasi, Informasi dan Edukasi (KIE) Rawan Bencana Kabupaten/Kota (Per Jenis Ancaman Bencana)	Sosialisasi
2	Dinas Ketahanan Pangan dan Pertanian	Penyediaan Sarana Pengujian keamanan dan mutu pangan segar asal tumbuhan Daerah Kabupaten/Kota	Sosialisasi keamanan pangan
3	Dinas Komunikasi dan Informatika	Sosialisasi Peraturan Perundang-Undangan	Sosialisasi Ketentuan di Bidang Cukai Dengan Insan Media
4	Dinas Komunikasi dan Informatika	Sosialisasi Peraturan Perundang-Undangan	Sosialisasi Ketentuan di Bidang Cukai di Kecamatan
5	Dinas Komunikasi dan Informatika	Sosialisasi Peraturan Perundang-Undangan	Sosialisasi Ketentuan di Bidang Cukai Kepada Penggiat Medsos
6	Dinas Komunikasi dan Informatika	Kemitraan Komunikasi dengan Komunitas Informasi Masyarakat	Sosialisasi KIM
7	Dinas Ketahanan Pangan dan Pertanian	Koordinasi dan Sinkronisasi Pemantauan dan Evaluasi Konsumsi per Kapita per Tahun	Sosialisasi Konsumsi Pangan
8	Badan Kesatuan Bangsa dan Politik	Pelaksanaan Koordinasi di Bidang Ketahanan Ekonomi, Sosial, Budaya dan Fasilitasi Pencegahan Penyalagunaan Narkotika, Fasilitasi Kerukunan Umat Beragama dan Penghayat Kepercayaan di Daerah	Sosialisasi P4GN
9	Kecamatan Karimunjawa	Pelaksanaan Urusan Pemerintahan yang Terkait dengan Kewenangan Lain yang Dilimpahkan	Sosialisasi Pelayanan Umum
10	Kecamatan Karimunjawa	Pelaksanaan Urusan Pemerintahan yang Terkait dengan Kewenangan Lain yang Dilimpahkan	Sosialisasi Penanganan Kemiskinan
11	Badan Kesatuan Bangsa dan Politik	Pelaksanaan Koordinasi di Bidang Pendidikan Politik, Etika Budaya Politik, Peningkatan Demokrasi, Fasilitasi Kelembagaan Pemerintahan, Perwakilan dan Partai Politik, Pemilihan Umum/Pemilihan Umum Kepala Daerah, serta Pemantauan Situasi Politik di Daerah	Sosialisasi Pendidikan Politik bagi Masyarakat dan GITJ
12	Kecamatan Pakisaji	Fasilitasi Pengelolaan Keuangan Desa dan Pendayagunaan Aset Desa	Sosialisasi Penyusunan Rancangan APBDes
13	Dinas Sosial, Pemberdayaan Masyarakat dan Desa	Fasilitasi Tim Penggerak PKK dalam Penyelenggaraan Gerakan Pemberdayaan Masyarakat dan Kesejahteraan Keluarga	Sosialisasi Pola Asuh Anak dan Remaja di Era Digital (PAAREDI)
14	Kecamatan Donorejo	Peningkatan Efektifitas Kegiatan Pemberdayaan Masyarakat di Wilayah Kecamatan	Sosialisasi Posyandu Prima bagi Kader Posyandu
15	Dinas Kearsipan dan Perpustakaan	Pengembangan Literasi Berbasis Inklusi Sosial	Sosialisasi Program TPBIS

No.	Organisasi Perangkat Daerah	Sub Kegiatan	Aktivitas
16	Dinas Sosial, Pemberdayaan Masyarakat dan Desa	Peningkatan Kapasitas Kelembagaan Lembaga Kemasyarakatan Desa/Kelurahan (RT, RW, PKK, Posyandu, LPM, dan Karang Taruna), Lembaga Adat Desa/Kelurahan dan Masyarakat Hukum Adat	Sosialisasi RT RW
17	Dinas Ketahanan Pangan dan Pertanian	Pemberdayaan Masyarakat dalam Penganekaragaman Konsumsi Pangan Berbasis Sumber Daya Lokal	Sosialisasi Teknis LCM Tk. Kabupaten
18	Kecamatan Keling	Sinergitas dengan Kepolisian Negara Republik Indonesia, Tentara Nasional Indonesia dan Instansi Vertikal di Wilayah Kecamatan	Sosialisasi Wawasan Kebangsaan

**SOSIALISASI TATAP MUKA SECARA LANGSUNG KEPADA MASYARAKAT DI
DALAM KANTOR – NARASUMBER INTERNAL - PARUH WAKTU**

Deskripsi:

Aktivitas ini merupakan aktivitas yang diselenggarakan oleh **Organisasi Perangkat Daerah** untuk **memperkenalkan** program, produk, peraturan, atau lainnya kepada masyarakat Kabupaten Jepara melalui **tatap muka secara langsung**. Aktivitas ini dilaksanakan **di dalam kantor** Pemerintah Kabupaten Jepara dengan narasumber yang berasal dari **Internal** Pemerintah Kabupaten Jepara dan dengan durasi **paruh waktu**.

Pengendali belanja (cost driver):

Jumlah orang yang terlibat, jumlah hari pelaksanaan

Satuan pengendali belanja tetap (fixed cost):

= Rp0,00 per aktivitas

Satuan pengendali belanja variabel (variable cost):

= Rp17.308,00 per orang, per hari

Rumus Penghitungan Total Belanja:

Belanja Tetap + Belanja Variabel

= Rp0,00 + (Rp17.308,00 x jumlah orang yang terlibat x jumlah hari pelaksanaan)

Tabel 002. Batasan Alokasi Objek Belanja

No	Kode Rekening	Keterangan	Rata-Rata	Batas Atas
1	5.1.02.01.01.0052	Belanja Makanan dan Minuman Rapat	86,67%	100,00%
2	5.1.02.02.01.0003	Honorarium Narasumber atau Pembahas, Moderator, Pembawa Acara, dan Panitia	13,33%	44,44%
			100,00%	

Keterangan:

Belanja tersebut belum menyertakan Belanja Jasa yang Diberikan kepada Pihak Ketiga/Pihak Lain. Dengan demikian, jika aktivitas ini membutuhkan belanja tersebut maka dapat ditambahkan dengan perhitungan tersendiri melalui persetujuan TAPD.

Nilai Rentang Relevan:

Keterangan	Maksimal	Minimal
Jumlah Orang yang Terlibat	130	30
Jumlah Hari/Frekuensi	7	1

Contoh Aktivitas ASB-002:

No.	Organisasi Perangkat Daerah	Sub Kegiatan	Aktivitas
1	Badan Kesatuan Bangsa dan Politik	Pelaksanaan Koordinasi di Bidang Ideologi Wawasan Kebangsaan, Bela Negara, Karakter Bangsa, Pembauran Kebangsaan, Bineka Tunggal Ika dan Sejarah Kebangsaan	Sosialisasi
2	Dinas Sosial, Pemberdayaan Masyarakat dan Desa	Fasilitasi Tim Penggerak PKK dalam Penyelenggaraan Gerakan Pemberdayaan Masyarakat dan Kesejahteraan Keluarga	Sosialisasi Gangguan Hormon Teroid Bagi Kesehatan
3	Dinas Sosial, Pemberdayaan Masyarakat dan Desa	Fasilitasi Tim Penggerak PKK dalam Penyelenggaraan Gerakan Pemberdayaan Masyarakat dan Kesejahteraan Keluarga	Sosialisasi Gangguan Kebiasaan Salah Posisi Terhadap Gangguan Tulang Belakang/Saraf Kejepit
4	Dinas Sosial, Pemberdayaan Masyarakat dan Desa	Fasilitasi Tim Penggerak PKK dalam Penyelenggaraan Gerakan Pemberdayaan Masyarakat dan Kesejahteraan Keluarga	Sosialisasi Managemen Keuangan Rumah Tangga
5	Dinas Sosial, Pemberdayaan Masyarakat dan Desa	Fasilitasi Tim Penggerak PKK dalam Penyelenggaraan Gerakan Pemberdayaan Masyarakat dan Kesejahteraan Keluarga	Sosialisasi Pemberdayaan Berwirausaha Bagi Pemula
6	Dinas Sosial, Pemberdayaan Masyarakat dan Desa	Fasilitasi Tim Penggerak PKK dalam Penyelenggaraan Gerakan Pemberdayaan Masyarakat dan Kesejahteraan Keluarga	Sosialisasi Pemberdayaan Ekonomi Produktif dan Kreatif Bagi Keluarga
7	Dinas Sosial, Pemberdayaan Masyarakat dan Desa	Fasilitasi Tim Penggerak PKK dalam Penyelenggaraan Gerakan Pemberdayaan Masyarakat dan Kesejahteraan Keluarga	Sosialisasi Peningkatan Partisipasi Perempuan di Bidang Politik dan Demokrasi
8	Kecamatan Donorejo	Peningkatan Efektifitas Kegiatan Pemberdayaan Masyarakat di Wilayah Kecamatan	Sosialisasi Pernikahan Dini
9	Dinas Sosial, Pemberdayaan Masyarakat dan Desa	Fasilitasi Tim Penggerak PKK dalam Penyelenggaraan Gerakan Pemberdayaan Masyarakat dan Kesejahteraan Keluarga	Sosialisasi Servant Leadership
10	Kecamatan Donorejo	Peningkatan Efektifitas Kegiatan Pemberdayaan Masyarakat di Wilayah Kecamatan	Sosialisasi Stunting kepada balita
11	Dinas Sosial, Pemberdayaan Masyarakat dan Desa	Fasilitasi Tim Penggerak PKK dalam Penyelenggaraan Gerakan Pemberdayaan Masyarakat dan Kesejahteraan Keluarga	Sosialisasi Tentang Publik Speaking
12	Dinas Pemberdayaan Perempuan dan Perlindungan Anak serta Pengendalian Penduduk dan Keluarga Berencana	Advokasi Kebijakan dan Pendampingan Pemenuhan Hak Anak pada Lembaga Pemerintah, Non Pemerintah, Media dan Dunia Usaha Kewenangan Kabupaten/ Kota	Sosialisasi Perlindungan Anak

**SOSIALISASI TATAP MUKA SECARA LANGSUNG KEPADA MASYARAKAT DI
HOTEL FULLBOARD - NARASUMBER INTERNAL**

Deskripsi:

Aktivitas ini merupakan aktivitas yang diselenggarakan oleh **Organisasi Perangkat Daerah** untuk **memperkenalkan** program, produk, peraturan, atau lainnya kepada masyarakat Kabupaten Jepara melalui **tatap muka secara langsung**. Aktivitas ini dilaksanakan di **hotel (dalam daerah Provinsi Jawa Tengah)** dengan memberikan **fasilitas menginap** dengan narasumber yang berasal dari **Internal** Pemerintah Kabupaten Jepara.

Pengendali belanja (cost driver):

Jumlah orang yang terlibat, jumlah hari pelaksanaan

Satuan pengendali belanja tetap (fixed cost):

= Rp0,00 per aktivitas

Satuan pengendali belanja variabel (variable cost):

= Rp878.404,00 per orang, per hari

Rumus Penghitungan Total Belanja:

Belanja Tetap + Belanja Variabel

= Rp0,00 + (Rp878.404,00 x jumlah orang yang terlibat x jumlah hari pelaksanaan)

Tabel 003. Batasan Alokasi Objek Belanja

No	Kode Rekening	Keterangan	Rata-Rata	Batas Atas
1	5.1.02.01.01.0004	Belanja Bahan-Bahan Bakar dan Pelumas	1,83%	3,38%
2	5.1.02.01.01.0026	Belanja Alat/Bahan untuk Kegiatan Kantor- Bahan Cetak	7,62%	9,20%
3	5.1.02.02.01.0003	Honorarium Narasumber atau Pembahas, Moderator, Pembawa Acara, dan Panitia	10,14%	12,25%
4	5.1.02.02.04.0036	Belanja Sewa Kendaraan Bermotor Penumpang	16,56%	20,00%
5	5.1.02.04.01.0001	Belanja Perjalanan Dinas Biasa	7,44%	10,17%
6	5.1.02.04.01.0005	Belanja Perjalanan Dinas Paket Meeting Luar Kota	56,41%	77,26%
			100,00%	

Nilai Rentang Relevan:

Keterangan	Maksimal	Minimal
Jumlah Orang yang Terlibat	52	40
Jumlah Hari/Frekuensi	2	1

Contoh Aktivitas ASB-003:

No.	Organisasi Perangkat Daerah	Sub Kegiatan	Aktivitas
1	Badan Kesatuan Bangsa dan Politik	Pelaksanaan Koordinasi di Bidang Pendidikan Politik, Etika Budaya Politik, Peningkatan Demokrasi, Fasilitasi Kelembagaan Pemerintahan, Perwakilan dan Partai Politik, Pemilihan Umum/Pemilihan Umum Kepala Daerah, serta Pemantauan Situasi Politik di Daerah	Pelatihan dan Peningkatan Kapasitas Pengelola Bankeu Parpol
2	Badan Kesatuan Bangsa dan Politik	Pelaksanaan Koordinasi di Bidang Ideologi Wawasan Kebangsaan, Bela Negara, Karakter Bangsa, Pembauran Kebangsaan, Bineka Tunggal Ika dan Sejarah Kebangsaan	Peningkatan Kapasitas Wawasan Kebangsaan

ASB 004

KOORDINASI DAN PENYUSUNAN DOKUMEN RKA-SKPD

Deskripsi:

Aktivitas ini merupakan aktivitas yang dilaksanakan oleh organisasi perangkat daerah untuk penyusunan dokumen Rencana Kerja Anggaran (RKA) secara mandiri.

Pengendali belanja (*cost driver*):

Jumlah sub kegiatan

Satuan pengendali belanja tetap (*fixed cost*):

= Rp0,00 per aktivitas

Satuan pengendali belanja variabel (*variable cost*):

= Rp42.222,00 per sub kegiatan

Rumus Penghitungan Total Belanja:

Belanja Tetap + Belanja Variabel
 = Rp0,00 + (Rp42.222,00 x jumlah sub kegiatan)

Tabel 004. Batasan Alokasi Objek Belanja

No	Kode Rekening	Keterangan	Rata-Rata	Batas Atas
1	5.1.02.01.01.0024	Belanja Alat/Bahan untuk Kegiatan Kantor-Alat Tulis Kantor	1,06%	1,34%
2	5.1.02.01.01.0025	Belanja Alat/Bahan untuk Kegiatan Kantor- Kertas dan Cover	26,87%	48,00%
3	5.1.02.01.01.0026	Belanja Alat/Bahan untuk Kegiatan Kantor- Bahan Cetak	48,58%	66,22%
4	5.1.02.01.01.0029	Belanja Alat/Bahan untuk Kegiatan Kantor-Bahan Komputer	23,48%	48,54%
			100,00%	

Keterangan:

Belanja tersebut belum menyertakan:

1. Belanja Alat/Bahan untuk Kegiatan Kantor-Benda Pos;
2. Belanja Makanan dan Minuman Rapat; dan
3. Belanja Perjalanan Dinas Dalam Kota.

Dengan demikian, jika aktivitas ini membutuhkan belanja tersebut maka dapat ditambahkan dengan perhitungan tersendiri melalui persetujuan TAPD.

Nilai Rentang Relevan:

Keterangan	Maksimal	Minimal
Jumlah Sub Kegiatan	73	39

Contoh Aktivitas ASB 004:

No.	Organisasi Perangkat Daerah	Sub Kegiatan	Aktivitas
1	Dinas Kesehatan	Koordinasi dan Penyusunan Dokumen RKA-SKPD	Penyusunan Dokumen RKA-SKPD
2	Dinas Pendidikan, Pemuda dan Olahraga	Koordinasi dan Penyusunan Dokumen RKA-SKPD	Penyusunan Dokumen RKA-SKPD
3	Dinas Komunikasi dan Informatika	Koordinasi dan Penyusunan Dokumen RKA-SKPD	Penyusunan Dokumen RKA-SKPD
4	Dinas Kearsipan dan Perpustakaan	Koordinasi dan Penyusunan Dokumen RKA-SKPD	Penyusunan Dokumen RKA-SKPD
5	Dinas Ketahanan Pangan dan Pertanian	Koordinasi dan Penyusunan Dokumen RKA-SKPD	Penyusunan Dokumen RKA-SKPD
6	Dinas Sosial, Pemberdayaan Masyarakat dan Desa	Koordinasi dan Penyusunan Dokumen RKA-SKPD	Penyusunan Dokumen RKA-SKPD

KOORDINASI DAN PENYUSUNAN DOKUMEN PERUBAHAN RKA-SKPD

Deskripsi:

Aktivitas ini merupakan aktivitas yang dilaksanakan oleh organisasi perangkat daerah untuk penyusunan dokumen perubahan Rencana Kerja Anggaran (RKA) secara mandiri.

Pengendali belanja (*cost driver*):

Jumlah sub kegiatan

Satuan pengendali belanja tetap (*fixed cost*):

= Rp0,00 per aktivitas

Satuan pengendali belanja variabel (*variable cost*):

= Rp25.641,00 per sub kegiatan

Rumus Penghitungan Total Belanja:

Belanja Tetap + Belanja Variabel

= Rp0,00 + (Rp25.641,00 x jumlah sub kegiatan)

Tabel 005. Batasan Alokasi Objek Belanja

No	Kode Rekening	Keterangan	Rata-Rata	Batas Atas
1	5.1.02.01.01.0025	Belanja Alat/Bahan untuk Kegiatan Kantor- Kertas dan Cover	46,20%	82,24%
2	5.1.02.01.01.0026	Belanja Alat/Bahan untuk Kegiatan Kantor- Bahan Cetak	13,17%	100,00%
3	5.1.02.01.01.0029	Belanja Alat/Bahan untuk Kegiatan Kantor-Bahan Komputer	40,63%	54,81%
			100,00%	

Keterangan:

Belanja tersebut belum menyertakan:

1. Belanja Alat/Bahan untuk Kegiatan Kantor-Alat Tulis Kantor; dan
2. Belanja Perjalanan Dinas Dalam Kota.

Dengan demikian, jika aktivitas ini membutuhkan belanja tersebut maka dapat ditambahkan dengan perhitungan tersendiri melalui persetujuan TAPD.

Nilai Rentang Relevan:

Keterangan	Maksimal	Minimal
Jumlah Sub Kegiatan	73	39

Contoh Aktivitas ASB 005:

No.	Organisasi Perangkat Daerah	Sub Kegiatan	Aktivitas
1	Dinas Kesehatan	Koordinasi dan Penyusunan Dokumen Perubahan RKA-SKPD	Penyusunan Dokumen Perubahan RKA-SKPD
2	Dinas Pendidikan, Pemuda dan Olahraga	Koordinasi dan Penyusunan Dokumen Perubahan RKA-SKPD	Penyusunan Dokumen Perubahan RKA-SKPD
3	Dinas Komunikasi dan Informatika	Koordinasi dan Penyusunan Dokumen Perubahan RKA-SKPD	Penyusunan Dokumen Perubahan RKA-SKPD
4	Dinas Kearsipan dan Perpustakaan	Koordinasi dan Penyusunan Dokumen Perubahan RKA-SKPD	Penyusunan Dokumen Perubahan RKA-SKPD
5	Dinas Sosial, Pemberdayaan Masyarakat dan Desa	Koordinasi dan Penyusunan Dokumen Perubahan RKA-SKPD	Penyusunan Dokumen Perubahan RKA-SKPD

KOORDINASI DAN PENYUSUNAN DPA-SKPD

Deskripsi:

Aktivitas ini merupakan aktivitas yang dilaksanakan oleh organisasi perangkat daerah untuk menyusun Dokumen Perencanaan Anggaran (DPA) secara mandiri.

Pengendali belanja (*cost driver*):

Jumlah sub kegiatan

Satuan pengendali belanja tetap (*fixed cost*):

= Rp0,00 per aktivitas

Satuan pengendali belanja variabel (*variable cost*):

= Rp25.641,00 per sub kegiatan

Rumus Penghitungan Total Belanja:

Belanja Tetap + Belanja Variabel

= Rp0,00 + (Rp25.641,00 x jumlah sub kegiatan)

Tabel 006. Batasan Alokasi Objek Belanja

No	Kode Rekening	Keterangan	Rata-Rata	Batas Atas
1	5.1.02.01.01.0025	Belanja Alat/Bahan untuk Kegiatan Kantor- Kertas dan Cover	17,35%	28,43%
2	5.1.02.01.01.0026	Belanja Alat/Bahan untuk Kegiatan Kantor- Bahan Cetak	49,25%	100,00%
3	5.1.02.01.01.0029	Belanja Alat/Bahan untuk Kegiatan Kantor-Bahan Komputer	33,40%	77,88%
			100,00%	

Keterangan:

Belanja tersebut belum menyertakan:

1. Belanja Alat/Bahan untuk Kegiatan Kantor-Alat Tulis Kantor;
2. Belanja Makanan dan Minuman Rapat; dan
3. Belanja Lembur.

Dengan demikian, jika aktivitas ini membutuhkan belanja tersebut maka dapat ditambahkan dengan perhitungan tersendiri melalui persetujuan TAPD.

Nilai Rentang Relevan:

Keterangan	Maksimal	Minimal
Jumlah Sub Kegiatan	73	25

Contoh Aktivitas ASB 006:

No.	Organisasi Perangkat Daerah	Sub Kegiatan	Aktivitas
1	Dinas Kesehatan	Koordinasi dan Penyusunan DPA-SKPD	Penyusunan DPA-SKPD
2	Dinas Pendidikan, Pemuda dan Olahraga	Koordinasi dan Penyusunan DPA-SKPD	Penyusunan DPA-SKPD
3	Dinas Komunikasi dan Informatika	Koordinasi dan Penyusunan DPA-SKPD	Penyusunan DPA-SKPD
4	Dinas Penanaman Modal dan Pelayanan Terpadu Satu Pintu	Koordinasi dan Penyusunan DPA-SKPD	Penyusunan DPA-SKPD
5	Sekretariat DPRD	Koordinasi dan Penyusunan DPA-SKPD	Penyusunan DPA-SKPD
6	Kecamatan Jepara	Koordinasi dan Penyusunan DPA-SKPD	Penyusunan DPA-SKPD
7	Dinas Kearsipan dan Perpustakaan	Koordinasi dan Penyusunan DPA-SKPD	Penyusunan DPA-SKPD
8	Dinas Sosial, Pemberdayaan Masyarakat dan Desa	Koordinasi dan Penyusunan DPA-SKPD	Penyusunan DPA-SKPD

ASB 007

**PENYUSUNAN LAPORAN CAPAIAN KINERJA DAN IKHTISAR REALISASI
KINERJA SKPD**

Deskripsi:

Aktivitas ini merupakan aktivitas yang dilaksanakan oleh organisasi perangkat daerah untuk menyusun Laporan Capaian Kinerja dan Ikhtisar Realisasi Kinerja secara mandiri.

Pengendali belanja (*cost driver*):

Jumlah sub kegiatan

Satuan pengendali belanja tetap (*fixed cost*):

= Rp0,00 per aktivitas

Satuan pengendali belanja variabel (*variable cost*):

= Rp51.724,00 per sub kegiatan

Rumus Penghitungan Total Belanja:

Belanja Tetap + Belanja Variabel

= Rp0,00 + (Rp51.724,00 x jumlah sub kegiatan)

Tabel 007. Batasan Alokasi Objek Belanja

No	Kode Rekening	Keterangan	Rata-Rata	Batas Atas
1	5.1.02.01.01.0024	Belanja Alat/Bahan untuk Kegiatan Kantor-Alat Tulis Kantor	11,01%	19,85%
2	5.1.02.01.01.0025	Belanja Alat/Bahan untuk Kegiatan Kantor- Kertas dan Cover	25,42%	40,28%
3	5.1.02.01.01.0026	Belanja Alat/Bahan untuk Kegiatan Kantor- Bahan Cetak	11,37%	70,23%
4	5.1.02.01.01.0029	Belanja Alat/Bahan untuk Kegiatan Kantor-Bahan Komputer	52,20%	90,41%
			100,00%	

Keterangan:

Belanja tersebut belum menyertakan:

1. Belanja Makanan dan Minuman Rapat;
2. Belanja Lembur;
3. Belanja Perjalanan Dinas Biasa;
4. Belanja Perjalanan Dinas Dalam Kota;
5. Belanja Bahan-Bahan Bakar dan Pelumas.

Dengan demikian, jika aktivitas ini membutuhkan belanja tersebut maka dapat ditambahkan dengan perhitungan tersendiri melalui persetujuan TAPD.

Nilai Rentang Relevan:

Keterangan	Maksimal	Minimal
Jumlah Sub Kegiatan	73	25

Contoh Aktivitas ASB 007:

No.	Organisasi Perangkat Daerah	Sub Kegiatan	Aktivitas
1	Dinas Kesehatan	Koordinasi dan Penyusunan Laporan Capaian Kinerja dan Ikhtisar Realisasi Kinerja SKPD	Penyusunan Laporan Capaian Kinerja dan Ikhtisar Realisasi Kinerja SKPD
2	Dinas Pendidikan, Pemuda dan Olahraga	Koordinasi dan Penyusunan Laporan Capaian Kinerja dan Ikhtisar Realisasi Kinerja SKPD	Penyusunan Laporan Capaian Kinerja dan Ikhtisar Realisasi Kinerja SKPD
3	Badan Penanggulangan Bencana Daerah	Koordinasi dan Penyusunan Laporan Capaian Kinerja dan Ikhtisar Realisasi Kinerja SKPD	Penyusunan Laporan Capaian Kinerja dan Ikhtisar Realisasi Kinerja SKPD
4	Dinas Komunikasi dan Informatika	Koordinasi dan Penyusunan Laporan Capaian Kinerja dan Ikhtisar Realisasi Kinerja SKPD	Penyusunan Laporan Capaian Kinerja dan Ikhtisar Realisasi Kinerja SKPD
5	Dinas Penanaman Modal dan Pelayanan Terpadu Satu Pintu	Koordinasi dan Penyusunan Laporan Capaian Kinerja dan Ikhtisar Realisasi Kinerja SKPD	Penyusunan Laporan Capaian Kinerja dan Ikhtisar Realisasi Kinerja SKPD
6	Inspektorat	Koordinasi dan Penyusunan Laporan Capaian Kinerja dan Ikhtisar Realisasi Kinerja SKPD	Penyusunan Laporan Capaian Kinerja dan Ikhtisar Realisasi Kinerja SKPD
7	Sekretariat DPRD	Koordinasi dan Penyusunan Laporan Capaian Kinerja dan Ikhtisar Realisasi Kinerja SKPD	Penyusunan Laporan Capaian Kinerja dan Ikhtisar Realisasi Kinerja SKPD
8	Dinas Kearsipan dan Perpustakaan	Koordinasi dan Penyusunan Laporan Capaian Kinerja dan Ikhtisar Realisasi Kinerja SKPD	Penyusunan Laporan Capaian Kinerja dan Ikhtisar Realisasi Kinerja SKPD
9	Dinas Sosial, Pemberdayaan Masyarakat dan Desa	Koordinasi dan Penyusunan Laporan Capaian Kinerja dan Ikhtisar Realisasi Kinerja SKPD	Penyusunan Laporan Capaian Kinerja dan Ikhtisar Realisasi Kinerja SKPD

ASB 008
EVALUASI KINERJA PERANGKAT DAERAH

Deskripsi:

Aktivitas ini merupakan aktivitas yang dilaksanakan oleh organisasi perangkat daerah untuk melaksanakan Evaluasi Kinerja Perangkat Daerah secara mandiri.

Pengendali belanja (*cost driver*):

Jumlah sub kegiatan

Satuan pengendali belanja tetap (*fixed cost*):

= Rp0,00 per aktivitas

Satuan pengendali belanja variabel (*variable cost*):

= Rp37.037,00 per sub kegiatan

Rumus Penghitungan Total Belanja:

Belanja Tetap + Belanja Variabel
= Rp0,00 + (Rp37.037,00 x jumlah sub kegiatan)

Tabel 008. Batasan Alokasi Objek Belanja

No	Kode Rekening	Keterangan	Rata-Rata	Batas Atas
1	5.1.02.01.01.0026	Belanja Alat/Bahan untuk Kegiatan Kantor- Bahan Cetak	22,07%	100,00%
2	5.1.02.01.01.0052	Belanja Makanan dan Minuman Rapat	38,67%	100,00%
3	5.1.02.04.01.0003	Belanja Perjalanan Dinas Dalam Kota	39,26%	100,00%
			100,00%	

Keterangan:

Belanja tersebut belum menyertakan:

1. Belanja Bahan-Bahan Bakar dan Pelumas;
2. Belanja Alat/Bahan untuk Kegiatan Kantor-Alat Tulis Kantor;
3. Belanja Alat/Bahan untuk Kegiatan Kantor- Kertas dan Cover;
4. Belanja Alat/Bahan untuk Kegiatan Kantor-Bahan Komputer;
5. Honorarium Narasumber atau Pembahas, Moderator, Pembawa Acara, dan Panitia;
6. Belanja Lembur; dan
7. Belanja Perjalanan Dinas Biasa.

Dengan demikian, jika aktivitas ini membutuhkan belanja tersebut maka dapat ditambahkan dengan perhitungan tersendiri melalui persetujuan TAPD.

Nilai Rentang Relevan:

Keterangan	Maksimal	Minimal
Jumlah Sub Kegiatan	73	21

Contoh Aktivitas ASB 008:

No.	Organisasi Perangkat Daerah	Sub Kegiatan	Aktivitas
1	Dinas Kesehatan	Evaluasi Kinerja Perangkat Daerah	Evaluasi Kinerja Perangkat Daerah
2	Dinas Pendidikan, Pemuda dan Olahraga	Evaluasi Kinerja Perangkat Daerah	Evaluasi Kinerja Perangkat Daerah
3	Badan Penanggulangan Bencana Daerah	Evaluasi Kinerja Perangkat Daerah	Evaluasi Kinerja Perangkat Daerah
4	Badan Penanggulangan Bencana Daerah	Evaluasi Kinerja Perangkat Daerah	Evaluasi Kinerja Perangkat Daerah
5	Dinas Koperasi, Usaha Kecil Manengah, Tenaga Kerja dan Transmigrasi	Evaluasi Kinerja Perangkat Daerah	Evaluasi Kinerja Perangkat Daerah
6	Dinas Perumahan dan Kawasan Permukiman	Evaluasi Kinerja Perangkat Daerah	Evaluasi Kinerja Perangkat Daerah
7	Dinas Kependudukan dan Pencatatan Sipil	Evaluasi Kinerja Perangkat Daerah	Evaluasi Kinerja Perangkat Daerah
8	Dinas Perhubungan	Evaluasi Kinerja Perangkat Daerah	Evaluasi Kinerja Perangkat Daerah
9	Dinas Perikanan	Evaluasi Kinerja Perangkat Daerah	Evaluasi Kinerja Perangkat Daerah
10	Dinas Komunikasi dan Informatika	Evaluasi Kinerja Perangkat Daerah	Evaluasi Kinerja Perangkat Daerah
11	Dinas Pariwisata dan Kebudayaan	Evaluasi Kinerja Perangkat Daerah	Evaluasi Kinerja Perangkat Daerah
12	Dinas Lingkungan Hidup	Evaluasi Kinerja Perangkat Daerah	Evaluasi Kinerja Perangkat Daerah
13	Dinas Pemberdayaan Perempuan dan Perlindungan Anak serta Pengendalian Penduduk dan Keluarga Berencana	Evaluasi Kinerja Perangkat Daerah	Evaluasi Kinerja Perangkat Daerah
14	Satuan Polisi Pamongpraja dan Pemadam Kebakaran	Evaluasi Kinerja Perangkat Daerah	Evaluasi Kinerja Perangkat Daerah
15	Kecamatan Batealit	Evaluasi Kinerja Perangkat Daerah	Evaluasi Kinerja Perangkat Daerah
16	Kecamatan Jepara	Evaluasi Kinerja Perangkat Daerah	Evaluasi Kinerja Perangkat Daerah
17	Kecamatan Kalinyamatan	Evaluasi Kinerja Perangkat Daerah	Evaluasi Kinerja Perangkat Daerah
18	Kecamatan Karimunjawa	Evaluasi Kinerja Perangkat Daerah	Evaluasi Kinerja Perangkat Daerah
19	Kecamatan Kedung	Evaluasi Kinerja Perangkat Daerah	Evaluasi Kinerja Perangkat Daerah
20	Kecamatan Mayong	Evaluasi Kinerja Perangkat Daerah	Evaluasi Kinerja Perangkat Daerah
21	Kecamatan Bangsri	Evaluasi Kinerja Perangkat Daerah	Evaluasi Kinerja Perangkat Daerah
22	Badan Kesatuan Bangsa dan Politik	Evaluasi Kinerja Perangkat Daerah	Evaluasi Kinerja Perangkat Daerah
23	Dinas Kearsipan dan Perpustakaan	Evaluasi Kinerja Perangkat Daerah	Evaluasi Kinerja Perangkat Daerah
24	Dinas Ketahanan Pangan dan Pertanian	Evaluasi Kinerja Perangkat Daerah	Evaluasi Kinerja Perangkat Daerah
25	Sekretariat Daerah	Evaluasi Kinerja Perangkat Daerah	Evaluasi Kinerja Perangkat Daerah
26	Dinas Pekerjaan Umum dan Penataan Ruang	Evaluasi Kinerja Perangkat Daerah	Evaluasi Kinerja Perangkat Daerah
27	Dinas Sosial, Pemberdayaan Masyarakat dan Desa	Evaluasi Kinerja Perangkat Daerah	Evaluasi Kinerja Perangkat Daerah

No.	Organisasi Perangkat Daerah	Sub Kegiatan	Aktivitas
28	Kecamatan Donorejo	Evaluasi Kinerja Perangkat Daerah	Evaluasi Kinerja Perangkat Daerah
29	Kecamatan Kembang	Evaluasi Kinerja Perangkat Daerah	Evaluasi Kinerja Perangkat Daerah
30	Kecamatan Mlonggo	Evaluasi Kinerja Perangkat Daerah	Evaluasi Kinerja Perangkat Daerah
31	Kecamatan Pakisaji	Evaluasi Kinerja Perangkat Daerah	Evaluasi Kinerja Perangkat Daerah
32	Kecamatan Tahunan	Evaluasi Kinerja Perangkat Daerah	Evaluasi Kinerja Perangkat Daerah


 BUPATI JEPARA,

 WITIARSO UTOMO