



BUPATI JEPARA

PROVINSI JAWA TENGAH

PERATURAN BUPATI JEPARA
NOMOR 44 TAHUN 2021

TENTANG

ANALISIS STANDAR BELANJA TAHUN ANGGARAN 2022

DENGAN RAHMAT TUHAN YANG MAHA ESA

BUPATI JEPARA,

- Menimbang : a. bahwa untuk melaksanakan ketentuan Pasal 51 ayat (5) Peraturan Pemerintah Nomor 12 Tahun 2019 tentang Pengelolaan Keuangan Daerah serta berdasarkan Peraturan Daerah Kabupaten Jepara Nomor 9 Tahun 2019 tentang Pokok-Pokok Pengelolaan Keuangan Daerah, dalam rangka penyusunan RKA-SKPD perlu menyusun Analisis Standar Belanja Tahun Anggaran 2022;
- b. bahwa berdasarkan pertimbangan sebagaimana dimaksud pada huruf a perlu menetapkan Peraturan Bupati tentang Analisis Standar Belanja Tahun Anggaran 2022;

- Mengingat : 1. Undang-Undang Nomor 13 Tahun 1950 tentang Pembentukan Daerah-Daerah Kabupaten Dalam Lingkungan Provinsi Jawa Tengah;
2. Undang-Undang Nomor 28 Tahun 1999 tentang Penyelenggaraan Negara yang Bersih dan Bebas dari Korupsi, Kolusi dan Nepotisme (Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 1999 Nomor 75, Tambahan Lembaran Negara Republik Indonesia Nomor 3851);
3. Undang-Undang Nomor 17 Tahun 2003 tentang Keuangan Negara (Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 2003 Nomor 47, Tambahan Lembaran Negara Republik Indonesia Nomor 4286);
4. Undang-Undang Nomor 12 Tahun 2011 tentang Pembentukan Peraturan Perundang-undangan (Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 2011 Nomor 82, Tambahan Lembaran Negara Republik Indonesia Nomor 5234) sebagaimana telah diubah

- dengan Undang-Undang Nomor 15 Tahun 2019 tentang Perubahan atas Undang-Undang Nomor 12 Tahun 2011 tentang Pembentukan Peraturan Perundang-undangan (Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 2019 Nomor 183, Tambahan Lembaran Republik Indonesia Nomor 6396);
5. 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 9 tahun 2015 tentang Perubahan Kedua Atas Undang-Undang Nomor 23 Tahun 2014 tentang Pemerintahan Daerah (Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 2015 Nomor 58, Tambahan Lembaran Negara republik Indonesia Nomor 5679);
 6. 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);
 7. Peraturan Menteri Dalam Negeri Nomor 70 Tahun 2019 tentang Sistim Informasi Pemerintahan Daerah (Berita Negara Republik Indonesia Tahun 2019 Nomor 1114);
 8. Peraturan Menteri Dalam Negeri Nomor 90 Tahun 2019 tentang Klasifikasi, Kodefikasi dan Nomenklatur Perencanaan Pembangunan dan Keuangan Daerah (Berita Negara Republik Indonesia Tahun 2019 Nomor 1447);
 9. Peraturan Menteri Dalam Negeri Nomor 77 Tahun 2020 tentang Pedoman Teknis Pengelolaan Keuangan Daerah (Berita Negara Republik Indonesia Tahun 2020 Nomor 1781);
 10. Peraturan Daerah Kabupaten Jepara Nomor 9 Tahun 2019 tentang Pokok-Pokok Pengelolaan Keuangan Daerah (Lembaran Daerah Kabupaten Jepara Tahun 2019 Nomor 9);

MEMUTUSKAN:

Menetapkan : PERATURAN BUPATI TENTANG ANALISIS STANDAR BELANJA
TAHUN ANGGARAN 2022

BAB I
KETENTUAN UMUM

Pasal 1

Dalam Peraturan Bupati ini, yang dimaksud dengan:

1. Daerah adalah Kabupaten Jepara.

2. Pemerintah Daerah adalah Pemerintah Kabupaten Jepara yang terdiri dari Bupati dan Perangkat Daerah sebagai unsur penyelenggara Pemerintahan Daerah.
3. Bupati adalah Bupati Jepara.
4. Perangkat Daerah adalah Organisasi Perangkat Daerah di lingkungan Pemerintah Kabupaten Jepara.
5. Kepala Perangkat Daerah adalah Kepala Perangkat Daerah Pemerintah Kabupaten Jepara.
6. Rencana Kerja dan Anggaran Perangkat Daerah yang selanjutnya disingkat RKA Perangkat Daerah adalah dokumen perencanaan dan penganggaran yang berisi rencana pendapatan, rencana belanja program dan kegiatan Perangkat Daerah serta rencana pembiayaan sebagai dasar penyusunan APBD.
7. Anggaran Pendapatan dan Belanja Daerah yang selanjutnya disingkat APBD adalah rencana keuangan tahunan Pemerintah Kabupaten Jepara yang ditetapkan dengan Peraturan Daerah.
8. Analisis Standar Belanja yang selanjutnya disingkat ASB adalah penilaian kewajaran atas beban kerja dan biaya yang digunakan untuk melaksanakan suatu sub kegiatan.
9. Kegiatan adalah aktivitas tertentu yang dilaksanakan Perangkat Daerah dengan jumlah kebutuhan anggarannya diformulasikan dalam ASB.

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 penyeteraan 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;
- c. meningkatkan efisiensi dan efektivitas dalam pengelolaan keuangan daerah;
- d. Meminimalisir terjadinya pengeluaran yang kurang jelas yang menyebabkan inefisiensi anggaran.

BAB III KOMPONEN ASB

Pasal 4

Komponen ASB meliputi :

- a. deskripsi;
- b. tenaga atau upah;
- c. bahan;
- d. peralatan;
- e. koefisien atau volume.

Pasal 5

Deskripsi sebagaimana dimaksud dalam Pasal 4 huruf a merupakan judul ASB berisi penjelasan dari masing-masing ASB yang ada, termasuk menjelaskan satuan dan rentang waktu penggunaan ASB untuk masing-masing kegiatan.

Pasal 6

Tenaga atau Upah sebagaimana dimaksud dalam Pasal 4 huruf b merupakan komponen dasar yang diambil dari Standar Harga Satuan, nilai besarnya sesuai dengan satuan dimaksud.

Pasal 7

Bahan sebagaimana dimaksud dalam Pasal 4 huruf c merupakan komponen dasar yang diambil dari Standar Harga Satuan, nilai besarnya dengan nama bahan serta spesifikasi yang dimaksud.

Pasal 8

Peralatan sebagaimana dimaksud dalam Pasal 4 huruf d merupakan komponen dasar yang diambil dari Standar Harga Satuan, nilai besarnya sesuai dengan nama alat yang dimaksud.

Pasal 9

Koefisien atau volume sebagaimana dimaksud dalam Pasal 4 huruf e merupakan ketetapan nilai sesuai dengan kebutuhan jenis kegiatan.

Pasal 10

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

BAB IV
JENIS ASB

Pasal 11

- (1) Kegiatan tertentu yang diselenggarakan oleh Perangkat Daerah mengacu pada ASB.
- (2) ASB sebagaimana dimaksud pada ayat (1) terdiri dari :
 - a. ASB Fisik;
 - b. ASB Non Fisik.
- (3) Perhitungan ASB dan proporsi rincian penjabaran Obyek Belanja setiap kegiatan ASB sebagaimana dimaksud pada ayat (2) tercantum dalam Lampiran yang merupakan bagian tidak terpisahkan dari Peraturan Bupati ini.
- (4) Rumusan kegiatan sebagaimana dimaksud pada ayat (2) huruf a tercantum dalam Lampiran I yang merupakan bagian tidak terpisahkan dari Peraturan Bupati ini.
- (5) ASB Non Fisik sebagaimana dimaksud pada ayat (2) huruf b sudah diatur dalam Peraturan Presiden RI Nomor 33 Tahun 2020 tentang Standar Harga Satuan Regional.

BAB V
PENERAPAN ASB

Pasal 12

- (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 VI
PENGENDALIAN DAN PENGAWASAN

Pasal 13

Pengendalian terhadap pelaksanaan ASB dalam rangka penyusunan RKA- SKPD Kabupaten Jepara dilakukan oleh Kepala Perangkat Daerah.

Pasal 14

Pengawasan terhadap pelaksanaan ASB dilakukan oleh Inspektorat Kabupaten Jepara.

BAB VII
KETENTUAN LAIN-LAIN

Pasal 15

Kegiatan Perangkat Daerah yang belum diatur dalam Peraturan Bupati ini, dianggarkan sesuai kebutuhan riil dengan ketentuan besaran total Belanja dan alokasi rincian Obyek Belanja kegiatan berdasarkan hasil pembahasan oleh TAPD.

BAB VIII
KETENTUAN PENUTUP

Pasal 16

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 4 Agustus 2021

BUPATI JEPARA,


DIAN KRISTIANDI

Diundangkan di Jepara
pada tanggal 4 Agustus 2021

SEKRETARIS DAERAH
KABUPATEN JEPARA



EDY SUJATMIKO

LAMPIRAN
PERATURAN BUPATI JEPARA
NOMOR 44 TAHUN 2021
TENTANG ANALISIS STANDAR BELANJA TAHUN 2022

| KODE | URAIAN | SPEK | KET. | KOEFISIEN | SATUAN | HARGA | JUMLAH | REKENING | KELOMPOK |
|--------------------|--|--|------|---------------------|----------------------|---|--------------|-------------------|----------|
| 1.3.4.01.01.03.001 | Patching Lapen Lapen | Tebal 0,05 m Volume 0,05 | | 1 | M3 | Nilai ASB : 2.054.390,431 | 112.991,47 | 5.2.04.01.01.0003 | 3 |
| 1.3.4.01.01.03.001 | Sand Sheet Sand Sheet | Tebal 0,02 m Volume 0,02 | | 1 | M2 | Nilai ASB : 5.348.492,211 | 117.666,83 | 5.2.04.01.01.0003 | 3 |
| 1.3.4.01.01.03.001 | AC-WC AC-WC | Tebal 0,06 m Volume 0,14 Tebal 0,29 m Volume 0,29 | | 1 | M2 ton liter | Nilai ASB : 1.531.725,520 24.104,101 | 242.227,02 | 5.2.04.01.01.0003 | 3 |
| 1.3.4.01.01.03.001 | HRS-WC HRS-WC | Tebal 0,03 m Volume 0,07 Tebal 0,29 m Volume 0,29 | | 1 | M2 ton liter | Nilai ASB : 1.750.306,583 24.104,101 | 141.692,68 | 5.2.04.01.01.0003 | 3 |
| 1.3.4.01.01.03.001 | AC-BC AC-BC | Tebal 0,10 m Volume 0,23 Tebal 0,29 m Volume 0,29 | | 1 | M2 ton liter | Nilai ASB : 1.428.341,426 24.104,101 | 372.201,94 | 5.2.04.01.01.0003 | 3 |
| 1.3.4.01.01.03.001 | PERKERASAN BETON fs-45 Beton fs-45 Beton fs-10 Leveling LPA Timbunan Bahu Jalan | Tebal 0,25 m Volume 0,25 Tebal 0,10 m Volume 0,10 Tebal 0,10 m Volume 0,03 Tebal 0,35 m Volume 0,70 | | 1 1 0,25 2 | M2 m3 m3 m3 | Nilai ASB : 2.006.552,577 1.420.143,269 501.277,378 171.131,865 | 853.574,38 | 5.2.04.01.01.0003 | 3 |
| 1.3.4.01.01.03.001 | SALURAN BERBENTUK U TIBE DS 1 U-Ditch 600 x 600 Galvan untuk Selokan Drainase dan Saluran Air Timbunan Biasa dari hasil galian | Tebal 1,00 m Volume 1,00 Tebal 0,80 m Volume 0,56 Tebal 0,00 m Volume 0,17 | | 1 0,7 0,3 | M2 m1 m3 m3 | Nilai ASB : 1.050.514,000 39.302,780 62.198,418 | 1.191.270,18 | 5.2.04.01.01.0003 | 3 |
| 1.3.4.01.01.03.001 | SALURAN BERBENTUK U TIBE DS 2 U-Ditch 600 x 700 Galvan untuk Selokan Drainase dan Saluran Air Timbunan Biasa dari hasil galian | Tebal 1,00 m Volume 1,00 Tebal 0,80 m Volume 0,56 Tebal 0,00 m Volume 0,17 | | 1 0,7 0,3 | M2 m1 m3 m3 | Nilai ASB : 1.212.355,000 39.302,780 62.198,418 | 1.369.295,28 | 5.2.04.01.01.0003 | 3 |
| 1.3.4.01.01.03.001 | GORONG-GORONG KOTAK BETON BERTULANG, UKURAN DALAM 60 cm x 60 cm Box Culvert 60 x 60 Galvan untuk Selokan Drainase dan Saluran Air Timbunan Biasa dari hasil galian | Tebal 1,00 m Volume 1,00 Tebal 1,20 m Volume 1,44 Tebal 0,00 m Volume 0,43 | | 1 1,2 0,3 | M2 m m3 m3 | Nilai ASB : 2.618.900,000 501.277,378 171.131,865 | 3.756.135,23 | 5.2.04.01.01.0003 | 3 |
| 1.3.4.01.01.03.001 | GORONG-GORONG KOTAK BETON BERTULANG, UKURAN DALAM 80 cm x 80 cm Box Culvert 80 x 80 Galvan untuk Selokan Drainase dan Saluran Air Timbunan Biasa dari hasil galian | Tebal 1,00 m Volume 1,00 Tebal 1,20 m Volume 1,44 Tebal 0,00 m Volume 0,43 | | 1 1,2 0,3 | M2 m m3 m3 | Nilai ASB : 4.425.100,000 39.302,780 62.198,418 | 4.959.422,29 | 5.2.04.01.01.0003 | 3 |
| 1.3.4.01.01.03.001 | GORONG-GORONG KOTAK BETON BERTULANG, UKURAN DALAM 100 cm x 100 cm Box Culvert 100 x 100 Galvan untuk Selokan Drainase dan Saluran Air Timbunan Biasa dari hasil galian | Tebal 1,00 m Volume 1,00 Tebal 1,20 m Volume 1,44 Tebal 0,00 m Volume 0,43 | | 1 1,2 0,3 | M2 m m3 m3 | Nilai ASB : 5.872.800,000 39.302,780 62.198,418 | 6.551.892,29 | 5.2.04.01.01.0003 | 3 |

| KODE | URAIAN | SPEK | KET. | KOEFISIEN | SATUAN | HARGA | JUMLAH | REKENING | KELOMPOK |
|--------------------|---|-----------------------------------|------|-------------|--------|----------------|-------------------------|-------------------|----------|
| 1.3.4.01.01.03.001 | PEMBANGUNAN JALAN HOTMIX (1 LAYER) | Panjang : 1.279,50 M , Lebar: 4 M | | | | Nilai ASB : | 250.000,00 | 5.2.04.01.01.0003 | 3 |
| | DIVISI 1. UMUM | | | | | | | | |
| | Mobilisasi | | | | | | | | |
| | Papan Nama | | | 1 | LS | 300.000,000 | 300.000,00 | | |
| | Mobilisasi | | | 1 | LS | 12.730.000,000 | 12.730.000,00 | | |
| | Manajemen dan Keselamatan Lalu Lintas | | | 1 | LS | 9.457.600,000 | 9.457.600,00 | | |
| | Manajemen dan Keselamatan Lalu Lintas | | | 2 | Buah | 1.045.000,000 | 2.090.000,00 | | |
| | Pengamanan Lingkungan Hidup | | | 2 | Buah | 1.705.000,000 | 3.410.000,00 | | |
| | Pengujian Parameter Kebisingan | | | 1 | LS | 9.225.375,545 | 9.225.375,55 | | |
| | Keselamatan dan Kesehatan Kerja | | | | | | 37.212.975,55 | | |
| | Jumlah Harga Pekerjaan DIVISI 1 (masuk pada Rekapitulasi Pekerjaan Harga Pekerjaan) | | | | | | | | |
| | DIVISI 2. DRAINASE | | | | | | | | |
| | Galian untuk Selokan Drainase dan Saluran Air | | | | M3 | 39.302,780 | - | | |
| | Gorong-gorong Kotak Beton Bertulang (precast box culvert), ukuran dalam 60 cm x 60 cm (pabrikasi) | | | | M1 | 2.618.900,000 | - | | |
| | Saluran berbentuk U Tipe DS 2 precast 60 x 70 (pabrikasi) | | | | M1 | 1.212.355,000 | - | | |
| | Jumlah Harga Pekerjaan DIVISI 2 (masuk pada Rekapitulasi Pekerjaan Harga Pekerjaan) | | | | | | | | |
| | DIVISI 3. PEKERJAAN TANAH DAN GEOSINTETIK | | | | | | | | |
| | Galian Biasa untuk Pelebaran | | | 0 | M3 | 59.572,521 | - | | |
| | Timbunan Biasa dari hasil galian | | | 0 | M3 | 62.198,418 | - | | |
| | Jumlah Harga Pekerjaan DIVISI 3 (masuk pada Rekapitulasi Pekerjaan Harga Pekerjaan) | | | | | | | | |
| | DIVISI 5. PERKERASAN BERBUTIR | | | | | | | | |
| | Lapis Pondasi Agregat Kelas A | | | 18,895 | M3 | 501.277,378 | 9.471.636,05 | | |
| | Jumlah Harga Pekerjaan DIVISI 5 (masuk pada Rekapitulasi Pekerjaan Harga Pekerjaan) | | | | | | 9.471.636,05 | | |
| | DIVISI 6. PERKERASAN ASPAL | | | | | | | | |
| | Lapis Perekat - Aspal Cair/ Emulsi (untuk A-C-WC) | | | 1620,06 | Liter | 24.104,101 | 39.050.089,38 | | |
| | Lapis Perekat - Aspal Cair/ Emulsi (untuk A-C-BC) | | | 1611,744876 | Liter | 24.104,101 | 38.849.660,79 | | |
| | Laston Lapis Aus (A-C-WC) | | | 497,40632 | Ton | 1.531.725,520 | 761.889.954,02 | | |
| | Laston Lapis Antara (A-C-BC) | | | 139,68364 | Ton | 1.428.341,426 | 199.515.929,60 | | |
| | Jumlah Harga Pekerjaan DIVISI 6 (masuk pada Rekapitulasi Pekerjaan Harga Pekerjaan) | | | | | | 1.039.305.633,78 | | |
| | DIVISI 7. STRUKTUR | | | | | | | | |
| | Beton struktur, f'c 25 Mpa | | | 0 | M3 | 1.830.334,534 | - | | |
| | Beton, f'c 10 Mpa | | | 0 | M3 | 1.420.143,269 | - | | |
| | Bagi Tulangan Stp B75 280 | | | 0 | Kg | 16.565,444 | - | | |
| | Pemasangan Polietene 125 mikron | | | 0 | Kg | 19.250,000 | - | | |
| | Jumlah Harga Pekerjaan DIVISI 7 (masuk pada Rekapitulasi Pekerjaan Harga Pekerjaan) | | | | | | - | | |
| | DIVISI 9. PEKERJAAN HARIAN & PEKERJAAN LAIN-LAIN | | | | | | | | |
| | Meraka Jalan Termoplastik | | | 364,6575 | M2 | 211.686,961 | 77.193.237,86 | | |
| | Jumlah Harga Pekerjaan DIVISI 9 (masuk pada Rekapitulasi Pekerjaan Harga Pekerjaan) | | | | | | 77.193.237,86 | | |
| | (A) Jumlah Harga Pekerjaan (termasuk Biaya Umum dan Keuntungan) | | | | | | 1.163.183.483,24 | | |
| | (B) Pajak Pertambahan Nilai (PPN) = 10% x (A) | | | | | | 116.318.348,32 | | |
| | (C) JUMLAH TOTAL HARGA PEKERJAAN = (A) + (B) | | | | | | 1.279.501.831,56 | | |

| KODE | URAIAN | SPEK | KET. | KOEFISIEN | SATUAN | HARGA | JUMLAH | REKENING | KELOMPOK |
|--------------------|---|----------------------------------|------|-------------|--------|----------------|-------------------|-------------------|----------|
| 1.3.4.01.01.03.001 | PEMBANGUNAN JALAN HOTMIK (1 LAYER + Pelebaran) | Panjang : 1.279,50 M, Lebar: 4 M | | | M2 | Nilai ASB : | 500.000,00 | 5.2.04.01.01.0003 | 3 |
| | DIVISI 1. UMUM | | | | | | | | |
| | Mobilisasi | | | | | | | | |
| | Papan Nama | | | 1 | LS | 300.000,000 | 300.000,00 | | |
| | Mobilisasi | | | 1 | LS | 12.730.000,000 | 12.730.000,00 | | |
| | Manajemen dan Keselamatan Lalu Lintas | | | 1 | LS | 9.457.600,000 | 9.457.600,00 | | |
| | Pengamanan Lingkungan Hidup | | | 2 | Buah | 1.045.000,000 | 2.090.000,00 | | |
| | Pengujian Parameter Kebisingan | | | 2 | Buah | 1.705.000,000 | 3.410.000,00 | | |
| | Pengujian Total Partikulat (TSP) - Debu | | | 1 | LS | 9.225.375,545 | 9.225.375,55 | | |
| | Keselamatan dan Kesehatan Kerja | | | | | | | | |
| | Keselamatan dan Kesehatan Kerja | | | | | | | | |
| | Jumlah Harga Pekerjaan DIVISI 1 (masuk pada Rekapitulasi Pekerjaan Harga Pekerjaan) | | | | | | 37.212.975,55 | | |
| | DIVISI 2. DRAINASE | | | | | | | | |
| | Galian untuk Selokan Drainase dan Saluran Air | | | 0 | M3 | 39.302,780 | - | | |
| | Gorong-gorong Kotak Beton Bertulang [precast box culvert], ukuran dalam 60 cm x 60 cm (pabrikasi) | | | 0 | M1 | 2.618.900,000 | - | | |
| | Saluran berbentuk U Tipe DS 2 precast 60 x 70 (pabrikasi) | | | 0 | M1 | 1.212.355,000 | - | | |
| | Jumlah Harga Pekerjaan DIVISI 2 (masuk pada Rekapitulasi Pekerjaan Harga Pekerjaan) | | | | | | - | | |
| | DIVISI 3. PEKERJAAN TANAH DAN GEOSINTEK | | | | | | | | |
| | Galian Biasa untuk Pelebaran | | | 639,75 | M3 | 59.572,521 | 38.111.520,41 | | |
| | Timbunan Biasa dari hasil galian | | | 0 | M3 | 62.198,418 | - | | |
| | Jumlah Harga Pekerjaan DIVISI 3 (masuk pada Rekapitulasi Pekerjaan Harga Pekerjaan) | | | | | | 38.111.520,41 | | |
| | DIVISI 5. PEKERJAAN BERBUTIR | | | | | | | | |
| | Lapis Pondasi Agregat Kelas A | | | 18,895 | M3 | 501.277,378 | 9.471.636,05 | | |
| | Jumlah Harga Pekerjaan DIVISI 5 (masuk pada Rekapitulasi Pekerjaan Harga Pekerjaan) | | | | | | 9.471.636,05 | | |
| | DIVISI 6. PEKERJAAN ASPAL | | | | | | | | |
| | Lapis Perekat - Aspal Cair/Emulsi (untuk A-C-WC) | | | 1620,06 | Liter | 24.104,101 | 39.050.089,38 | | |
| | Lapis Perekat - Aspal Cair/Emulsi (untuk A-C-BC) | | | 1611,744876 | Liter | 24.104,101 | 38.849.660,79 | | |
| | Laston Lapis Aus (A-C-WC) | | | 497,40632 | Ton | 1.531.725,520 | 761.889.954,02 | | |
| | Laston Lapis Antara (A-C-BC) | | | 141,33464 | Ton | 1.428.341,426 | 201.874.121,29 | | |
| | Jumlah Harga Pekerjaan DIVISI 6 (masuk pada Rekapitulasi Pekerjaan Harga Pekerjaan) | | | | | | 1.041.663.825,48 | | |
| | DIVISI 7. STRUKTUR | | | | | | | | |
| | Beton struktur, f'c:25 Mpa | | | 511,8 | M3 | 1.830.334,534 | 936.765.214,43 | | |
| | Beton, f'c:10 Mpa | | | 127,95 | M3 | 1.420.143,269 | 181.707.331,27 | | |
| | Baja Tulangan S10 BJTS 280 | | | 0 | Kg | 16.568,444 | - | | |
| | Pemasangan Polietene 125 mikron | | | 220,074 | Kg | 19.250,000 | 4.236.424,50 | | |
| | Jumlah Harga Pekerjaan DIVISI 7 (masuk pada Rekapitulasi Pekerjaan Harga Pekerjaan) | | | | | | 1.122.708.970,19 | | |
| | DIVISI 9. PEKERJAAN HARAPAN & PEKERJAAN LAIN-LAIN | | | | | | | | |
| | Marka Jalan Termoplastik | | | 364,6575 | M2 | 211.686,961 | 77.193.237,86 | | |
| | Jumlah Harga Pekerjaan DIVISI 9 (masuk pada Rekapitulasi Pekerjaan Harga Pekerjaan) | | | | | | 77.193.237,86 | | |
| | (A) Jumlah Harga Pekerjaan (termasuk Biaya Umum dan Keuntungan) | | | | | | 2.326.362.165,54 | | |
| | (B) Pajak Pertambahan Nilai (PPN) = 10% x (A) | | | | | | 232.636.216,55 | | |

| KODE | URAIAN | SPEK | KET. | KOEFISIEN | SATUAN | HARGA | JUMLAH | REKENING | KELOMPOK |
|--------------------|---|----------------------------------|------|--|--------|----------------|---|-------------------|----------|
| 1.3.4.01.01.03.001 | PEMBANGUNAN JALAN HOTMIX (1 LAYER + Pelebaran + Saluran) | Panjang : 1.279,50 M, Lebar: 4 M | | (C) JUMLAH TOTAL HARGA PEKERJAAN = (A) + (B) | M2 | Nilai ASB : | 2.558.998.382,09 2.558.998.000,00 | 5.2.04.01.01.0003 | 3 |
| | DIVISI 1. UMLM | | | | | | | | |
| | Mobilisasi | | | | LS | 300.000,000 | 300.000,00 | | |
| | Papan Nama | | | 1 | LS | 12.730.000,000 | 12.730.000,00 | | |
| | Mobilisasi | | | | LS | 9.457.600,000 | 9.457.600,00 | | |
| | Manajemen dan Keselamatan Lalu Lintas | | | 1 | LS | 9.457.600,000 | 9.457.600,00 | | |
| | Manajemen dan Keselamatan Lalu Lintas | | | | | | | | |
| | Pengamanan Lingkungan Hidup | | | 2 | Buah | 1.045.000,000 | 2.090.000,00 | | |
| | Pengujian Parameter Kebisingan | | | 2 | Buah | 1.705.000,000 | 3.410.000,00 | | |
| | Pengujian Total Partikulat (TSP) - Debu | | | | | | | | |
| | Keselamatan dan Kesehatan Kerja | | | 1 | LS | 9.225.375,545 | 9.225.375,55 | | |
| | Keselamatan dan Kesehatan Kerja | | | | | | | | |
| | Jumlah Harga Pekerjaan DIVISI 1 (masuk pada Rekapitulasi Pekerjaan Harga Pekerjaan) | | | | | | 37.212.975,55 | | |
| | DIVISI 2. DRAINASE | | | | | | | | |
| | Galian untuk Salokan Drainase dan Saluran Air | | | 367,2768 | M3 | 39.302,780 | 14.434.999,41 | | |
| | Gorong-gorong Kotak Beton Bertulang (precast box culvert), ukuran dalam 60 cm x 60 cm (pabrikasi) | | | 15 | M1 | 2.618.900,000 | 39.283.500,00 | | |
| | Saluran berbentuk U Tipe DS 2 precast 60 x 70 (pabrikasi) | | | 528 | M1 | 1.212.355,000 | 640.123.440,00 | | |
| | Jumlah Harga Pekerjaan DIVISI 2 (masuk pada Rekapitulasi Pekerjaan Harga Pekerjaan) | | | | | | 693.841.939,41 | | |
| | DIVISI 3. PEKERJAAN TANAH DAN GEOSINTETIK | | | | | | | | |
| | Galian Biasa untuk Pelebaran | | | 639,75 | M3 | 59.572,521 | 38.111.520,41 | | |
| | Timbunan Biasa dari hasil galian | | | 44,352 | M3 | 62.198,418 | 2.758.624,22 | | |
| | Jumlah Harga Pekerjaan DIVISI 3 (masuk pada Rekapitulasi Pekerjaan Harga Pekerjaan) | | | | | | 40.870.144,63 | | |
| | DIVISI 5. PERKERASAN BERBUTIR | | | | | | | | |
| | Lapis Pondasi Agregat Kelas A | | | 18,895 | M3 | 501.277,378 | 9.471.636,05 | | |
| | Jumlah Harga Pekerjaan DIVISI 5 (masuk pada Rekapitulasi Pekerjaan Harga Pekerjaan) | | | | | | 9.471.636,05 | | |
| | DIVISI 6. PERKERASAN ASPAL | | | | | | | | |
| | Lapis Perekat - Aspal Cair/Emulsi (untuk AC-WC) | | | 1620,06 | Liter | 24.104,101 | 39.050.089,38 | | |
| | Lapis Perekat - Aspal Cair/Emulsi (untuk AC-BC) | | | 1611,744876 | Liter | 24.104,101 | 38.849.660,79 | | |
| | Laston Lapis Aus (AC-WC) | | | 497,40632 | Ton | 1.531.725,520 | 761.889.954,02 | | |
| | Laston Lapis Antara (AC-BC) | | | 142,25264 | Ton | 1.428.341,426 | 203.185.338,72 | | |
| | Jumlah Harga Pekerjaan DIVISI 6 (masuk pada Rekapitulasi Pekerjaan Harga Pekerjaan) | | | | | | 1.042.975.042,91 | | |
| | DIVISI 7. STRUKTUR | | | | | | | | |
| | Beton struktur, f'c:25 Mpa | | | 511,8 | M3 | 1.830.334,534 | 936.765.214,43 | | |
| | Beton, f'c:10 Mpa | | | 127,95 | M3 | 1.420.143,269 | 181.707.331,27 | | |
| | Baja Tulangan Srib B17S 280 | | | 0 | Kg | 16.568,444 | - | | |
| | Pemasangan Polytene 125 micron | | | 220,074 | Kg | 19.250,000 | 4.236.424,50 | | |
| | Jumlah Harga Pekerjaan DIVISI 7 (masuk pada Rekapitulasi Pekerjaan Harga Pekerjaan) | | | | | | 1.122.708.970,19 | | |
| | DIVISI 9. PEKERJAAN HARIAN & PEKERJAAN LAIN-LAIN | | | | | | | | |
| | Merka Jalan Tempolastik | | | 364,6575 | M2 | 211.686,961 | 77.193.237,86 | | |
| | Jumlah Harga Pekerjaan DIVISI 9 (masuk pada Rekapitulasi Pekerjaan Harga Pekerjaan) | | | | | | 77.193.237,86 | | |

| KODE | URAIAN | SPEK | KET. | KOEFISIEN | SATUAN | HARGA | JUMLAH | REKENING | KELOMPOK |
|--------------------|---|--|--|-------------|--------|----------------|---|-------------------|----------|
| 1.3.4.01.01.03.001 | PEMBANGUNAN JALAN HOTMIK DENGAN SALURAN (HOTMIK 2 LAYER) | Panjang : 1.279,50 M . Lebar: 4 M DAN DRAINASE UDITIH 60 X 70 CM P = 829,2 M | (A) Jumlah Harga Pekerjaan (termasuk Biaya Umum dan Keuntungan) (B) Pajak Tambahan Nilai (PPN) = 10% x (A) (C) JUMLAH TOTAL HARGA PEKERJAAN = (A) + (B) | | | | 3.024.273,946,60 302.427.394,66 3.326.701.341,26 3.326.701.000,00 | 5.2.04.01.01.0003 | 3 |
| | DIVISI 1. UMUM | | | | | Nilai ASB : | 465.000,00 | | |
| | Mobilisasi | | | | | | | | |
| | Papan Nama | | | 1 | LS | 300.000,000 | 300.000,00 | | |
| | Mobilisasi | | | 1 | LS | 12.730.000,000 | 12.730.000,00 | | |
| | Manajemen dan Keselamatan Lalu Lintas | | | 1 | LS | 9.457.600,000 | 9.457.600,00 | | |
| | Pengamanan Lingkungan Hidup | | | 2 | Buah | 1.045.000,000 | 2.090.000,00 | | |
| | Pengujian Parameter Kebisingan | | | 2 | Buah | 1.705.000,000 | 3.410.000,00 | | |
| | Pengujian Total Partikulat (TSP) - Debu | | | 1 | LS | 9.225.375,545 | 9.225.375,55 | | |
| | Keselamatan dan Kesehatan Kerja | | | | | | 37.212.975,55 | | |
| | Jumlah Harga Pekerjaan DIVISI 1 (masuk pada Rekapitulasi Pekerjaan Harga Pekerjaan) | | | | | | | | |
| | DIVISI 2. DRAINASE | | | | | | | | |
| | Galian untuk Selokan Drainase dan Saluran Air | | | 0 | M3 | 39.302,780 | - | | |
| | Gorong-gorong Kotak Beton Bertulang (precast box culvert), ukuran dalam 60 cm x 60 cm (pabrikasi) | | | 0 | M1 | 2.618.900,000 | - | | |
| | Saluran berbentuk U Tipe DS 2 precast 60 x 70 (pabrikasi) | | | 0 | M1 | 1.212.355,000 | - | | |
| | Jumlah Harga Pekerjaan DIVISI 2 (masuk pada Rekapitulasi Pekerjaan Harga Pekerjaan) | | | | | | | | |
| | DIVISI 3. PEKERJAAN TANAH DAN GEOSINTETIK | | | | | | | | |
| | Galian Biasa untuk Pelebaran | | | 363 | M3 | 59.572,521 | - | | |
| | Timbunan Biasa dari hasil galian | | | 0 | M3 | 62.198,418 | - | | |
| | Jumlah Harga Pekerjaan DIVISI 3 (masuk pada Rekapitulasi Pekerjaan Harga Pekerjaan) | | | | | | | | |
| | DIVISI 5. PERKERASAN BERBUTIR | | | | | | | | |
| | Lapis Pondasi Agregat Kelas A | | | 18,895 | M3 | 501.277,378 | 9.471.636,05 | | |
| | Jumlah Harga Pekerjaan DIVISI 5 (masuk pada Rekapitulasi Pekerjaan Harga Pekerjaan) | | | | | | 9.471.636,05 | | |
| | DIVISI 6. PERKERASAN ASPAL | | | | | | | | |
| | Lapis Perekat - Aspal Cair (untuk A-C-WC) | | | 1620,06 | Liter | 24.104,101 | 39.050,089,38 | | |
| | Lapis Perekat - Aspal Cair/Emulsi (untuk A-C-BC) | | | 1611,744876 | Liter | 24.104,101 | 38.849,660,79 | | |
| | Lasion Lapis Aus (A-C-WC) | | | 497,40632 | Ton | 1.531.725,520 | 761.889,954,02 | | |
| | Lasion Lapis Antara (A-C-BC) | | | 840,0310531 | Ton | 1.428.341,426 | 1.199.851,152,53 | | |
| | Jumlah Harga Pekerjaan DIVISI 6 (masuk pada Rekapitulasi Pekerjaan Harga Pekerjaan) | | | | | | 2.039.640.856,72 | | |
| | DIVISI 7. STRUKTUR | | | | | | | | |
| | Beton struktur, f'c:25 Mpa | | | 0 | M3 | 1.830.334,534 | - | | |
| | Beton, f'c:10 Mpa | | | 0 | M3 | 1.420.143,269 | - | | |
| | Bagia Tulangan Sirip BJTS 280 | | | 0 | Kg | 16.568,444 | - | | |
| | Pemasangan Polietilene 125 mikron | | | 0 | Kg | 19.250,000 | - | | |
| | Jumlah Harga Pekerjaan DIVISI 7 (masuk pada Rekapitulasi Pekerjaan Harga Pekerjaan) | | | | | | - | | |
| | DIVISI 9. PEKERJAAN HARIAN & PEKERJAAN LAIN-LAIN | | | | | | | | |

| KODE | URAIAN | SPEK | KET. | KOEFISIEN | SATUAN | HARGA | JUMLAH | REKENING | KELOMPOK |
|--------------------|---|--|---|-------------|--------|----------------|-------------------------|-------------------|----------|
| | Marka Jalan Termoplastik | | | 364,6575 | M2 | 211.686,961 | 77.193.237,86 | | |
| | Jumlah Harga Pekerjaan DIVISI 9 (masuk pada Rekapitulasi Pekerjaan Harga Pekerjaan) | | (A) Jumlah Harga Pekerjaan (termasuk Biaya Umum dan Keuntungan) | | | | 2.163.518.706,17 | | |
| | | | (B) Pajak Pertambahan Nilai (PPN = 10% x (A)) | | | | 216.351.870,62 | | |
| | | | (C) JUMLAH TOTAL HARGA PEKERJAAN = (A) + (B) | | | | 2.379.870.576,79 | | |
| | | | | | | | 2.379.870.000,00 | | |
| 1.3.4.01.01.03.001 | PEMBANGUNAN JALAN HOTMIX DENGAN SALURAN (HOTMIX 2 LAYER + SALURAN) | Panjang : 1.279,50 M , Lebar: 4 M DAN DRAINASE UDITIH 60 X 70 CM P = 829,2 M | | | M2 | Nilai ASB : | 695.000,00 | 5.2.04.01.01.0003 | 3 |
| | DIVISI 1. UMUM | | | | | | | | |
| | Mobilisasi | | | 1 | LS | 300.000,000 | 300.000,00 | | |
| | Papan Nama | | | 1 | LS | 12.730.000,000 | 12.730.000,00 | | |
| | Mobilisasi | | | 1 | LS | 9.457.600,000 | 9.457.600,00 | | |
| | Manajemen dan Keselamatan Lalu Lintas | | | 2 | Buah | 1.045.000,000 | 2.090.000,00 | | |
| | Pengamanan dan Keselamatan Lalu Lintas | | | 2 | Buah | 1.705.000,000 | 3.410.000,00 | | |
| | Pengamanan Lingkungan Hidup | | | 1 | LS | 9.225.375,545 | 9.225.375,55 | | |
| | Pengujian Parameter Kebisingan | | | 2 | Buah | 1.045.000,000 | 2.090.000,00 | | |
| | Pengujian Total Partikulat (TSP) - Debu | | | 2 | Buah | 1.705.000,000 | 3.410.000,00 | | |
| | Keselamatan dan Kesehatan Kerja | | | 1 | LS | 9.225.375,545 | 9.225.375,55 | | |
| | Keselamatan dan Kesehatan Kerja | | | 1 | LS | 9.225.375,545 | 9.225.375,55 | | |
| | Jumlah Harga Pekerjaan DIVISI 1 (masuk pada Rekapitulasi Pekerjaan Harga Pekerjaan) | | | | | | 37.212.975,55 | | |
| | DIVISI 2. DRAINASE | | | | | | | | |
| | Galian untuk Selokan Drainase dan Saluran Air | | | 419,585 | M3 | 39.302,780 | 16.490.857,11 | | |
| | Gorong-gorong Kotak Beton Bertulang (precast box culvert), ukuran dalam 60 cm x 60 cm (pabrikasi) | | | 23 | M1 | 2.618.900,000 | 60.234.700,00 | | |
| | Saluran berbentuk U Tipe DS 2 precast 60 x 70 (pabrikasi) | | | 829,2 | M1 | 1.212.355,000 | 1.005.284.766,00 | | |
| | Jumlah Harga Pekerjaan DIVISI 2 (masuk pada Rekapitulasi Pekerjaan Harga Pekerjaan) | | | | | | 1.082.010.323,11 | | |
| | DIVISI 3. PEKERJAAN TANAH DAN GEOSINTETIK | | | | | | | | |
| | Galian Biasa untuk Pelebaran | | | 383 | M3 | 59.572,521 | - | | |
| | Timbunan Biasa dari hasil galian | | | 45,9 | M3 | 62.198,418 | 2.854.907,37 | | |
| | Jumlah Harga Pekerjaan DIVISI 3 (masuk pada Rekapitulasi Pekerjaan Harga Pekerjaan) | | | | | | 2.854.907,37 | | |
| | DIVISI 5. PERKERASAN BERBUTIR | | | | | | | | |
| | Lapis Pondasi Agregat Kelas A | | | 18,895 | M3 | 501.277,378 | 9.471.636,05 | | |
| | Jumlah Harga Pekerjaan DIVISI 5 (masuk pada Rekapitulasi Pekerjaan Harga Pekerjaan) | | | | | | 9.471.636,05 | | |
| | DIVISI 6. PERKERASAN ASPAL | | | | | | | | |
| | Lapis Perekat - Aspal Cair/Emulsi (untuk AC-WC) | | | 1620,06 | Liter | 24.104,101 | 39.050.089,38 | | |
| | Lapis Perekat - Aspal Cair/Emulsi (untuk AC-BC) | | | 1611,744876 | Liter | 24.104,101 | 38.849.660,79 | | |
| | Laston Lapis Atas (AC-WC) | | | 497,40632 | Ton | 1.531.725,520 | 761.889.954,02 | | |
| | Laston Lapis Antara (AC-BC) | | | 829,3830531 | Ton | 1.428.341,426 | 1.184.642.173,02 | | |
| | Jumlah Harga Pekerjaan DIVISI 6 (masuk pada Rekapitulasi Pekerjaan Harga Pekerjaan) | | | | | | 2.024.431.877,21 | | |
| | DIVISI 7. STRUKTUR | | | | | | | | |
| | Beton struktur, f'c=25 Mpa | | | 519,294 | M3 | 1.830.334,534 | - | | |
| | Beton, f'c=10 Mpa | | | 126,947 | M3 | 1.420.143,269 | - | | |
| | Bagi Tulangan Srip BTS 280 | | | 28.43733333 | Kg | 16.568,444 | 471.162,36 | | |
| | Pemasangan Poliflene 125 mikron | | | 227,191125 | Kg | 19.250,000 | - | | |

| KODE | URAIAN | SPEK | KET. | KOEFISIEN | SATUAN | HARGA | JUMLAH | REKENING | KELOMPOK |
|--------------------|---|--|---|-------------|--------|----------------|-------------------------|-------------------|----------|
| | Jumlah Harga Pekerjaan DIVISI 7 (masuk pada Rekapitulasi Pekerjaan Harga Pekerjaan) | | | | | | 471.162,36 | | |
| | DIVISI 9. PEKERJAAN HARIAN & PEKERJAAN LAIN-LAIN | | | | | | | | |
| | Marka Jalan Termoplastik | | | 364,6575 | M2 | 211.686,961 | 77.193.237,86 | | |
| | Jumlah Harga Pekerjaan DIVISI 9 (masuk pada Rekapitulasi Pekerjaan Harga Pekerjaan) | | | | | | 77.193.237,86 | | |
| | | | (A) Jumlah Harga Pekerjaan (termasuk Biaya Umum dan Keuntungan) | | | | 3.233.646.119,50 | | |
| | | | (B) Pajak Pertambahan Nilai (PPN) = 10% x (A) | | | | 323.364.611,95 | | |
| | | | (C) JUMLAH TOTAL HARGA PEKERJAAN = (A) + (B) | | | | 3.557.010.731,46 | | |
| | | | | | | | 3.557.010.000,00 | | |
| 1.3.4.01.01.03.001 | PEMBANGUNAN JALAN HOTMIX DENGAN PERKERASAN BAHU JALAN DAN SALURAN (HOTMIX 2 LAYER) | Panjang : 1.279,50 M, Lebar: 4 M DAN DRAINASE UDITIH 60 X 70 CM P = 1260 M | | | M2 | Nilai ASB : | 1.057.000,00 | 5.2.04.01.01.0003 | 3 |
| | DIVISI 1. UMUM | | | | | | | | |
| | Mobilisasi | | | 1 | LS | 300.000,000 | 300.000,00 | | |
| | Papan Nama | | | 1 | LS | 16.305.000,000 | 16.305.000,00 | | |
| | Manajemen dan Keselamatan Lalu Lintas | | | 1 | LS | 9.457.600,000 | 9.457.600,00 | | |
| | Pengamanan Lingkungan Hidup | | | 2 | Buah | 1.045.000,000 | 2.090.000,00 | | |
| | Pengujian Parameter Kebisingan | | | 2 | Buah | 1.705.000,000 | 3.410.000,00 | | |
| | Keselamatan dan Kesehatan Kerja | | | 1 | LS | 11.246.522,455 | 11.246.522,45 | | |
| | Jumlah Harga Pekerjaan DIVISI 1 (masuk pada Rekapitulasi Pekerjaan Harga Pekerjaan) | | | | | | 42.809.122,45 | | |
| | DIVISI 2. DRAINASE | | | | | | | | |
| | Galian untuk Selokan Drainase dan Saluran Air | | | 419,585 | M3 | 39.302,780 | 16.490.857,11 | | |
| | Gorong-gorong Kotak Beton Bertulang (precast box culvert), ukuran dalam 60 cm x 60 cm (pabrkasal) | | | 23 | M1 | 2.618.900,000 | 60.234.700,00 | | |
| | Saluran berbentuk U Tipe DS 2 precast 60 x 70 (pabrkasal) | | | 1260 | M1 | 1.212.355,000 | 1.527.567.300,00 | | |
| | Jumlah Harga Pekerjaan DIVISI 2 (masuk pada Rekapitulasi Pekerjaan Harga Pekerjaan) | | | | | | 1.604.292.857,11 | | |
| | DIVISI 3. PEKERJAAN TANAH DAN GEOSINTETIK | | | | | | | | |
| | Galian Biasa untuk Pelebaran | | | 383 | M3 | 59.572,521 | 22.816.275,60 | | |
| | Timbunan Biasa dari hasil galian | | | 45,9 | M3 | 62.198,418 | 2.854.907,37 | | |
| | Jumlah Harga Pekerjaan DIVISI 3 (masuk pada Rekapitulasi Pekerjaan Harga Pekerjaan) | | | | | | 25.671.182,97 | | |
| | DIVISI 5. PERKERASAN BERBUTIR | | | | | | | | |
| | Lapis Pondasi Agregat Kelas A | | | 15,815 | M3 | 501.277,378 | 7.927.701,73 | | |
| | Jumlah Harga Pekerjaan DIVISI 5 (masuk pada Rekapitulasi Pekerjaan Harga Pekerjaan) | | | | | | 7.927.701,73 | | |
| | DIVISI 6. PERKERASAN ASPAL | | | | | | | | |
| | Lapis Perekat - Aspal Cair/Emulsi (untuk AC-WC) | | | 1620,06 | Liter | 24.104,101 | 39.050.089,38 | | |
| | Lapis Perekat - Aspal Cair/Emulsi (untuk AC-BC) | | | 1611,744876 | Liter | 24.104,101 | 38.849.660,79 | | |
| | Laston Lapis Aus (AC-WC) | | | 497,40632 | Ton | 1.531.725,520 | 761.889.954,02 | | |
| | Laston Lapis Antara (AC-BC) | | | 829,3830531 | Ton | 1.428.341,426 | 1.184.642.173,02 | | |
| | Jumlah Harga Pekerjaan DIVISI 6 (masuk pada Rekapitulasi Pekerjaan Harga Pekerjaan) | | | | | | 2.024.431.877,21 | | |
| | DIVISI 7. STRUKTUR | | | | | | | | |
| | Beton struktur, f _c 25 Mpa | | | 519,294 | M3 | 1.830.334,534 | 950.481.741,42 | | |

| KODE | URAIAN | SPEK | KET. | KOEFISIEN | SATUAN | HARGA | JUMLAH | REKENING | KELOMPOK |
|--------------------|---|--------------------------------|---|-------------|--------|----------------|-------------------|-------------------|----------|
| | Beton, f_c 10 Mpa | | | 126,947 | M3 | 1.420.143,269 | 180.282,927,57 | | |
| | Baja Tulangan Strip BTS 280 | | | 28,43733333 | Kg | 16.568,444 | 471.162,36 | | |
| | Pemasangan Polijene 125 mtkron | | | 227,191125 | Kg | 19.250,000 | 4.373.429,16 | | |
| | Jumlah Harga Pekerjaan DIVISI 7 (masuk pada Rekapitulasi Perkiraan Harga Pekerjaan) | | | | | | 1.135.609.260,51 | | |
| | DIVISI 9. PEKERJAAN HARIAN & PEKERJAAN LAIN-LAIN | | | | | | | | |
| | Marka Jalan Termoplastik | | | 364,6575 | M2 | 211.686,961 | 77.193.237,86 | | |
| | Jumlah Harga Pekerjaan DIVISI 9 (masuk pada Rekapitulasi Perkiraan Harga Pekerjaan) | | (A) Jumlah Harga Pekerjaan (termasuk Biaya Umum dan Keuntungan) | | | | 4.917.935.239,84 | | |
| | | | (B) Pajak Pertambahan Nilai (PPN) = 10% x (A) | | | | 491.793.523,98 | | |
| | | | (C) JUMLAH TOTAL HARGA PEKERJAAN = (A) + (B) | | | | 5.409.728.763,83 | | |
| | | | | | | | 5.409.728.000,00 | | |
| 1.3.4.01.01.03.001 | PEMBANGUNAN JALAN BETON | | | | | | 815.000,00 | 5.2.04.01.01.0003 | 3 |
| | DIVISI 1. UMUM | Panjang : 1.205 M , Lebar: 5 M | | | M2 | Nilai ASB : | | | |
| | Mobilisasi | | | 1 | LS | 7.920.000,000 | 7.920.000,00 | | |
| | Papan Nama Kegiatan | | | 1 | LS | 300.000,000 | 300.000,00 | | |
| | Manajemen dan Keselamatan Lalu Lintas | | | 1 | LS | 9.457.600,000 | 9.457.600,00 | | |
| | Pengamanan Lingkungan Hidup | | | 2 | Buah | 1.045.000,000 | 2.090.000,00 | | |
| | Pengujian Parameter Kebisingan | | | 2 | Buah | 1.705.000,000 | 3.410.000,00 | | |
| | Pengujian Total Partikulat (TSP) - Debu | | | 1 | LS | 12.479.364,636 | 12.479.364,64 | | |
| | Keselamatan dan Kesehatan Kerja | | | 1 | LS | 12.479.364,636 | 12.479.364,64 | | |
| | Jumlah Harga Pekerjaan DIVISI 1 (masuk pada Rekapitulasi Perkiraan Harga Pekerjaan) | | | | | | 35.656.964,64 | | |
| | DIVISI 2. DRAINASE | | | | | | | | |
| | Galian untuk Selokan Drainase dan Saluran Air | | | 0 | M3 | 39.302,780 | - | | |
| | Gorong-gorong Kotak Beton Bertulang (precast box culvert), ukuran dalam 60 cm x 60 cm (pabrikasi) | | | 0 | M1 | 2.618.900,000 | - | | |
| | Saluran berbentuk U Type DS 2 precast 60 x 70 (pabrikasi) | | | 0 | M1 | 1.212.355,000 | - | | |
| | Jumlah Harga Pekerjaan DIVISI 2 (masuk pada Rekapitulasi Perkiraan Harga Pekerjaan) | | | | | | - | | |
| | DIVISI 3. PEKERJAAN TANAH DAN GEOSINTETIK | | | | | | | | |
| | Galian Perkerasan berbutir | | | 20 | M3 | 45.092,059 | 901.841,19 | | |
| | Galian Perkerasan Beton | | | 12 | M3 | 385.161,921 | 4.621.943,05 | | |
| | Jumlah Harga Pekerjaan DIVISI 3 (masuk pada Rekapitulasi Perkiraan Harga Pekerjaan) | | | | | | 5.523.784,23 | | |
| | DIVISI 5. PEKERJAAN BERBUTIR | | | | | | | | |
| | Lapis Pondasi Agregat Kelas A | | | 576,56 | M3 | 501.277,378 | 289.016.484,88 | | |
| | Lapis Pondasi Agregat Kelas B | | | 302,61 | M3 | 447.311,630 | 135.360.972,41 | | |
| | Perkerasan Beton Semen | | | 1306,25 | M3 | 2.006.552,577 | 3.022.369.819,48 | | |
| | Lapis Pondasi bawah Beton Korus (Concrete Vibrator) | | | 602,5 | M3 | 1.446.649,577 | 871.606.369,96 | | |
| | Jumlah Harga Pekerjaan DIVISI 5 (masuk pada Rekapitulasi Perkiraan Harga Pekerjaan) | | | | | | 4.318.353.646,74 | | |
| | DIVISI 7. STRUKTUR | | | | | | | | |
| | Beton struktur, f_c 20 MPa | | | 18,5 | M3 | 1.492.069,844 | 27.603.292,12 | | |
| | Jumlah Harga Pekerjaan DIVISI 7 (masuk pada Rekapitulasi Perkiraan Harga Pekerjaan) | | | | | | 27.603.292,12 | | |
| | DIVISI 9. PEKERJAAN HARIAN & PEKERJAAN LAIN-LAIN | | | | | | | | |
| | Marka Jalan Termoplastik | | | 363 | M2 | 211.686,961 | 76.842.366,72 | | |
| | Jumlah Harga Pekerjaan DIVISI 9 (masuk pada Rekapitulasi Perkiraan Harga Pekerjaan) | | (A) Jumlah Harga Pekerjaan (termasuk Biaya Umum dan Keuntungan) | | | | 76.842.366,72 | | |
| | | | (B) Pajak Pertambahan Nilai (PPN) = 10% x (A) | | | | 4.463.980.054,44 | | |
| | | | (C) JUMLAH TOTAL HARGA PEKERJAAN = (A) + (B) | | | | 4.910.378.059,89 | | |
| | | | | | | | 4.910.378.000,00 | | |

| KODE | URAIAN | SPEK | KET. | KOEFISIEN | SATUAN | HARGA | JUMLAH | REKENING | KELOMPOK |
|--------------------|---|---|---|--------------|--------|----------------|-------------------------|-------------------|----------|
| 1.3.4.01.01.03.001 | PEMBANGUNAN JALAN BETON DENGAN SALURAN | Panjang : 1.205 M, Lebar: 5 M DAN DRAINASE UDITIH 60 X 70 CM P = 1461,6 M | | | M2 | Nilai ASB : | 1.120.000,00 | 5.2.04.01.01.0003 | 3 |
| | DIVISI 1. UMUM | | | | | | | | |
| | Mobilisasi | | | 1 | LS | 7.920.000,000 | 7.920.000,00 | | |
| | Papan Nama Kegiatan | | | 1 | LS | 300.000,000 | 300.000,00 | | |
| | Manajemen dan Keselamatan Lalu Lintas | | | 1 | LS | 9.457.600,000 | 9.457.600,00 | | |
| | Pengamanan Lingkungan Hidup | | | 2 | Buah | 1.045.000,000 | 2.090.000,00 | | |
| | Pengujian Parameter Kebisingan | | | 2 | Buah | 1.705.000,000 | 3.410.000,00 | | |
| | Pengujian Total Partikulat (TSP) - Debu | | | 1 | LS | 12.479.364,636 | 12.479.364,64 | | |
| | Keselamatan dan Kesehatan Kerja | | | | | | 35.656.964,64 | | |
| | Jumlah Harga Pekerjaan DIVISI 1 (masuk pada Rekapitulasi Perkiraan Harga Pekerjaan) | | | | | | | | |
| | DIVISI 2. DRAINASE | | | | | | | | |
| | Galian untuk Selokan Drainase dan Saluran Air | | | 1813,55328 | M3 | 39.302,780 | 71.277,686,30 | | |
| | Gorong-gorong Kotak Beton Bertulang (precast box culvert), ukuran dalam 60 cm x 60 cm (pabrikasi) | | | 37 | M1 | 2.618.900,000 | 96.899.300,00 | | |
| | Saluran berbentuk U Tipe DS 2 precast 60 x 70 (pabrikasi) | | | 1461,6 | M1 | 1.212.355,000 | 1.771.978.068,00 | | |
| | Jumlah Harga Pekerjaan DIVISI 2 (masuk pada Rekapitulasi Perkiraan Harga Pekerjaan) | | | | | | 1.940.155.054,30 | | |
| | DIVISI 3. PEKERJAAN TANAH DAN GEOSINTETIK | | | | | | | | |
| | Galian Perkerasan berbujur | | | 20 | M3 | 45.092,059 | 901.841,19 | | |
| | Galian Perkerasan Beton | | | 12 | M3 | 385.161,921 | 4.621.943,05 | | |
| | Jumlah Harga Pekerjaan DIVISI 3 (masuk pada Rekapitulasi Perkiraan Harga Pekerjaan) | | | | | | 5.523.784,23 | | |
| | DIVISI 5. PERKERASAN BERBUTIR | | | | | | | | |
| | Lapis Pondasi Agregat Kelas A | | | 556,55 | M3 | 501.277,378 | 278.985.924,55 | | |
| | Lapis Pondasi Agregat Kelas B | | | 301,25 | M3 | 447.311,630 | 134.752.628,60 | | |
| | Perkerasan Beton Semen | | | 1506,25 | M3 | 2.006.552,577 | 3.022.369.819,48 | | |
| | Lapis Pondasi bawah Beton Korus (Concrete Vibrator) | | | 423,5 | M3 | 1.446.649,577 | 612.656.095,73 | | |
| | Jumlah Harga Pekerjaan DIVISI 5 (masuk pada Rekapitulasi Perkiraan Harga Pekerjaan) | | | | | | 4.048.764.468,36 | | |
| | DIVISI 7. STRUKTUR | | | | | | | | |
| | Beton struktur, f _c 20 MPa | | | 18,5 | M3 | 1.492.069,844 | 27.603.292,12 | | |
| | Jumlah Harga Pekerjaan DIVISI 7 (masuk pada Rekapitulasi Perkiraan Harga Pekerjaan) | | | | | | 27.603.292,12 | | |
| | DIVISI 9. PEKERJAAN HARIAN & PEKERJAAN LAIN-LAIN | | | | | | | | |
| | Marka Jalan Termoplastik | | | 363 | M2 | 211.686,961 | 76.842.366,72 | | |
| | Jumlah Harga Pekerjaan DIVISI 9 (masuk pada Rekapitulasi Perkiraan Harga Pekerjaan) | | | | | | 76.842.366,72 | | |
| | | | (A) Jumlah Harga Pekerjaan (termasuk Biaya Umum dan Keuntungan) | | | | 6.134.545.930,37 | | |
| | | | (B) Pajak Pertambahan Nilai (PPN) = 10% x (A) | | | | 613.454.593,04 | | |
| | | | (C) JUMLAH TOTAL HARGA PEKERJAAN = (A) + (B) | | | | 6.748.000.523,41 | | |
| | | | | | | | 6.748.000.000,00 | | |
| 1.3.4.01.01.03.001 | PEMBANGUNAN TALUD BETON | Tinggi 2 m | | | M | Nilai ASB : | 3.030.000,00 | 5.2.04.01.01.0003 | 3 |
| | DIVISI 1. UMUM | | | | | | | | |
| | Mobilisasi | | | 1 | LS | 7.920.000,000 | 7.920.000,00 | | |
| | Papan Nama Kegiatan | | | 1 | LS | 300.000,000 | 300.000,00 | | |
| | Keselamatan dan Kesehatan Kerja | | | 1 | LS | 5.871.214,636 | 5.871.214,64 | | |
| | Jumlah Harga Pekerjaan DIVISI 1 (masuk pada Rekapitulasi Perkiraan Harga Pekerjaan) | | | | | | 14.091.214,64 | | |
| | DIVISI 3. PEKERJAAN TANAH DAN GEOSINTETIK | | | | | | | | |
| | Galian Biasa | | | 173,3333333 | M3 | 32.851,715 | 5.694.297,21 | | |
| | Timbunan Biasa dari sumber galian | | | -21,48388889 | M3 | 153.010,517 | - | | |

| KODE | URAIAN | SPEK | KET. | KOEFISIEN | SATUAN | HARGA | JUMLAH | REKENING | KELOMPOK |
|--------------------|---|------------|---|-------------|--------|----------------|-------------------------------|-------------------|----------|
| | Timbunan Biasa dari hasil galian Jumlah Harga Pekerjaan DIVISI 3 (masuk pada Rekapitulasi Perkiraan Harga Pekerjaan) | | | 153,5444444 | M3 | 62.198,418 | 9.550.221,48 15.244.518,69 | | |
| | DIVISI 7. STRUKTUR | | | | | | | | |
| | Beton struktur, f'c 20 MPa | | | 151,7956667 | M3 | 1.492.069,844 | 226.489,736,70 | | |
| | Beton, f'c 10 Mpa | | | 11 | M3 | 1.420.143,269 | 15.621.575,96 | | |
| | Bagi Tulangan Polos-BJTP 280 | | | 16723,62467 | Kg | 16.568,444 | 277.084,434,59 | | |
| | Fondasi Cerdak, Penyediaan dan Pemasangan | | | 220 | M' | 10.807,857 | 2.377.728,57 | | |
| | Jumlah Harga Pekerjaan DIVISI 7 (masuk pada Rekapitulasi Perkiraan Harga Pekerjaan) | | (A) Jumlah Harga Pekerjaan (termasuk Biaya Umum dan Keuntungan) | | | | 521.573,475,81 | | |
| | | | (B) Pajak Pertambahan Nilai (PPN) = 10% x (A) | | | | 550.909,209,14 | | |
| | | | (C) JUMLAH TOTAL HARGA PEKERJAAN = (A) + (B) | | | | 55.090,920,91 | | |
| | | | | | | | 606.000,130,05 | | |
| | | | | | | | 606.000,000,00 | | |
| 1.3.4.01.01.03.001 | PEMBANGUNAN TALUD BETON | Tinggi 3 m | | | M' | Nilai ASB : | 5.112.000,00 | 5.2.04.01.01.0003 | 3 |
| | DIVISI 1. UMUM | | | | | | | | |
| | Mobilisasi | | | 1 | LS | 7.920.000,000 | 7.920.000,00 | | |
| | Papan Nama Kegiatan | | | 1 | LS | 300.000,000 | 300.000,00 | | |
| | Keselamatan dan Kesehatan Kerja | | | 1 | LS | 12.454,091,909 | 6.439,286,45 | | |
| | Jumlah Harga Pekerjaan DIVISI 1 (masuk pada Rekapitulasi Perkiraan Harga Pekerjaan) | | | | | | 14.659,286,45 | | |
| | DIVISI 3. PEKERJAAN TANAH DAN GEOSINTETIK | | | | | | | | |
| | Galian Biasa | | | 370 | M3 | 32.851,715 | 12.155,134,43 | | |
| | Timbunan Biasa dari sumber galian | | | 6.905 | M3 | 153.010,517 | 1.056,537,62 | | |
| | Timbunan Biasa dari hasil galian | | | 370 | M3 | 62.198,418 | 23.013,414,51 | | |
| | Jumlah Harga Pekerjaan DIVISI 3 (masuk pada Rekapitulasi Perkiraan Harga Pekerjaan) | | | | | | 36.225,086,56 | | |
| | DIVISI 7. STRUKTUR | | | | | | | | |
| | Beton struktur, f'c 20 MPa | | | 266,808 | M3 | 1.492.069,844 | 398.096,170,96 | | |
| | Beton, f'c 10 Mpa | | | 16,5 | M3 | 1.420.143,269 | 23.432,363,94 | | |
| | Bagi Tulangan Polos-BJTP 280 | | | 27374,01367 | Kg | 16.568,444 | 453.544,805,65 | | |
| | Fondasi Cerdak, Penyediaan dan Pemasangan | | | 330 | M' | 10.807,857 | 3.566,592,86 | | |
| | Jumlah Harga Pekerjaan DIVISI 7 (masuk pada Rekapitulasi Perkiraan Harga Pekerjaan) | | (A) Jumlah Harga Pekerjaan (termasuk Biaya Umum dan Keuntungan) | | | | 878.639,933,41 | | |
| | | | (B) Pajak Pertambahan Nilai (PPN) = 10% x (A) | | | | 929.524,306,42 | | |
| | | | (C) JUMLAH TOTAL HARGA PEKERJAAN = (A) + (B) | | | | 92.952,430,64 | | |
| | | | | | | | 1.022.476,737,07 | | |
| | | | | | | | 1.022.476,000,00 | | |
| 1.3.4.01.01.03.001 | PEMBANGUNAN TALUD BETON | Tinggi 4 m | | | M' | Nilai ASB : | 7.735.000,00 | 5.2.04.01.01.0003 | 3 |
| | DIVISI 1. UMUM | | | | | | | | |
| | Mobilisasi | | | 1 | LS | 7.920.000,000 | 7.920.000,00 | | |
| | Papan Nama Kegiatan | | | 1 | LS | 300.000,000 | 300.000,00 | | |
| | Keselamatan dan Kesehatan Kerja | | | 1 | LS | 7.032.612,273 | 7.032.612,27 | | |
| | Jumlah Harga Pekerjaan DIVISI 1 (masuk pada Rekapitulasi Perkiraan Harga Pekerjaan) | | | | | | 15.252,612,27 | | |
| | DIVISI 3. PEKERJAAN TANAH DAN GEOSINTETIK | | | | | | | | |
| | Galian Biasa | | | 640 | M3 | 32.851,715 | 21.025,097,40 | | |
| | Timbunan Biasa dari sumber galian | | | 60,94444444 | M3 | 153.010,517 | 9.325,140,94 | | |
| | Timbunan Biasa dari hasil galian | | | 640 | M3 | 62.198,418 | 39.806,987,26 | | |
| | Jumlah Harga Pekerjaan DIVISI 3 (masuk pada Rekapitulasi Perkiraan Harga Pekerjaan) | | | | | | 70.157,225,60 | | |
| | DIVISI 7. STRUKTUR | | | | | | | | |
| | Beton struktur, f'c 20 MPa | | | 407,5781667 | M3 | 1.492.069,844 | 608.135,091,59 | | |
| | Beton, f'c 10 Mpa | | | 22 | M3 | 1.420.143,269 | 31.243,151,92 | | |
| | Bagi Tulangan Polos-BJTP 280 | | | 40848,72644 | Kg | 16.568,444 | 676.799,826,35 | | |
| | Fondasi Cerdak, Penyediaan dan Pemasangan | | | 440 | M' | 10.807,857 | 4.755,457,14 | | |

| KODE | URAIAN | SPEK | KET. | KOEFISIEN | SATUAN | HARGA | JUMLAH | REKENING | KELOMPOK |
|--------------------|---|------------------------------|--|-----------|----------------|-----------------|---|-------------------|----------|
| | Jumlah Harga Pekerjaan DIVISI 7 (masuk pada Rekapitulasi Perkiraan Harga Pekerjaan) | | (A) Jumlah Harga Pekerjaan (termasuk Biaya Umum dan Keuntungan) (B) Pajak Pertambahan Nilai (PPN) = 10% x (A) (C) JUMLAH TOTAL HARGA PEKERJAAN = (A) + (B) | | | | 1.320.933,527,01 1.406.343.364,88 140.634.336,49 1.546.977.701,37 1.546.977.000,00 | | |
| I.3.4.01.01.03.001 | PEMBANGUNAN TALUD BETON | Tinggi 6 m | | | M | Nilai ASB : | 15.565.000,00 | 5.2.04.01.01.0003 | 3 |
| | DIVISI 1. UMUM | | | | | | | | |
| | Mobilisasi | | | | | | | | |
| | Papan Nama Kegiatan | | | | | | | | |
| | Keselamatan dan Kesehatan Kerja | | | | | | | | |
| | Jumlah Harga Pekerjaan DIVISI 1 (masuk pada Rekapitulasi Perkiraan Harga Pekerjaan) | | | | | | | | |
| | DIVISI 3. PEKERJAAN TANAH DAN GEOSINTETIK | | | | | | | | |
| | Galian Biasa | | | | M3 | 32.851,715 | 45.992.400,56 | | |
| | Timbunan Biasa dari sumber galian | | | | M3 | 153.010,517 | 37.614.881,37 | | |
| | Timbunan Biasa dari hasil galian | | | | M3 | 62.198,418 | 87.077.784,63 | | |
| | Jumlah Harga Pekerjaan DIVISI 3 (masuk pada Rekapitulasi Perkiraan Harga Pekerjaan) | | | | | | 170.685.066,57 | | |
| | DIVISI 7. STRUKTUR | | | | | | | | |
| | Beton struktur, f'c=20 MPa | | | | M3 | 1.492.069,844 | 1.222.760.562,67 | | |
| | Beton, f'c=10 Mpa | | | | M3 | 1.420.143,269 | 46.864.727,88 | | |
| | Bagi Tulangan Polos-BJTP 280 | | | | Kg | 82423,27567 | 1.365.625.406,57 | | |
| | Fondasi coruak, Penyelesaian dan Penancangan | | | | M | 10.807,857 | 7.133.185,71 | | |
| | Jumlah Harga Pekerjaan DIVISI 7 (masuk pada Rekapitulasi Perkiraan Harga Pekerjaan) | | (A) Jumlah Harga Pekerjaan (termasuk Biaya Umum dan Keuntungan) (B) Pajak Pertambahan Nilai (PPN) = 10% x (A) (C) JUMLAH TOTAL HARGA PEKERJAAN = (A) + (B) | | | | 2.830.029.985,31 283.002.998,53 3.113.032.983,84 3.113.032.000,00 | | |
| I.3.4.01.02.03.001 | PEMBANGUNAN JEMBATAN | Panjang = 12 m Lebar = 7,3 m | | | M ² | Nilai ASB : | 21.500.000,00 | 5.2.04.01.02.0003 | 3 |
| | DIVISI 1. UMUM | | | | | | | | |
| | Mobilisasi | | | | | | | | |
| | Mobilisasi & Demobilisasi | | | | ls | 16.305.000,000 | 16.305.000,00 | | |
| | Keselamatan dan Kesehatan Kerja | | | | | | | | |
| | Keselamatan dan Kesehatan Kerja (K3) | | | | ls | 8.785.000,000 | 8.785.000,00 | | |
| | Pemasangan Papan Nama Proyek | | | | ls | 300.000,000 | 300.000,00 | | |
| | Jumlah I (masuk pada Rekapitulasi Perkiraan Harga Pekerjaan) | | | | | | 25.390.000,00 | | |
| | DIVISI 2. PEKERJAAN TANAH DAN GEOSINTETIK | | | | | | | | |
| | : Galian Struktur dengan kedalaman 1 - 3m | | | | M3 | 578.123,936 | 39.876.676,63 | | |
| | Timbunan Pilihan dari sumber galian | | | | M3 | 153.010,517 | 3.768.955,05 | | |
| | Biutang Sisa Galian Tanah | | | | M3 | 50.000,000 | 2.299.200,00 | | |
| | Kisdan | | | | m2 | 238.162,500 | 11.431.800,00 | | |
| | Jumlah II (masuk pada Rekapitulasi Perkiraan Harga Pekerjaan) | | | | | | 57.376.631,68 | | |
| | DIVISI 3. PEKERJAAN STRUKTUR | | | | | | | | |
| | Pembongkaran Beton | | | | m3 | 431.171,398 | 8.271.592,11 | | |
| | Pengadaan Yang Pancang D 300 | | | | M ² | 1.204.112,500 | 260.088.300,00 | | |
| | Beton Mata Rendah f'c = 10 Mpa (untuk Lantai Kerja Abutmen) | | | | M3 | 1.420.143,269 | 4.748.959,09 | | |
| | Beton Mata Sedang f'c = 35 Mpa (untuk Abutmen) | | | | M3 | 1.935.589,095 | 82.207.178,68 | | |
| | Bagi Tulangan Sirk BJTJS (Untuk Abutmen) | | | | kg | 16.568,444 | 106.084.853,67 | | |
| | Struktur Jembatan Pabrikasi Girder Komposit A-14 (W=16.936 Kg) | | | | Set | 759.248.437,500 | 759.248.437,50 | | |
| | Beton Mata f'c = 35 Mpa (Plat Lantai Jembatan) | | | | m3 | 1.935.589,095 | 63.911.603,44 | | |

| KODE | URAIAN | SPEK | KET. | KOEFISIEN | SATUAN | HARGA | JUMLAH | REKENING | KELOMPOK |
|--------------------|--|------|---|-------------|----------------|----------------|------------------|-------------------|------------------------------|
| | Baja Tulangan Strip BJTS (Plat Lantai Jembatan) | | | 2670,9445 | Kg | 16.568,444 | 44.253,393,71 | | |
| | Bordex zz 0,75 mm Lantai Jembatan | | | 105,12 | M ² | 325,800,000 | 34.248,096,00 | | |
| | Beton Mutu Rendah f'c = 10 Mpa (untuk Lantai Kerja Opti Jalan) | | | 15,74 | M3 | 1.420,143,269 | 22.353,055,05 | | |
| | Beton Mutu Sedang f'c = 35 Mpa (untuk Opti Jalan) | | | 31,48 | M3 | 1.935,589,095 | 60,932,344,70 | | |
| | Baja Tulangan Strip BJTS (untuk Opti Jalan) | | | 1277,202976 | Kg | 16.568,444 | 21.161,265,67 | | |
| | Pemasangan Pipa Galvanis Sandaran Diameter 3" | | | 52 | m' | 583,554,375 | 30.344,827,50 | | |
| | Beton Mutu f'c = 35 Mpa (Foot Plat dan Kolom untuk Jembatan Jln Opti) | | | 2,34 | m3 | 1.935,589,095 | 4,529,278,48 | | |
| | Baja Tulangan Strip BJTS (Foot Plat dan Kolom untuk Jembatan Jln Opti) | | | 237,6864 | Kg | 16.568,444 | 3,938,093,75 | | |
| | Beton Mutu f'c = 35 Mpa (Balok 25 x 45) | | | 1,556625 | m3 | 1.935,589,095 | 3,592,937,26 | | |
| | Baja Tulangan Strip BJTS (Balok 25 x 45) | | | 245,64015 | Kg | 16.568,444 | 4,069,875,01 | | |
| | Plat Baja 1 ,2 mm untuk reling | | | 1,53 | M ² | 464,737,500 | 711,048,38 | | |
| | Pasang Drotinase Lantai Jembatan Pipa Galvanis Ø 3" | | | 8 | m' | 583,554,375 | 4,668,435,00 | | |
| | Jumlah III (masuk pada Rekapitulasi Perkiraan Harga Pekerjaan) | | | | | | 1.519,363,574,99 | | |
| | DIVISI 4.PEKERJAAN PERKERASAN ASPAL | | | | | | | | |
| | Lapis Perkat - Aspal Catr/Emulsi | | | 57,9875 | Liter | 24,104,101 | 1,397,736,54 | | |
| | Lataston Lapis Aus (HRS-WC) | | | 15,934965 | Ton | 1.750,306,583 | 27,891,074,14 | | |
| | Jumlah IV (masuk pada Rekapitulasi Perkiraan Harga Pekerjaan) | | | | | | 29,288,810,68 | | |
| | DIVISI 5.PEKERJAAN ELEKTRIKAL | | | | | | | | |
| | Lampu PUU LED 60 W, Battery Lithium 680 Wh, Modul Surya 100 Wp + Lengkap Aksesoris | | | 2 | Set | 35,482,500,000 | 70,965,000,00 | | |
| | Jumlah V (masuk pada Rekapitulasi Perkiraan Harga Pekerjaan) | | | | | | 70,965,000,00 | | |
| | DIVISI 6.PEMASANGAN LANTAI KANSTIN | | | | | | | | |
| | Pemasangan Batu Alam Lantai Trotoar | | | 23,04 | m2 | 295,959,375 | 6,818,904,00 | | |
| | Jumlah VI (masuk pada Rekapitulasi Perkiraan Harga Pekerjaan) | | | | | | 6,818,904,00 | | |
| | DIVISI 7.PEKERJAAN PENGECAIAN | | | | | | | | |
| | Pengecaian Besi | | | 13,188 | M ² | 41,723,438 | 550,248,69 | | |
| | Pengecaian Trotoar Baru | | | 51,12 | M ² | 47,517,750 | 2,429,107,38 | | |
| | Jumlah VII (masuk pada Rekapitulasi Perkiraan Harga Pekerjaan) | | | | | | 2,979,356,07 | | |
| | | | (A) Jumlah Harga Pekerjaan (termasuk Biaya Umum dan Keuntungan) | | | | 1.712,182,277,43 | | |
| | | | (B) Pajak Pertambahan Nilai (PPN) = 10% x (A) | | | | 171,218,227,74 | | |
| | | | (C) JUMLAH TOTAL HARGA PEKERJAAN = (A) + (B) | | | | 1.883,400,505,17 | | |
| | | | | | | | 1.883,400,000,00 | | |
| 1.3.4.02.01.01.001 | REHABILITASI BERAT BENDUNG | | | | M2 | Nilai ASB : | 17.715.000,00 | | 3 |
| | | | | | | | | 5.2.04.02.01.0001 | Belanja Modal |
| | | | | | | | | 5.2.04.02.01.0002 | Belanja Modal |
| | | | | | | | | | Pengambilan Irigasi |
| | | | | | | | | 5.1.02.03.04.0025 | Belanja Pemeliharaan |
| | | | | | | | | | Bangunan Air- |
| | | | | | | | | | Bangunan Air Irigasi- |
| | | | | | | | | | Bangunan Pengambilan Irigasi |
| | Pengeritingan / Dewatering | | | 1 | paket | 304,000,000 | 304,000,00 | | |
| | Pasang profil melintang galian tanah | | | 1 | paket | 87,000,000 | 87,000,00 | | |
| | Keseamatan dan kesehatan Kerja (K-3) | | | 1 | paket | 1.603,000,000 | 1,603,000,00 | | |
| | Mobilisasi / Demobilisasi Peralatan | | | 1 | paket | 1.700,000,000 | 1,700,000,00 | | |
| | Pengukuran kembali (Utzzei) | | | 1 | paket | 440,000,000 | 440,000,00 | | |
| | Papan Nama Kegiatan | | | 1 | bh | 300,000,000 | 300,000,00 | | |
| | Galian tanah biasa untuk pemasangan | | | 4,5 | m ³ | 57,953,000 | 260,788,50 | | |
| | Timbunan tanah kembali dipadatkan | | | 1 | m ³ | 33,969,000 | 33,969,00 | | |
| | Bongkar pemasangan lama dan pembersihan batu (manual) | | | 1 | m ³ | 150,111,000 | 150,111,00 | | |
| | Pasangan batu belah camp. 1 PC : 4 PB | | | 5,5 | m ³ | 1,239,408,000 | 6,816,744,00 | | |

| KODE | URAIAN | SPEK | KET. | KOEFISIEN | SATUAN | HARGA | JUMLAH | REKENING | KELOMPOK |
|--------------------|---|------|------|-------------|----------------|---------------|---------------|-------------------|------------------------|
| | Beton mutu f'c:14,5 MP.a K.175 | | | 0,975 | m ³ | 1.389.170,000 | 1.354,440,75 | 5.2.04.02.01.0001 | 3 |
| | Pembesian per 1 kg dengan besi polos | | | 39,30817318 | kg | 15.510,000 | 609.669,77 | 5.2.04.02.01.0002 | Belanja Modal |
| | Bekisting dinding beton biasa dengan multiflex 9 mm | | | 4 | m ² | 79.587,000 | 318.348,00 | | Bangunan |
| | Bongkar bekisting secara hati - hati | | | 4 | m ² | 6.176,000 | 24.704,00 | | Pengambilan Irigasi |
| | Langsiran PC (Semen) dengan jarak 500 m | | | 1,103954545 | m ² | 188.114,000 | 207.669,31 | | |
| | Langsiran pasir beton dengan jarak 500 m | | | 3,081166831 | m ² | 188.114,000 | 579.610,99 | | |
| | Langsiran kerkil / kordal dengan jarak 500 m | | | 0,675606061 | m ² | 188.114,000 | 127.090,96 | | |
| | Langsiran batu belah dengan jarak 500 m | | | 6 | m ² | 188.114,000 | 1.128.684,00 | | |
| | Langsiran besi polos dengan jarak 500 m | | | 0,314465385 | m ³ | 188.114,000 | 59.155,34 | | |
| | JUMLAH : | | | | | | 16.104.985,61 | | |
| | PPN 10 % | | | | | | 1.610.498,56 | | |
| | JUMLAH TOTAL | | | | | | 17.715.484,18 | | |
| 1.3.4.02.01.01.001 | REHABILITASI SEDANG BENDUNG | | | | M2 | Nilai ASB : | 11.421.000,00 | 5.2.04.02.01.0001 | 3 |
| | Pengerohan / Dewuatering | | | 1 | paket | 304.000,000 | 304.000,00 | 5.1.02.03.04.0025 | Belanja |
| | Pasang profil melintang galian tanah | | | 1 | paket | 87.000,000 | 87.000,00 | | Peneliharaan |
| | Keselamatan dan kesehatan Kerja (K-3) | | | 1 | paket | 1.603.000,000 | 1.603.000,00 | | Bangunan Air- Irigasi- |
| | Mobilisasi / Demobilisasi Perdatan | | | 1 | paket | 1.700.000,000 | 1.700.000,00 | | Bangunan |
| | Pengukuran kembali (Utzet) | | | 1 | paket | 440.000,000 | 440.000,00 | | Pengambilan Irigasi |
| | Papan Nama Kegiatan | | | 1 | bh | 300.000,000 | 300.000,00 | | |
| | Galian tanah biasa untuk pasangan | | | 2,5 | m ² | 57.953,000 | 144.882,50 | | |
| | Timbunan tanah kembali dipadatkan | | | 1 | m ² | 33.969,000 | 33.969,00 | | |
| | Bongkar pasangan lama dan pembersihan batu (manual) | | | 1 | m ² | 150.111,000 | 150.111,00 | | |
| | Pasangan batu belah camp. 1 PC : 4 PB | | | 3 | m ² | 1.239.408,000 | 3.718.224,00 | | |
| | Beton mutu f'c:14,5 MP.a K.175 | | | 0,3 | m ³ | 1.389.170,000 | 416.751,00 | | |
| | Pembesian per 1 kg dengan besi polos | | | 12,3726027 | kg | 15.510,000 | 191.899,07 | | |
| | Bekisting dinding beton biasa dengan multiflex 9 mm | | | 2 | m ² | 79.587,000 | 159.174,00 | | |
| | Bongkar bekisting secara hati - hati | | | 2 | m ² | 6.176,000 | 12.352,00 | | |
| | Pasang pipa suling - suling Pipa PVC 2 " | | | 1 | m ¹ | 53.643,000 | 53.643,00 | | |
| | Langsiran PC (Semen) dengan jarak 500 m | | | 0,533454545 | m ² | 188.114,000 | 100.350,27 | | |
| | Langsiran pasir beton dengan jarak 500 m | | | 1,566233766 | m ² | 188.114,000 | 294.630,50 | | |
| | Langsiran kerkil / kordal dengan jarak 500 m | | | 0,207878788 | m ² | 188.114,000 | 39.104,91 | | |
| | Langsiran batu belah dengan jarak 500 m | | | 3,272727273 | m ² | 188.114,000 | 615.645,82 | | |
| | Langsiran besi polos dengan jarak 500 m | | | 0,098980822 | m ³ | 188.114,000 | 18.619,68 | | |
| | JUMLAH : | | | | | | 10.383.356,74 | | |
| | PPN 10 % | | | | | | 1.038.335,67 | | |
| | JUMLAH TOTAL | | | | | | 11.421.692,42 | | |
| 1.3.4.02.01.01.001 | REHABILITASI RINGAN BENDUNG | | | | M2 | Nilai ASB : | 10.759.000,00 | 5.2.04.02.01.0001 | 3 |
| | | | | | | | | 5.2.04.02.01.0002 | Belanja Modal |
| | | | | | | | | | Bangunan |
| | | | | | | | | | Pengambilan Irigasi |

| KODE | URAIAN | SPEK | KET. | KOEFISIEN | SATUAN | HARGA | JUMLAH | REKENING | KELOMPOK |
|--------------------|---|------|------------|-------------|----------------|---------------|---------------------|-------------------|---|
| | Pengerigan / Dewatering | | | 1 | paket | 304.000,000 | 304.000,00 | | |
| | Pasang profil melintang galian tanah | | | 1 | paket | 87.000,000 | 87.000,00 | | |
| | Keselamatan dan kesehatan Kerja (K-3) | | | 1 | paket | 1.603.000,000 | 1.603.000,00 | 5.1.02.03.04.0025 | Belanja Pemeliharaan Bangunan Air- Bangunan Air Irigasi- Bangunan Pengambilan Irigasi |
| | Mobilisasi / Demobilisasi Peralatan | | | 1 | paket | 1.700.000,000 | 1.700.000,00 | | |
| | Pengukuran kembali (Ulitet) | | | 1 | paket | 440.000,000 | 440.000,00 | | |
| | Papan Nama Kegiatan | | | 1 | bh | 300.000,000 | 300.000,00 | | |
| | Galian tanah biasa untuk pasangan | | | 2,5 | m ³ | 57.953,000 | 144.882,50 | | |
| | Timbunan tanah kembali dipadatkan | | | 1 | m ³ | 33.969,000 | 33.969,00 | | |
| | Bongkar pasangan lama dan pembersihan batu (manual) | | | 1 | m ³ | 150.111,000 | 150.111,00 | | |
| | Pasangan batu belah camp. 1 PC : 4 PB | | | 3 | m ² | 1.239.408,000 | 3.718.224,00 | | |
| | Plesteran tebal 1,5 cm. 1 PC : 3 PB | | | 2 | m ² | 90.533,000 | 181.066,00 | | |
| | Pekerjaan Acian | | | 1 | m ² | 38.953,000 | 38.953,00 | | |
| | Siaran 1 PC : 2 PB | | | 0,9 | m ² | 66.984,000 | 60.285,60 | | |
| | Pasang pipa suling - suling Pipa PVC 2 " | | | 1 | m' | 53.643,000 | 53.643,00 | | |
| | Langsiran PC (Semen) dengan jarak 500 m | | | 0,444545455 | m ² | 188.114,000 | 83.625,22 | | |
| | Langsiran pasir beton dengan jarak 500 m | | | 1,418181818 | m ² | 188.114,000 | 266.779,85 | | |
| | Langsiran batu belah dengan jarak 500 m | | | 3,272727273 | m ² | 188.114,000 | 615.645,82 | | |
| | JUMLAH : | | | | | | 9.781.185,00 | | |
| | PPN 10 % | | | | | | 978.118,50 | | |
| | JUMLAH TOTAL | | | | | | 10.759.303,50 | | |
| 1.3.4.02.01.01.001 | PEMELIHARAAN BERKALA JARINGAN IRIGASI | | per hektar | | Ha | Nilai ASB : | 2.450.000,00 | | 3 |
| | | | | | | | | 5.1.02.03.04.0024 | Belanja 3 |
| | | | | | | | | 5.1.02.03.04.0025 | Belanja Pemeliharaan Bangunan Air- Bangunan Air Irigasi- Bangunan Air Irigasi- Pengambilan Irigasi |
| | | | | | | | | 5.1.02.03.04.0026 | Belanja Pemeliharaan Bangunan Air- Bangunan Air Irigasi- Bangunan Air Irigasi- Pengambilan Irigasi |
| | | | | | | | | 5.1.02.03.04.0027 | Belanja Pemeliharaan Bangunan Air- Bangunan Air Irigasi- Bangunan Air Irigasi- Pengambilan Irigasi |
| | | | | | | | | 5.1.02.03.04.0028 | Belanja Pemeliharaan Bangunan Air- Bangunan Air Irigasi- Bangunan Pengambilan Irigasi |

| KODE | URAIAN | SPEK | KET. | KOEFISIEN | SATUAN | HARGA | JUMLAH | REKENING | KELOMPOK |
|--------------------|-----------------------------------|------|--|-----------|--------|-------------|--------------|-------------------|---|
| 1.3.4.02.01.01.001 | OPERASIONAL RUTIN JARINGAN IRGASI | | per hektar | | Ha | Nilai ASB : | 1.050.000,00 | 5.1.02.03.04.0024 | Belanja Pemeliharaan Bangunan Air- Bangunan Air Irgasi- Bangunan Pelengkap Irigasi |
| | | | | | | | | 5.1.02.03.04.0024 | Belanja Pemeliharaan Bangunan Air- Bangunan Air Irgasi- Bangunan Pelengkap Irigasi |
| | | | | | | | | 5.1.02.03.04.0026 | Belanja Pemeliharaan Bangunan Air- Bangunan Air Irgasi- Bangunan Pembawa Irigasi |
| | | | | | | | | 5.1.02.03.04.0027 | Belanja Pemeliharaan Bangunan Air- Bangunan Air Irgasi- Bangunan Pembawa Irigasi |
| | | | | | | | | 5.1.02.03.04.0028 | Belanja Pemeliharaan Bangunan Air- Bangunan Air Irgasi- Bangunan Pelengkap Irigasi |
| | | | | | | | | 5.1.02.03.04.0029 | Belanja Pemeliharaan Bangunan Air- Bangunan Air Irgasi- Bangunan Pelengkap Irigasi |
| 1.3.4.02.01.01.001 | GALIAN TANAH DENGAN ALAT BERAT | | Pengerukan Waled hulu bendung dan Saluran | | M2 | Nilai ASB : | 380.000,00 | 5.1.02.03.04.0024 | 3 |
| | | | | | | | | 5.1.02.03.04.0025 | Belanja Pemeliharaan Bangunan Air- Bangunan Air Irgasi- Bangunan Pelengkap Irigasi |
| | | | | | | | | 5.1.02.03.04.0026 | Belanja Pemeliharaan Bangunan Air- Bangunan Air Irgasi- Bangunan Pembawa Irigasi |

| KODE | URAIAN | SPEK | KET. | KOEFISIEN | SATUAN | HARGA | JUMLAH | REKENING | KELOMPOK |
|--------------------|---|------|---------------------|--------------|----------------|---------------|----------------------|-------------------|-------------------------|
| | Pasang Profil melintang galian tanah | | | 1 | Paket | 21.000,000 | 21.000,00 | 5.1.02.03.04.0027 | Behanja Pemeliharaan |
| | Papan Nama Kegiatan | | | 1 | bh | 300.000,000 | 300.000,00 | | Bangunan Air- |
| | Mengali tanah dengan Excavator dan hasil galian ditraktakan dan dirupikan | | | 1,25 | m ³ | 19.635,000 | 24.543,75 | | Bangunan Air Irgasi- |
| | JUMLAH : | | | | | | 345.543,75 | | Bangunan |
| | PPN 10 % | | | | | | 34.554,38 | | Pembuang Irgasi |
| | JUMLAH TOTAL | | | | | | 380.098,13 | | |
| 1.3.4.02.01.01.001 | PENINGKATAN JARINGAN IRGASI | | Peningkatan Bendung | | Ha | Nilai ASB : | 25.000.000,00 | 5.2.04.02.01.0001 | 3 |
| | | | | | | | | 5.2.04.02.01.0003 | Behanja Modal |
| | | | | | | | | 5.2.04.02.01.0002 | Bangunan Pembawa |
| | | | | | | | | | Irgasi |
| | | | | | | | | | Behanja Modal |
| | | | | | | | | | Bangunan |
| | | | | | | | | | Pengambilan Irgasi |
| 1.3.4.02.01.01.001 | SALURAN IRGASI TPE U (COR BETON) | | Saluran Irgasi | | M' | Nilai ASB : | 6.288.000,00 | 5.2.04.02.01.0001 | 3 |
| | Pekerjaan : PER M PASANGAN SALURAN BETON BERTULANG TPE U | | | 1 | paket | 22.000,000 | 22.000,00 | 5.2.04.02.01.0003 | Behanja Modal |
| | Pasang profil melintang galian tanah | | | 1 | paket | 1.453.000,000 | 1.453.000,00 | | Bangunan Pembawa |
| | Keselamatan dan kesehatan Kerja (K-3) | | | 1 | paket | 1.700.000,000 | 1.700.000,00 | | Irgasi |
| | Mobilisasi / Demobilisasi Peralatan | | | 1 | paket | 340.000,000 | 340.000,00 | | Behanja Modal |
| | Pengukuran kembali (Uitzet) | | | 1 | bh | 300.000,000 | 300.000,00 | | Bangunan |
| | Papan Nama Kegiatan | | | 0,312 | m ³ | 57.953,000 | 18.081,34 | | Pengambilan Irgasi |
| | Galian tanah biasa untuk Pasangan | | | 0,312 | m ³ | 33.969,000 | 10.598,33 | | |
| | Timbunan tanah kembali dipadatkan | | | 1,088 | m ³ | 115.425,000 | 125.582,40 | | |
| | Timbunan tanah urug sebagai bahan pengisi termasuk perataan dan perpipan (mendatangkan) | | | 0,05 | m ³ | 1.052.437,000 | 52.621,85 | | |
| | Beton tantai kerja (Bedding) / fe : 1,8 s/d 3,7 K-40s/dk-60) | | | 0,46 | m ³ | 1.389.170,000 | 639.018,20 | | |
| | Beton mutu /c :14,5 MP.a K.175 | | | 0,0684 | m ³ | 42.204,000 | 2.886,75 | | |
| | Beton dicorokan pd tapak berjarak setiap tambahan jpk <25 m | | | 0,36 | m ³ | 51.468,000 | 18.528,48 | | |
| | Pemadatan beton (Pakai penusuk besi beton) | | | 11,67242778 | kg | 15.510,000 | 181.039,35 | | |
| | Pembesian per 1 kg dengan besi polos | | | 8,09 | m ² | 79.587,000 | 643.858,83 | | |
| | Bekisting dinding beton biasa dengan multiflex 9 mm | | | 8,09 | m ² | 6.176,000 | 49.963,84 | | |
| | Bongkar bekisting secara hati - hati | | | 0,145418182 | m ³ | 188.114,000 | 27.355,20 | | |
| | Langsiran pasir beton dengan jarak 500 m | | | 0,25074026 | m ³ | 188.114,000 | 47.167,75 | | |
| | Langsiran kerkil / koral dengan jarak 500 m | | | 0,357929293 | m ³ | 188.114,000 | 67.331,51 | | |
| | Langsiran besi polos dengan jarak 500 m | | | 0,0933379422 | m ³ | 188.114,000 | 17.565,98 | | |
| | JUMLAH : | | | | | | 5.716.599,81 | | |
| | PPN 10 % | | | | | | 571.659,98 | | |
| | JUMLAH TOTAL | | | | | | 6.288.259,79 | | |
| 1.3.4.02.01.01.001 | SALURAN IRGASI COR BETON | | Saluran Irgasi | | M' | Nilai ASB : | 5.791.000,00 | 5.2.04.02.01.0001 | 3 |

| KODE | URAIAN | SPEK | KET. | KOEFISIEN | SATUAN | HARGA | JUMLAH | REKENING | KELOMPOK |
|------|---|------|------|-------------|--------|---------------|---------------------|-------------------|--|
| | | | | | | | | 5.2.04.02.01.0003 | Belanja Modal Bangunan Pembawa Irigasi |
| | | | | | | | | 5.2.04.02.01.0005 | Belanja Modal Bangunan Pengaman Irigasi |
| | | | | | | | | 5.2.04.02.01.0008 | Belanja Modal Bangunan Air Irigasi Lainnya |
| | | | | | | | | 5.1.02.03.04.0026 | Belanja Pemeliharaan Bangunan Air- Bangunan Air Irigasi- Bangunan Pembawa Irigasi |
| | | | | | | | | 5.1.02.03.04.0027 | Belanja Pemeliharaan Bangunan Air- Bangunan Air Irigasi- Bangunan Pembang Irigasi |
| | | | | | | | | 5.1.02.03.04.0028 | Belanja Pemeliharaan Bangunan Air- Bangunan Air Irigasi- Bangunan Pengaman Irigasi |
| | | | | | | | | 5.1.02.03.04.0029 | Belanja Pemeliharaan Bangunan Air- Bangunan Air Irigasi- Bangunan Pelengkap Irigasi |
| | Pekerjaan : PER M' PASANGAN SALLURAN DENGAN COR BETON | | | | | | | | |
| | Pengerahan / Dewateng | | | 1 | paket | 314.000,000 | 314.000,00 | | |
| | Pasang profil melintang galian tanah | | | 1 | paket | 22.000,000 | 22.000,00 | | |
| | Keselamatan dan kesehatan Kerja (K-3) | | | 1 | paket | 1.453.000,000 | 1.453.000,00 | | |
| | Mobilisasi / Demobilisasi Peralatan | | | 1 | paket | 1.700.000,000 | 1.700.000,00 | | |
| | Pengukuran kembali (Utzet) | | | 1 | paket | 340.000,000 | 340.000,00 | | |
| | Papan Nama Kegiatan | | | 1 | bh | 300.000,000 | 300.000,00 | | |
| | Galian tanah biasa untuk pemasangan | | | 0,12 | m³ | 57.953,000 | 6.954,36 | | |
| | Bongkar pasangan lama dan pembersihan batu (manuul) | | | 1 | m³ | 150.111,000 | 150.111,00 | | |
| | Beton lantai kerja (Bedding) f'c : 1,8 s/d 3,7 K-40s/dk-60) | | | 0,03 | m³ | 1.052.437,000 | 31.573,11 | | |
| | Beton mutu f'c : 14,5 MPa K.175 | | | 0,42 | m³ | 1.389.170,000 | 583.451,40 | | |
| | Pemadatan beton (Pakai perusuk besi beton) | | | 0,12 | m³ | 51.468,000 | 6.176,16 | | |
| | Pembesian per 1 kg dengan besi polos | | | 6,12529008 | kg | 15.510,000 | 95.003,25 | | |
| | Bekisting dinding beton biasa dengan multilflex 9 mm | | | 1,5 | m² | 79.587,000 | 119.380,50 | | |
| | Bongkar bekisting secara hati - hati | | | 1,5 | m² | 6.176,000 | 9.264,00 | | |
| | Langstiran PC (Semen) dengan jarak 500 m | | | 0,129927273 | m³ | 188.114,000 | 24.441,14 | | |
| | Langstiran pasir beton dengan jarak 500 m | | | 0,221509091 | m³ | 188.114,000 | 41.668,96 | | |
| | Langstiran kerhil / koral dengan jarak 500 m | | | 0,314539394 | m³ | 188.114,000 | 59.169,26 | | |
| | Langstiran besi polos dengan jarak 500 m | | | 0,049002321 | m³ | 188.114,000 | 9.218,02 | | |
| | JUMLAH : | | | | | | 5.265.411,17 | | |
| | PN 10 % | | | | | | 526.541,12 | | |
| | JUMLAH TOTAL | | | | | | 5.791.952,28 | | |

| KODE | URAIAN | SPEK | KEF. | KOEFISIEN | SATUAN | HARGA | JUMLAH | REKENING | KELOMPOK |
|--------------------|---|------|------------------------------|-------------|----------------|---------------|---------------------|-------------------|---|
| | Pengeringan / Deuatering | | | 1 | paket | 314.000.000 | 314.000,00 | | |
| | Pasang profil melintang galian tanah | | | 1 | paket | 22.000.000 | 22.000,00 | | |
| | Keselamatan dan kesehatan Kerja (K-3) | | | 1 | paket | 1.453.000.000 | 1.453.000,00 | | |
| | Mobilisasi / Demobilisasi Peralatan | | | 1 | paket | 1.700.000.000 | 1.700.000,00 | | |
| | Pengkukuran kembali (Utzet) | | | 1 | paket | 340.000.000 | 340.000,00 | | |
| | Papan Nama Kegiatan | | | 1 | bh | 300.000.000 | 300.000,00 | | |
| | Galian tanah biasa untuk pasangan | | | 0,2 | m ³ | 57.953.000 | 11.590,60 | | |
| | Pasangan batu belah camp. 1 PC : 4 PB | | | 0,5 | m ² | 1.239.408.000 | 619.704,00 | | |
| | Plesteran tebal 1,5 cm. 1 PC : 3 PB | | | 0,4 | m ² | 90.533.000 | 36.213,20 | | |
| | PeKERJAAN AciAN | | | 0,4 | m ² | 38.953.000 | 15.581,20 | | |
| | Staran 1 PC : 2 PB | | | 0,9 | m ² | 66.984.000 | 60.285,60 | | |
| | Langsiran PC (Semen) dengan jarak 500 m | | | 0,083287636 | m ² | 188.114.000 | 15.667,57 | | |
| | Langsiran pasir beton dengan jarak 500 m | | | 0,257090909 | m ³ | 188.114.000 | 48.362,40 | | |
| | JUMLAH : | | | | | | 4.936.404,57 | | |
| | PPN 10 % | | | | | | 493.640,46 | | |
| | JUMLAH TOTAL | | | | | | 5.430.045,03 | | |
| 1.3.4.02.01.01.001 | PASANGAN TALUD SUNGAI DENGAN COR BETON | | Pembangunan Tangguli / Talud | | M | Nilai ASB : | 9.399.000,00 | | 3 |
| | | | | | | | | 5.2.04.02.01.0001 | Belanja Modal |
| | | | | | | | | 5.2.04.02.04.0001 | Bangunan |
| | | | | | | | | | Pengaman Sungai/Pantai dan Penanggulangan |
| | | | | | | | | 5.2.04.02.04.0007 | Bencana Alam |
| | | | | | | | | | Belanja Modal |
| | | | | | | | | | Bangunan |
| | | | | | | | | 5.1.02.03.04.0048 | Pengaman Sungai/Pantai dan Penanggulangan |
| | | | | | | | | | Bencana Alam |
| | | | | | | | | | Belanja |
| | | | | | | | | 5.1.02.03.04.0052 | Pemeliharaan |
| | | | | | | | | | Bangunan Air- |
| | | | | | | | | | Bangunan |
| | | | | | | | | | Pengaman Sungai/Pantai dan Penanggulangan |
| | | | | | | | | | Bencana Alam- |
| | | | | | | | | | Belanja |
| | | | | | | | | 5.1.02.03.04.0053 | Pemeliharaan |
| | | | | | | | | | Bangunan Air- |
| | | | | | | | | | Bangunan |
| | | | | | | | | | Pengaman Sungai/Pantai dan Penanggulangan |
| | | | | | | | | | Bencana Alam- |
| | | | | | | | | | Belanja |
| | | | | | | | | | Pemeliharaan |
| | | | | | | | | | Bangunan Air- |
| | | | | | | | | | Bangunan |
| | | | | | | | | | Pengaman Sungai/Pantai dan Penanggulangan |
| | | | | | | | | | Bencana Alam- |
| | | | | | | | | | Belanja |

| KODE | URAIAN | SPEK | KET. | KOEFISIEN | SATUAN | HARGA | JUMLAH | REKENING | KELOMPOK |
|--------------------|---|------|-----------------------------|-------------|----------------|---------------|---------------------|-------------------|-------------------|
| | Pekerjaan : PER M PASANGAN TALUD SUNGAI DENGAN BETON COR | | | | | | | | |
| | Pengerangan / Dewaterng | | | 1 | paket | 304.000,000 | 304.000,00 | | |
| | Pasang profil meiting galan tanah | | | 1 | paket | 22.000,000 | 22.000,00 | | |
| | Keselamatan dan kesehatan Kerja (K-3) | | | 1 | paket | 1.453.000,000 | 1.453.000,00 | | |
| | Mobilisasi / Demobilisasi Peralatan | | | 1 | paket | 1.700.000,000 | 1.700.000,00 | | |
| | Pengukuran kembali (Utzet) | | | 1 | paket | 340.000,000 | 340.000,00 | | |
| | Papan Nama Kegiatan | | | 1 | bn | 300.000,000 | 300.000,00 | | |
| | Galian tanah biasa untuk pasangan | | | 0,75 | m ³ | 57.953,000 | 43.464,75 | | |
| | Tmbunan tanah kembali didapatkan | | | 0,25 | m ³ | 33.969,000 | 8.492,25 | | |
| | Beton lantai kerja (Bedding) f'c : 1,8 s/d 3,7 K-40s/dK-60) | | | 0,075 | m ³ | 1.052.437,000 | 78.932,78 | | |
| | Beton mutu f'c : 14,5 MP a K.175 | | | 1,25 | m ³ | 1.389.170,000 | 1.736.462,50 | | |
| | Pemadatan beton (Pakai penusuk besi beton) | | | 0,5 | m ³ | 51.468,000 | 25.734,00 | | |
| | Pembesian per 1 kg dengan besi polos | | | 50,91118816 | kg | 15.510,000 | 789.632,53 | | |
| | Bekisting dinding beton biasa dengan multifix 9 mm | | | 2 | m ² | 79.587,000 | 159.174,00 | | |
| | Perancah / pengkangkang Bekisting dengan kaso 5/7 | | | 0,666666667 | m ² | 99.324,000 | 66.216,00 | | |
| | Bongkar bekisting secara hati - hati | | | 2 | m ² | 6.176,000 | 12.352,00 | | |
| | Pasang pipa suling - suling Pipa PVC 2 " | | | 1 | m ² | 53.643,000 | 53.643,00 | | |
| | Langsiran material dengan jarak angkut 500 m | | | 5,734090909 | m ³ | 188.114,000 | 1.078.662,78 | | |
| | Langsiran PC (Semen) dengan jarak 500 m | | | 0,652474026 | m ³ | 188.114,000 | 122.739,50 | | |
| | Langsiran pasir beton dengan jarak 500 m | | | 0,924934343 | m ³ | 188.114,000 | 173.993,10 | | |
| | Langsiran kerikil / korat dengan jarak 500 m | | | 0,407289505 | m ³ | 188.114,000 | 76.616,86 | | |
| | JUMLAH : | | | | | | 8.545.116,04 | | |
| | PPN 10 % | | | | | | 854.511,60 | | |
| | JUMLAH TOTAL | | | | | | 9.399.627,64 | | |
| I.3.4.02.01.01.001 | PASANGAN TALUD SUNGAI DENGAN PASANGAN BATU BELAH | | Pembangunan Tanggul / Talud | | M' | Nilai ASB : | 8.333.000,00 | 5.2.04.02.01.0001 | 3 |
| | | | | | | | | 5.2.04.02.04.0001 | Belanja Modal |
| | | | | | | | | | Bangunan |
| | | | | | | | | | Pengaman |
| | | | | | | | | | Sungai/Pantai dan |
| | | | | | | | | | Penanggulangan |
| | | | | | | | | | Bencana Alam- |
| | | | | | | | | | Bangunan |
| | | | | | | | | | Pengaman |
| | | | | | | | | 5.1.02.03.04.0048 | Belanja |
| | | | | | | | | | Pemeliharaan |
| | | | | | | | | | Bangunan Air- |
| | | | | | | | | | Bangunan |
| | | | | | | | | | Pengaman |
| | | | | | | | | | Sungai/Pantai dan |
| | | | | | | | | | Penanggulangan |
| | | | | | | | | | Bencana Alam- |
| | | | | | | | | | Bangunan |
| | | | | | | | | | Pengaman |

| KODE | URAIAN | SPEK | KFT. | KOEFISIEN | SATUAN | HARGA | JUMLAH | REKENING | KELOMPOK |
|--------------------|--|---|------------------------------------|-------------|----------------|---------------|--------------|-------------------|---|
| | | | | | | | | 5.1.02.03.04.0052 | Belanja Pemeliharaan Bangunan Air- Bangunan Pengaman Sungai/Pantai dan Penanggulangan Bencana Alam- |
| | | | | | | | | 5.1.02.03.04.0053 | Belanja Pemeliharaan Bangunan Air- Bangunan Pengaman Sungai/Pantai dan Penanggulangan Bencana Alam- |
| | | | | | | | | 5.1.02.03.04.0054 | Belanja Pemeliharaan Bangunan Air- Bangunan Pengaman Sungai/Pantai dan Penanggulangan Bencana Alam- Bangunan Pengaman |
| | Pekerjaan : Per M PASANGAN TALUD SUNGAI DENGAN PASANGAN BATU BELAH | | | | | | | | |
| | Pengertigan / Devutering | | | 1 | Paket | 304.000.000 | 304.000,00 | | |
| | Pasang Profil melintang galian tanah | | | 1 | Paket | 21.000.000 | 21.000,00 | | |
| | Keselamatan dan Kesehatan Kerja (K-3) | | | 1 | Paket | 1.603.000.000 | 1.603.000,00 | | |
| | Mobilisasi dan Demobilisasi alat berat | | | 1 | Paket | 1.700.000.000 | 1.700.000,00 | | |
| | Pengakuan kembali (Uitzet) | | | 1 | paket | 440.000.000 | 440.000,00 | | |
| | Papan Nama Kegiatan | | | 1 | bh | 300.000.000 | 300.000,00 | | |
| | Galian tanah biasa untuk pasangan | | | 1,105 | m ³ | 57.953.000 | 64.038,07 | | |
| | Timbunan Tanah kembali | | | 1,9 | m ³ | 33.959.000 | 64.541,10 | | |
| | Pasangan batu belah camp. 1 PC : 4 PB | | | 2,04 | m ² | 1.101.696.000 | 2.247.459,84 | | |
| | Plesteran tebal 1,5 cm, camp. 1 PC : 3 PB | | | 0,5568 | m ² | 80.473.000 | 44.807,37 | | |
| | Pekerjaan Acton | | | 0,5568 | m ² | 34.625.000 | 19.279,20 | | |
| | Staran camp. 1 PC : 2 PP) | | | 1,7 | m ² | 59.542.000 | 101.221,40 | | |
| | Langsiran PC (Semen) dengan Jarak 500 m | | | 0,317670252 | m ² | 188.114.000 | 59.758,22 | | |
| | Langsiran Pasir beton dengan jarak 500 m | | | 0,998094545 | m ³ | 188.114.000 | 187.755,56 | | |
| | Langsiran Batu belah dengan jarak 500 m | | | 2,225454545 | m ³ | 188.114.000 | 418.639,16 | | |
| | JUMLAH : | | | | | | 7.575.499,91 | | |
| | PPN 10 % | | | | | | 757.549,99 | | |
| | JUMLAH TOTAL | | | | | | 8.333.049,90 | | |
| I.3.4.02.01.01.001 | PEMELIHARAAN SUNGAI | PER M PASANGAN SAUDURAN DENGAN COR BETON | Pemeliharaan Tebing dan Tanggul | | M | Nilai ASB : | 5.791.000,00 | 5.1.02.03.04.0024 | 3 Belanja Pemeliharaan Bangunan Air- Bangunan Pengaman Sungai/Pantai dan Penanggulangan Bencana Alam- Bangunan Pengaman |
| | | | | | | | | 5.1.02.03.04.0048 | |

| KODE | URAIAN | SPEK | KET. | KOEFISIEN | SATUAN | HARGA | JUMLAH | REKENING | KELOMPOK |
|--------------------|---|---------------------------------------|--------------------|-------------|--------|---------------|-------------------|-------------------|--|
| | Pekerjaan : PER M PASANGAN SALURAN DENGAN COR BETON | | | | | | | | |
| | Pengerangan / Dewatering | | | 1 | pket | 314.000,000 | 314.000,00 | 5.1.02.03.04.0052 | Belanja Pemeliharaan Bangunan Air- |
| | Pasang profil meiting galian tanah | | | 1 | pket | 22.000,000 | 22.000,00 | | Bangunan Air- |
| | Keselamatan dan kesehatan Kerja (K-3) | | | 1 | pket | 1.453.000,000 | 1.453.000,00 | | Bangunan |
| | Mobilisasi / Demobilisasi Perdatan | | | 1 | pket | 1.700.000,000 | 1.700.000,00 | | Pengaman |
| | Pengukuran kembali (Utzet) | | | 1 | pket | 340.000,000 | 340.000,00 | | Sungai/Pantai dan Penanggulangan |
| | Papan Nama Kegiatan | | | 1 | bh | 300.000,000 | 300.000,00 | | Bencana Alam- |
| | Galian tanah biasa untuk pemasangan | | | 0,12 | m³ | 57.953,000 | 6.954,36 | 5.1.02.03.04.0054 | Belanja Pemeliharaan Bangunan Air- |
| | Bongkar pemasangan lama dan pembersihan batu (manual) | | | 1 | m³ | 150.111,000 | 150.111,00 | | Bangunan Air- |
| | Beton lantai kerja (Bedding) f'c : 1,8 s/d 3,7 K-40s/dk-60) | | | 0,03 | m³ | 1.052.437,000 | 31.573,11 | | Bangunan |
| | Beton mutu f'c : 14,5 MP a K.175 | | | 0,42 | m³ | 1.389.170,000 | 583.451,40 | | Pengaman |
| | Pemadatan beton (Pakai penusuk besi beton) | | | 0,12 | m³ | 51.468,000 | 6.176,16 | | Sungai/Pantai dan Penanggulangan |
| | Pembesian per 1 kg dengan besi polos | | | 6,12529008 | kg | 15.510,000 | 95.003,25 | | Bencana Alam- |
| | Bekisting dinding beton biasa dengan multiflex 9 mm | | | 1,5 | m² | 79.587,000 | 9.264,00 | | Bangunan |
| | Bongkar bekisting secara hati - hati | | | 1,5 | m² | 6.176,000 | 6.176,00 | | Pengaman |
| | Langsrans PC (Semen) dengan jarak 500 m | | | 0,129927273 | m³ | 188.114,000 | 24.441,14 | | Sungai/Pantai dan Penanggulangan |
| | Langsrans pasir beton dengan jarak 500 m | | | 0,221509091 | m³ | 188.114,000 | 41.668,96 | | Bencana Alam- |
| | Langsrans kerkil / koral dengan jarak 500 m | | | 0,314539394 | m³ | 188.114,000 | 59.169,26 | | Bangunan |
| | Langsrans besi polos dengan jarak 500 m | | | 0,049002321 | m³ | 188.114,000 | 9.218,02 | | Sungai/Pantai dan Penanggulangan |
| | JUMLAH : | | | | | | 5.265.411,17 | | |
| | PPN 10 % | | | | | | 526.541,12 | | |
| | JUMLAH TOTAL | | | | | | 5.791.952,28 | | |
| 1.3.4.02.01.01.001 | GALIAN TANAH DENGAN ALAT BERAT | PER M2 GALIAN TANAH DENGAN ALAT BERAT | Normalisasi Sungai | | M2 | Nilai ASB : | 380.000,00 | 5.1.02.03.04.0024 | 3 |

| KODE | URAIAN | SPEK | KET. | KOEFISIEN | SATUAN | HARGA | JUMLAH | REKENING | KELOMPOK |
|--------------------|---|------|------|-----------|--------|---------------|---------------------|-------------------|----------|
| | Diameter : 6" | | | 60 | m | 338.000,000 | 22.308.000,00 | | |
| | Pipa Natk / Pipa Buta | | | | | | | | |
| | Jenis pipa : GIP | | | | | | | | |
| | Kelas : Medium | | | | | | | | |
| | Tebal : Min 3 mm | | | 36 | m | 249.000,000 | 9.860.400,00 | | |
| | Diameter : 4" | | | | | | | | |
| | Pipa Saringan | | | | | | | | |
| | Jenis : Stainless Steel | | | | | | | | |
| | Type : Wire Wounded | | | | | | | | |
| | Kelas : API - Medium | | | 18 | m | 1.386.000,000 | 27.442.800,00 | | |
| | Open Area : 1 - 1,5 mm | | | | | | | | |
| | Diameter : 4" | | | | | | | | |
| | Pipa Penzometer | | | | | | | | |
| | Jenis : GIP | | | | | | | | |
| | Kelas : Medium | | | | | | | | |
| | Sambungan : Ufir | | | 60 | m | 89.341,875 | 5.896.563,75 | | |
| | Diameter : 1" | | | 1 | bh | 129.791,250 | 142.770,37 | | |
| | Pas. Flends diameter 6' | | | 3 | set | 36.000,000 | 118.800,00 | | |
| | Pelurus / Centering tiap 30 mm | | | 1 | set | 637.290,000 | 701.019,00 | | |
| | Pas. Reduser DN 6" x 4" | | | 120 | m | 27.900,000 | 3.682.800,00 | | |
| | Bore Hole logging SP, Resistivity | | | 8 | m3 | 207.773,438 | 1.828.406,25 | | |
| | Pas. Filter Grevel | | | 2,92 | m3 | 547.368,750 | 1.758.148,42 | | |
| | Pek. Grooving | | | 1 | unit | 1.000.000,000 | 1.100.000,00 | | |
| | Well Head | | | 1 | unit | 1.500.000,000 | 1.650.000,00 | | |
| | Air Jetting | | | | | | | | |
| | Pemompaan uji termasuk step drow - daun | | | 48 | jam | 100.000,000 | 5.280.000,00 | | |
| | test, long period test, recovery test | | | | | | | | |
| | Penyelesaian sumur, sampling, laporan akhir | | | 1 | unit | 5.000.000,000 | 5.500.000,00 | | |
| | test laboratorium, idle time, logging dan geolohik dll. | | | | | | 225.158.734,46 | | |
| | JUMLAH | | | | | | | | |
| 1.3.4.03.01.05.002 | SAMBUNGAN RUMAH (SR) | | | | Paket | Nilai ASB : | 1.000.000,00 | 5.1.02.01.01.0039 | 3 |
| | PEKERJAAN : SAMBUNGAN RUMAH (SR) | | | | | | | | |
| | Pengadaan Pipa | | | 6 | m' | 4.200.000 | 27.720,00 | | |
| | Pipa PVC Ø 1/2" | | | 2 | m' | 19.900.000 | 43.780,00 | | |
| | Pipa GIP Ø1/2" | | | | | | | | |
| | Acesories dan kelengkapan | | | 1 | bh | 15.000.000 | 16.500,00 | | |
| | Clam saddle 2" x 1/2" | | | 5 | bh | 7.000.000 | 38.500,00 | | |
| | Band all socket GIP 1/2" | | | 3 | bh | 6.000.000 | 19.800,00 | | |
| | Double Niple 1/2" | | | 1 | bh | 175.000.000 | 192.500,00 | | |
| | Water Meter 1/2" | | | 1 | bh | 70.000.000 | 77.000,00 | | |
| | Stop Valve 1/2" | | | 1 | bh | 4.800.000 | 5.280,00 | | |
| | Tee all Socket gip 1/2" | | | 1 | bh | 2.000.000 | 2.200,00 | | |
| | Dop PVC 1/2" | | | 1 | bh | 75.000.000 | 82.500,00 | | |
| | Box Pengaman | | | 1 | bh | 25.700.000 | 28.270,00 | | |
| | Kran 1/2" | | | 1 | bh | 52.000.000 | 57.200,00 | | |
| | Check Valve 1/2" | | | 1 | bh | 86.500.000 | 95.150,00 | | |
| | Magnetic Valve 1/2" | | | | | | | | |
| | Rabat Beton | | | 0,075 | m3 | 1.161.972,321 | 95.862,71 | | |
| | Tenaga snei | | | 8 | unit | 15.000,000 | 132.000,00 | | |
| | Tenaga pemasangan dan perapian SR | | | 1 | pek | 85.000,000 | 93.500,00 | | |
| | JUMLAH | | | | | | 1.007.762,71 | | |
| 1.3.4.03.01.05.002 | PASANG PIPA HDPE | | | | meter | Nilai ASB : | 90.000,00 | 5.1.02.01.01.0039 | 3 |
| | Galian pipa Pipa 25x50 cm | | | 574,695 | m3 | 70.734,375 | 44.715.760,80 | | |
| | Hurigan kembali | | | 574,695 | m3 | 17.156,250 | 10.845.572,20 | | |

| KODE | URAIAN | SPEK | KERT. | KOEFISIEN | SATUAN | HARGA | JUMLAH | REKENING | KELOMPOK |
|--------------------|--------------------------------------|------|----------------------------|-------------|--------|---------------|----------------|-------------------|----------|
| | Pas. Pipa HDPE OD 63 mm | | | 3483 | m1 | 67843,125 | 259,927,364,81 | | |
| | | | | | | JUMLAH | 315,488,697,82 | | |
| | | | | | | Untuk 1 m | 90,579,59 | | |
| 1.3.4.03.01.05.002 | PASANG PIPA PVC | | | | meter | Nilai ASB : | 80,000,00 | 5.1.02.01.01.0039 | 3 |
| | Galian pipa Pipa 25x50 cm | | | 327,36 | m3 | 94,140,000 | 33,899,437,44 | | |
| | Hurugan kembali | | | 327,36 | m3 | 17,156,250 | 6,177,897,00 | | |
| | Pas. Pipa PVC OD 63 mm S 12,5 | | | 1920 | m1 | 53,836,875 | 113,703,480,00 | | |
| | | | | | | Jumlah | 153,780,814,44 | | |
| | | | | | | Untuk 1 m | 80,094,17 | | |
| 1.3.4.02.06.05.008 | RESERVOIR | | Pembangunan Reservoir Desa | | Paket | Nilai ASB : | 40,000,000,00 | 5.1.02.01.01.0039 | 3 |
| | PEKERJAAN PERSIAPAN | | | | | | | | |
| | Air kerja | | | 20000 | lt | 20,000 | 440,000,00 | | |
| | Pembersihan lapangan | | | 6,67 | m2 | 15,468,750 | 113,494,22 | | |
| | Utzet dan pasang bouplank | | | 10,4 | m1 | 49,190,625 | 562,740,75 | | |
| | PEKERJAAN TANAH | | | | | | | | |
| | Galian tanah keras | | | 4,753 | m3 | 113,821,875 | 595,094,91 | | |
| | Hurugan kembali | | | 1,584333333 | m3 | 17,156,250 | 29,899,34 | | |
| | Hurugan pasir hurug | | | 0,625 | m3 | 184,151,250 | 126,603,98 | | |
| | PEKERJAAN PASANGAN | | | | | | | | |
| | Pas. Dinding bata 1 batu 1:3 | | | 1,59 | m3 | 271,614,375 | 475,053,54 | | |
| | Pas. Plesteran 1:3 pasir beton | | | 56,47 | m2 | 68,947,875 | 4,282,835,15 | | |
| | Pas. Actan PC | | | 56,47 | m2 | 36,534,375 | 2,269,405,77 | | |
| | PEKERJAAN BETON | | | | | | | | |
| | Pas. Rabat beton lantai kerja | | | 0,5 | m3 | 989,302,095 | 544,116,15 | | |
| | Pas. Cor beton konstruksi K.250 | | | 4,5 | m3 | 1,197,243,685 | 5,926,356,24 | | |
| | Pembesian beton konstruksi | | | 450 | kg | 15,393,375 | 7,619,720,63 | | |
| | Pas. Begisting plat | | | 45 | m2 | 249,350,625 | 12,342,855,94 | | |
| | PEKERJAAN PENGECATAN | | | | | | | | |
| | Mengecat tembok dg moullex luar | | | 24,74 | m2 | 40,205,250 | 1,094,145,67 | | |
| | PEKERJAAN PIPA DAN AKSESORIS | | | | | | | | |
| | Pas. Pipa GIP 2" | | | 5,1 | m1 | 81,405,000 | 456,682,05 | | |
| | Pas. Knie GIP 2" | | | 6 | bh | 45,146,250 | 297,965,25 | | |
| | Pas. Tee GIP 2" | | | 1 | bh | 34,751,250 | 38,226,38 | | |
| | Pas. Gate valve 2" | | | 1 | bh | 214,931,250 | 236,424,38 | | |
| | Pas. Flange socket 2" | | | 2 | bh | 325,935,000 | 717,057,00 | | |
| | Pas. Tangga besi 1/2" | | | 3 | m1 | 299,351,250 | 987,859,13 | | |
| | Pas. Tutup plat + engsel + gembok | | | 2 | unit | 346,775,625 | 762,906,38 | | |
| | Upah potong pipa, snei merangkai dll | | | 10 | unit | 7,875,000 | 86,625,00 | | |
| | JUMLAH | | | | | | 40,006,067,84 | | |
| 1.3.4.02.06.05.008 | PEMBANGUNAN BAK PENANGKAP AIR | | | | Paket | Nilai ASB : | 20,000,000,00 | 5.1.02.01.01.0039 | 3 |
| | PEKERJAAN PERSIAPAN | | | | | | | | |
| | Pembersihan lapangan | | | 3,84 | m2 | 15,468,750 | 65,340,00 | | |
| | Utzet dan pasang bouplank | | | 8,8 | m1 | 49,190,625 | 476,165,25 | | |
| | Langsiran material ke lokasi | | | 20 | thp | 200,000,000 | 4,400,000,00 | | |
| | PEKERJAAN TANAH | | | | | | | | |
| | Galian tanah keras | | | 5 | m3 | 113,821,875 | 626,020,31 | | |
| | Hurugan kembali | | | 1,5 | m3 | 17,156,350 | 28,307,81 | | |

| KODE | URAIAN | SPEK | KET. | KOEFISIEN | SATUAN | HARGA | JUMLAH | REKENING | KELOMPOK |
|--------------------|--|---|---|-----------|--------|--------------------|----------------------|-------------------|----------|
| | PEKERJAAN PASANGAN | | | | | | | | |
| | Pas. Pondasi dan dinding Bt. Belah 1:3 pasir beton | | | 4 | m3 | 1.164.206,250 | 5.122.507,50 | | |
| | Pas. Plesteran 1:3 pasir beton | | | 20 | m2 | 69.622,875 | 1.531.703,25 | | |
| | Pas. Acian PC | | | 20 | m2 | 36.534,375 | 803.756,25 | | |
| | Hurugan split 3-5 | | | 1,2 | m3 | 372.937,500 | 492.277,50 | | |
| | Hurugan batu 15-20 | | | 1,2 | m3 | 342.000,000 | 451.440,00 | | |
| | PEKERJAAN BETON | | | | | | | | |
| | Pas. Cor beton konstruksi K.250 | | | 0,5 | m3 | 1.305.607,887 | 718.084,34 | | |
| | Pembesian beton konstruksi | | | 25 | kg | 15.393,375 | 423.317,81 | | |
| | Pas. Begisting plat | | | 4 | m2 | 237.909,375 | 1.046.801,25 | | |
| | PEKERJAAN PENGECATAN | | | | | | | | |
| | Mengecat tembok dg moulitex luar | | | 12 | m2 | 35.930,250 | 474.279,30 | | |
| | PEKERJAAN PIPA DAN AKSESORIS | | | | | | | | |
| | Pas. PVC 90 mm dilobangi untuk sarungan | | | 12 | m1 | 99.225,000 | 1.309.770,00 | | |
| | Pas. Pipa GIP 50mm | | | 6 | m1 | 81.405,000 | 537.273,00 | | |
| | Pas. Dgp 90mm | | | 9 | bh | 13.218,750 | 130.865,63 | | |
| | Pas. Knie GIP 50mm | | | 3 | bh | 45.146,250 | 148.982,63 | | |
| | Pas. Tee GIP 50mm | | | 1 | bh | 34.751,250 | 38.226,38 | | |
| | Pas. Stop kran 50mm | | | 2 | bh | 118.406,250 | 260.493,75 | | |
| | Pas. Flange socket 50mm | | | 2 | bh | 325.935,000 | 717.057,00 | | |
| | Upah potong pipa, snai merangkai dll | | | 23 | unit | 7.875,000 | 199.237,50 | | |
| | JUMLAH | | | | | | 20.001.906,45 | | |
| 1.3.4.01.01.09.002 | JALAN PAVING | Blok paving tebal 6 cm dengan paving mutu K 225 (SNI) | Blok paving tebal 6 cm dengan paving mutu K 225 (SNI) | | M2 | Nilai ASB : | 555.000,00 | 5.1.02.01.01.0039 | 3 |
| | | Blok paving tebal 6 cm dengan paving mutu K 225 (SNI) | | | | 166.218,750 | | | |
| | | (K3) Pembersihan 1 m2 Lapangan dan Perataan | | | | 15.468,750 | | | |
| | | Pengurangan 1m3 dengan pasir urug | | | | 20.379,375 | | | |
| | | KANSTEEN | | | | 300.000,000 | | | |
| | | | | | | 502.066,875 | | | |
| 1.3.4.01.01.09.002 | JALAN PAVING | Blok paving tebal 8 cm dengan paving mutu K 300 (SNI) | Blok paving tebal 8 cm dengan paving mutu K 300 (SNI) | | M2 | Nilai ASB : | 605.000,00 | 5.1.02.01.01.0039 | 3 |
| | | Blok paving tebal 8 cm dengan paving mutu K 300 (SNI) | | | | 212.805,000 | | | |
| | | (K3) Pembersihan 1 m2 Lapangan dan Perataan | | | | 15.468,750 | | | |
| | | Pengurangan 1m3 dengan pasir urug | | | | 20.379,375 | | | |
| | | KANSTEEN | | | | 300.000,000 | | | |
| | | | | | | 548.653,125 | | | |
| 1.3.4.01.01.09.002 | TALUD PASANGAN BATU | Penggalan 1m3 tanah biasa Sedalam 1 m | Tinggi 1 m | | M | Nilai ASB : | 780.000,00 | 5.1.02.01.01.0039 | 3 |
| | | (K3) Pembuangan 1m3 Tanah sejauh 30 meter | | | | 70.734,375 | 42.440,63 | | |
| | | Pengurangan Kembali 1m3 galian tanah | | | | 30.993,750 | 11.157,75 | | |
| | | Pemasangan 1m3 Pondasi Batu Belah 1SP : 5 Pp muntitan | | | | 17.156,250 | 4.117,50 | | |
| | | Pemasangan 1m2 Plesteran 1 Pe : 5 Pp muntitan Tebal 15 mm | | | | 1.099.209,375 | 494.644,22 | | |
| | | Pemasangan 1m2 Acian | | | | 69.147,225 | 82.976,67 | | |
| | | Pasang suling-suling | | | | 36.534,375 | 43.841,25 | | |
| | | JUMLAH | | | | 12.800,554 | 32.001,38 | | |
| | | | | | | 782.297,34 | | | |
| 1.3.4.01.01.09.002 | TALUD PASANGAN BATU | Penggalan 1m3 tanah biasa Sedalam 1 m | Tinggi 1,5 m | | M | Nilai ASB : | 1.190.000,00 | 5.1.02.01.01.0039 | 3 |
| | | (K3) Pembuangan 1m3 Tanah sejauh 30 meter | | | | 70.734,375 | 63.660,94 | | |
| | | | | | | 30.993,750 | 16.736,63 | | |

| KODE | URAIAN | SPEK | KFT. | KOEFISIEN | SATUAN | HARGA | JUMLAH | REKENING | KELOMPOK |
|--------------------|---|---|-------|-----------|----------------|-----------------|-------------------------|-------------------|----------|
| | Pengurungan Kembali 1m3 galian tanah | | | | | 17.156,250 | 6.176,25 | | |
| | Pemasangan 1m3 Pondasi Batu Belah 1SP : 5 Pp muntitan | | | | | 1.099.209,375 | 741.966,33 | | |
| | Pemasangan 1m2 Plesteran 1 Pc : 5 Pp muntitan Tebal 15 mm | | | | | 69.147,225 | 124.465,01 | | |
| | Pemasangan 1m2 Acian | | | | | 36.534,375 | 65.761,88 | | |
| | Pasang suling-suling | | | | | 12.800,554 | 64.002,77 | | |
| | JUMLAH | | | | | | 1.191.046,77 | | |
| 1.3.4.01.01.09.002 | TALUD PASANGAN BATU | Tinggi 2 m | | | M | Nilai ASB : | 1.730.000,00 | 5.1.02.01.01.0039 | 3 |
| | Penggalian 1m3 tanah biasa Sedalam 1 m | | | | | 70.734,375 | 84.881,25 | | |
| | (K3) Pemuangan 1m3 Tanah sejauh 30 meter | | | | | 30.993,750 | 22.315,50 | | |
| | Pengurungan Kembali 1m3 galian tanah | | | | | 17.156,250 | 8.235,00 | | |
| | Pemasangan 1m3 Pondasi Batu Belah 1SP : 5 Pp muntitan | | | | | 1.099.209,375 | 1.099.209,38 | | |
| | Pemasangan 1m2 Plesteran 1 Pc : 5 Pp muntitan Tebal 15 mm | | | | | 69.147,225 | 172.866,06 | | |
| | Pemasangan 1m2 Acian | | | | | 36.534,375 | 91.335,94 | | |
| | Pasang suling-suling | | | | | 12.800,554 | 96.004,15 | | |
| | JUMLAH | | | | | | 1.732.334,21 | | |
| 1.3.4.01.01.09.002 | PERKERASAN BETON Ic25 MPa DENGAN TULANGAN | untuk pekerjaan P = 625m, L = 4m, T = 0,20m | | | M2 | Nilai ASB : | 735.000,00 | 5.1.02.01.01.0039 | 3 |
| | PEKERJAAN PERSIAPAN | | | | | | | | |
| | Papan Nama Proyek | | | | Ls | 300.000,000 | 300.000,00 | | |
| | Mobilisasi | | | | Ls | 8.100.000,000 | 8.100.000,00 | | |
| | Keselamatan Dan Kesehatan Kerja | | | | Ls | 14.373.364,636 | 14.373.364,64 | | |
| | PEKERJAAN TANAH | | | | | | | | |
| | Lapis Pondasi Agragat A | | | | m ³ | 501.277,378 | 184.650,221,55 | | |
| | Pembersihan dan Pengupasan Lahan | | | | m ² | 16.596,382 | 34.727.928,46 | | |
| | Penyiapan Badan Jalan | | | | m ² | 12.869,075 | 32.977.003,49 | | |
| | Galian Biasa | | | | m ³ | 32.851,715 | 13.853.147,58 | | |
| | Timbunan Biasa Dari Sumber Galian (Bermu) | | | | m ³ | 153.010,517 | 3.012.394,55 | | |
| | PEKERJAAN BETON | | | | | | | | |
| | Beton struktur f'c = 10 Mpa | | | | m ³ | 1.420.143,269 | 177.517.908,62 | | |
| | Perkerasan Beton Semen | | | | m ³ | 2.006.552,577 | 1.003.276.288,62 | | |
| | Arjangan Kawat Yang Dilas (Welded Wire Mesh) | | | | kg | 17.189,638 | 365.709.537,81 | | |
| | Jumlah Total exclude Pajak | | | | | | 1.838.497.795,33 | | |
| | untuk per m2 | | | | | | 735.399,12 | | |
| 1.3.4.03.01.05.002 | PEMBANGUNAN SPAM | KAPASITAS 50 <SR<100 | 75 SR | | Paket | Nilai ASB : | 7.500.000,00 | 5.1.02.01.01.0039 | 3 |
| | PEMBANGUNAN TOWER AIR | | | | 1 unit | 160.000.000,000 | 160.000.000,00 | | |
| | KAPASITAS | 9 | | | M3 | | | | |
| | TINGGI | 7,15 | | | M | | | | |
| | LUAS | 6,25 | | | M2 | | | | |
| | PENGADAAN SUMUR DAN PEMASANGAN ME | | | | 1 unit | 30.250.000,000 | 86.478.216,67 | | |
| | PENGADAAN SUBMERSIBLE PUMP | | | | | | | | |
| | Sekunditas Franklin SP8-25 | | | | | | | | |
| | Capacity : 8 M3 /Hours | | | | | | | | |
| | Max head : 150 meter | | | | | | | | |
| | Voltage : 220 V | | | | | | | | |
| | Phase : 3 | | | | | | | | |
| | Power :5,5 Hp | | | | | | | | |
| | PENGADAAN PANEL SUBMERSIBLE PUMP | | | | | 7.408.692,500 | | | |
| | ACCESSORIS FOR SUBMERSIBLE PUMP | | | | | 30.257.024,165 | | | |
| | PEKERJAAN PEMASANGAN | | | | | 5.259.375,000 | | | |

| KODE | URAIAN | SPEK | KET. | KOEFISIEN | SATUAN | HARGA | JUMLAH | REKENING | KELOMPOK |
|--------------------|--|--------------------|------|-----------|--------|-----------------|----------------------|-------------------|----------|
| | PEMASANGAN JARINGAN PLN | | | | | 13.303.125,000 | | | |
| | SAMBUNGAN RUMAH (SR) | 75 | | | SR | 71.500,000 | 75.582.203,56 | | |
| | Pengadaan Pipa | | | | | 614.900,000 | | | |
| | Aksesories dan kelengkapan | | | | | 95.862,714 | | | |
| | Rabat Beton | | | | | 132.000,000 | | | |
| | Tenaga sneti | | | | | 93.500,000 | | | |
| | Tenaga pemasangan dan perapihan SR | | | | SR | - | 240.000.000,00 | | |
| | PEKERJAAN PEMASANGAN PIPA | 75 | | | | | | | |
| | Pasang Pipa HDPE | 0 | | | | | | | |
| | Pasang Pipa PVC | 3000 | | | | 240.000.000,000 | | | |
| | TOTAL UNTUK JUMLAH 50<SR<100 | | | | | | 7.494.138,94 | | |
| 1.3.4.03.01.05.002 | PEMBANGUNAN SPAM | KAPASITAS SR > 100 | | | Paket | Nilai ASB : | 6.500.000,00 | 5.1.02.01.01.0039 | 3 |
| | PEMBANGUNAN TOWER AIR | | | | | | | | |
| | KAPASITAS | 9 | | | 1 unit | 160.000.000,000 | 160.000.000,00 | | |
| | TINGGI | 7,15 | | | M3 | | | | |
| | LUAS | 6,25 | | | M2 | | | | |
| | PENGADAAN SUMUR DAN PEMASANGAN ME | | | | 1 unit | 30.250.000,000 | 86.478.216,67 | | |
| | PENGADAAN SUBMERSIBLE PUMP | | | | | | | | |
| | Sekunditas Franklin SP8-25 | | | | | | | | |
| | Capacity : 8 M3 /Hours | | | | | 7.408.692,500 | | | |
| | Max head : 150 meter | | | | | 30.257.024,165 | | | |
| | Voltage : 220 V | | | | | 5.259.375,000 | | | |
| | Phase : 3 | | | | | 13.303.125,000 | | | |
| | Power :5,5 Hp | | | | | | | | |
| | PENGADAAN PANEL SUBMERSIBLE PUMP | | | | | | | | |
| | ACCESSORIS FOR SUBMERSIBLE PUMP | | | | | | | | |
| | PEKERJAAN PEMASANGAN | | | | | | | | |
| | PEMASANGAN JARINGAN PLN | | | | | | | | |
| | SAMBUNGAN RUMAH (SR) | 150 | | | SR | 71.500,000 | 151.164.407,12 | | |
| | Pengadaan Pipa | | | | | 614.900,000 | | | |
| | Aksesories dan kelengkapan | | | | | 95.862,714 | | | |
| | Rabat Beton | | | | | 132.000,000 | | | |
| | Tenaga sneti | | | | | 93.500,000 | | | |
| | Tenaga pemasangan dan perapihan SR | | | | SR | - | 580.000.000,00 | | |
| | PEKERJAAN PEMASANGAN PIPA | 150 | | | | | | | |
| | Pasang Pipa HDPE | 0 | | | | | | | |
| | Pasang Pipa PVC | 7250 | | | | 580.000.000,000 | | | |
| | TOTAL UNTUK JUMLAH SR>100 | | | | | | 6.517.617,49 | | |
| 1.3.4.03.01.05.002 | SPAM MATA AIR PER SAMBUNGAN RUMAH | | | | | | | | |
| | PEMBANGUNAN BAK PENANGKAP AIR | 5 | 1 SR | | Paket | Nilai ASB : | 8.500.000,00 | 5.1.02.01.01.0039 | 3 |
| | PEMBANGUNAN RESERVOIR DESA | 3 | | | | 20.000.000,000 | 100.000.000,00 | | |
| | a. Pasang Pipa HDPE | 3700 | | | | 40.000.000,000 | 120.000.000,00 | | |
| | b. Pasang Pipa PVC | 2500 | | | | 90.000.000 | 333.000.000,00 | | |
| | SAMBUNGAN RUMAH (SR) | 100 | | | | 80.000,000 | 200.000.000,00 | | |
| | untuk 100 SR | | | | | 1.000.000,000 | 100.000.000,00 | | |
| | 1 SR | | | | | | 853.000.000,00 | | |
| 1.3.4.02.07.05.003 | PEMBANGUNAN SARPRAS SANITASI INDIVIDUAL | | | | Paket | Nilai ASB : | 10.000.000,00 | 5.1.02.01.01.0039 | 3 |

| KODE | URAIAN | SPEK | KET. | KOEFISIEN | SATUAN | HARGA | JUMLAH | REKENING | KELOMPOK |
|--------------------|---|------|-------|-------------|--------|---------------|-----------------------|-------------------|----------|
| | PEKERJAAN SEPTICTANK | | | | | | | | |
| | Pekerjaan Galian | | | 3.234876701 | m3 | 62.875.000 | 203.392,87 | | |
| | Membuat 1m3 Beton mutu f'c=7,4 Mpa | | | 0,1273572 | m3 | 1.032.864,286 | 131.542,70 | | |
| | Memasang Biopelitank kapasitas 5-7 orang | | | 1 | bh | 3.000.000,000 | 3.000.000,00 | | |
| | Pemasangan 1m' Pipa PVC tipe AW Ø 3" + aksesoris (KNEE) | | | 10 | m' | 111.050,000 | 1.110.500,00 | | |
| | Pemasangan 1m' Pipa PVC tipe AW Ø 3/4" | | | 4 | m' | 22.557,500 | 90.230,00 | | |
| | PEKERJAAN RESAPAN | | | | | | | | |
| | Penggalan 1m3 tanah biasa Sedalam 1 m | | | 0,986112 | m3 | 62.875.000 | 62.001,79 | | |
| | pemasangan bus beton | | | 1 | bh | 500.000,000 | 500.000,00 | | |
| | (K3) Pemasangan 1 buah penutup resapan beton praecetak | | | 1 | bh | 179.500,000 | 179.500,00 | | |
| | PEKERJAAN BILIK | | | | | | | | |
| | pekerjaan galian | | | 0,165 | m3 | 62.875.000 | 10.374,38 | | |
| | Membuat 1m3 Beton mutu f'c=7,4 Mpa | | | 0,16425 | m3 | 1.032.864,286 | 169.647,96 | | |
| | Membuat 1m1 sloof Beton Bertulang (110 x 15) cm | | | 5,5 | m' | 98.985,000 | 544.417,50 | | |
| | Pemasangan 1m2 Dinding Bata Merah Kalipucang Tebal 1/2 Bata Camp. 1SP : SPP | | | 8,3 | m2 | 112.784,000 | 936.107,20 | | |
| | Pemasangan 1 buah Closet Jongkok Porselen | | | 1 | unit | 524.700,000 | 524.700,00 | | |
| | Pemasangan Rangka Atap Baja Ringan | | | 7 | m2 | 230.000,000 | 1.610.000,00 | | |
| | Pemasangan Penutup Atap | | | 7 | m2 | 135.000,000 | 945.000,00 | | |
| | JUMLAH | | | | | | 10.017.414,40 | | |
| 1.3.4.02.07.05.003 | PEMBANGUNAN SARPRAS SANITASI IPAL KOMUNAL | | 25 SR | | Paket | Nilai ASB : | 330.000.000,00 | 5.1.02.01.01.0039 | 3 |
| | PEKERJAAN PERSIAPAN | | | | | | | | |
| | Air Kerja | | | 28500 | lir | 20.000 | 570.000,00 | | |
| | Utzet dan pasang bouwplank | | | 32,8 | m1 | 67.244,100 | 2.205.606,48 | | |
| | Pembersihan lapangan pekerjaan | | | 52,8 | m2 | 15.125,000 | 798.600,00 | | |
| | Pembongkaran Biogas lama | | | 1 | unit | 1.000.000,000 | 1.000.000,00 | | |
| | PEKERJAAN TANAH DAN HURUGAN | | | | | | | | |
| | Galian tanah biasa | | | 62,336 | m3 | 69.162,500 | 4.311.313,60 | | |
| | Urugan kembali | | | 12,4672 | m3 | 16.775,000 | 209.137,28 | | |
| | Urugan tanah peninggian peil | | | 5,985 | m3 | 108.326,900 | 648.336,50 | | |
| | PEKERJAAN IPAL | | | | | | | | |
| | Cor beton lantai kerja | | | 1,204875 | m3 | 967.317,604 | 1.165.496,80 | | |
| | Cor beton K.200 plat dasar IPAL | | | 3,0375 | m3 | 1.137.260,207 | 3.454.427,88 | | |
| | Pembesian dengan besi polos/ulir | | | 198,2421 | kg | 15.051,300 | 2.983.801,32 | | |
| | Cor beton K.200 Sloof | | | 1,1475 | m3 | 1.137.260,207 | 1.305.006,09 | | |
| | Pembesian dengan besi polos/ulir | | | 151,7103 | kg | 15.051,300 | 2.283.437,24 | | |
| | Begisting Sloof | | | 7,65 | m2 | 134.519,000 | 1.029.070,35 | | |
| | Cor beton K.200 Kolom | | | 0,54 | m3 | 1.137.260,207 | 614.120,51 | | |
| | Pembesian dengan besi polos/ulir | | | 102,606 | kg | 15.051,300 | 1.544.353,69 | | |
| | Begisting Kolom | | | 7,2 | m2 | 225.549,500 | 1.623.956,40 | | |
| | Cor beton K.200 Dinding IPAL | | | 4,59 | m3 | 1.137.260,207 | 5.220.024,35 | | |
| | Pembesian dengan besi polos/ulir | | | 628,9698 | kg | 15.051,300 | 9.466.813,15 | | |
| | Begisting Dinding 2X pakat | | | 38,25 | m2 | 211.909,500 | 8.105.538,38 | | |
| | Cor beton K.200 Balok | | | 170,0919 | m3 | 1.137.260,207 | 1.305.006,09 | | |
| | Pembesian dengan besi polos/ulir | | | 16,83 | kg | 15.051,300 | 2.560.104,21 | | |
| | Begisting Balok | | | 2,8917 | m2 | 228.849,500 | 3.851.537,09 | | |
| | Cor beton K.200 Plat IPAL | | | 396,4842 | kg | 15.051,300 | 5.967.602,64 | | |
| | Pembesian dengan besi polos/ulir | | | 24,0975 | m2 | 243.809,500 | 5.875.199,43 | | |
| | Begisting Plat | | | 12 | m1 | 107.833,000 | 1.293.996,00 | | |
| | Pas PVC AW Ø 4" | | | 12 | bh | 30.000,000 | 360.000,00 | | |
| | Pas Tee PVC AW Ø 4" | | | 19,125 | m2 | 39.311,800 | 751.838,18 | | |
| | Pelapisan waterproofing dinding plat | | | 4 | bh | 1.500.000,000 | 6.000.000,00 | | |
| | Pas. Tutup besi cor Ø 60cm th. 15mm | | | | | | | | |

| KODE | URAIAN | SPEK | KET. | KOEFISIEN | SATUAN | HARGA | JUMLAH | REKENING | KELOMPOK |
|------|---|------|------|-----------|--------|---------------|---------------|----------|----------|
| | PEKERJAAN PASANGAN | | | | | | | | |
| | Pas. Anstamping batu kosong | | | 4,784 | m3 | 497.764,740 | 2.381.306,52 | | |
| | Pas. Pondasi batu belah 1:6 ps. Muntian | | | 10,465 | m3 | 999.777,900 | 10.462.675,72 | | |
| | Pas. Pondasi bata trasram | | | 0,33 | m3 | 1.302.042,500 | 429.674,03 | | |
| | Pas. Bata 1/2bata 1:6 pasir muntian | | | 150,45 | m2 | 122.860,100 | 18.484.302,05 | | |
| | Pestoran 1:6 pasir muntian | | | 261,5775 | m2 | 66.292,380 | 17.340.595,03 | | |
| | Acian PC | | | 261,5775 | m2 | 35.722,500 | 9.344.202,24 | | |
| | Skonongan lebar 4cm | | | 240 | m1 | 30.536,000 | 7.328.640,00 | | |
| | Pas. Lantai keramik 25X25 | | | 21 | m2 | 264.093,500 | 5.545.963,50 | | |
| | Pas. Lantai keramik 40x40 | | | 21 | m2 | 231.495,000 | 4.861.395,00 | | |
| | Pas. Dinding keramik 25x40 | | | 63,2 | m2 | 264.654,500 | 16.726.164,40 | | |
| | Pas. Loster tanah merah | | | 1,6 | m2 | 189.173,875 | 302.678,20 | | |
| | Pas. Dinding batu alam | | | 2,3625 | m2 | 269.940,000 | 637.733,25 | | |
| | Pas. Pntu aluminium powder coating | | | 8 | bh | 820.000,000 | 6.560.000,00 | | |
| | PEKERJAAN BETON | | | | | | | | |
| | Cor beton konstruksi K.200 | | | 14,685 | m3 | 1.137.260,207 | 16.700.666,14 | | |
| | Pembesian dengan besi polos/ulir | | | 1307,5437 | kg | 15.051,300 | 19.680.232,49 | | |
| | Bedisting dengan kayu randu 2x pakat | | | 48,53 | m2 | 109.747,000 | 5.326.021,91 | | |
| | Bedisting Plat | | | 95 | m2 | 243.809,500 | 23.161.902,50 | | |
| | Cor Rihpbat Praktis | | | 52,8 | m1 | 105.962,450 | 5.594.817,36 | | |
| | PEKERJAAN PLAFOND DAN ATAP | | | | | | | | |
| | Pas. Rangka atap baja ringan | | | 59,5 | m2 | 220.000,000 | 13.090.000,00 | | |
| | Pas. Atap genteng metal pasir | | | 59,5 | m2 | 166.210,000 | 9.889.495,00 | | |
| | Pas. Krepus metal pasir | | | 8,5 | m1 | 50.000,000 | 425.000,00 | | |
| | Pas. Rangka plafond hollow | | | 33 | m2 | 137.962,000 | 4.552.746,00 | | |
| | Pas. Plafond catlsboard | | | 33 | m2 | 36.329,700 | 1.198.880,10 | | |
| | Compound dak beton | | | 95 | m2 | 25.000,000 | 2.375.000,00 | | |
| | Pas. Kalsiplank | | | 31 | m1 | 25.000,000 | 775.000,00 | | |
| | PEKERJAAN LISTRIK | | | | | | | | |
| | Pas. Instalasi listrik | | | 17 | ttk | 175.000,000 | 2.975.000,00 | | |
| | Pas. Lampu LED 5 watt bergaransi | | | 14 | bh | 30.000,000 | 420.000,00 | | |
| | Pas. Saklar ganda | | | 5 | ttk | 17.500,000 | 87.500,00 | | |
| | Pas. Saklar tunggal | | | 2 | ttk | 13.000,000 | 26.000,00 | | |
| | Pas. Stop kontak | | | 2 | ttk | 15.200,000 | 30.400,00 | | |
| | Pas. Box sekrenq | | | 1 | ttk | 150.000,000 | 150.000,00 | | |
| | PEKERJAAN CAT-CATAN | | | | | | | | |
| | Mengecat tembok dengan Mowilex | | | 261,5775 | m2 | 39.311,800 | 10.283.082,36 | | |
| | Mengecat plafond dg Dechlorith | | | 128 | m2 | 30.731,800 | 3.933.670,40 | | |
| | Coating batu alam | | | 2,3625 | m2 | 30.731,800 | 72.603,88 | | |
| | PEKERJAAN SANTIASI | | | | | | | | |
| | Pas. Closet jongkok | | | 7 | bh | 453.483,250 | 3.174.382,75 | | |
| | Pas. Closet Duduk Monoblok | | | 1 | bh | 1.823.654,800 | 1.823.654,80 | | |
| | Pas. Fior drain | | | 9 | bh | 39.132,500 | 352.192,50 | | |
| | Pas. Kran | | | 18 | bh | 78.735,250 | 1.417.234,50 | | |
| | Pas. Jet washer | | | 1 | bh | 250.000,000 | 250.000,00 | | |
| | Pas. Instalasi air bersih 1/2" | | | 40 | m1 | 19.272,000 | 770.880,00 | | |
| | Pas. Saluran air kotor AW Ø3" | | | 18 | m1 | 74.756,000 | 1.345.608,00 | | |
| | Pas saluran air kotor AW Ø4" | | | 24 | m1 | 107.833,000 | 2.587.992,00 | | |
| | Pas. Tandon air 1050 lt+ Kran apung | | | 1 | unt | 1.800.000,000 | 1.800.000,00 | | |
| | PEKERJAAN SUMUR BOR | | | | | | | | |
| | Mobilisasi alat alat pengeboran | | | 1 | unt | 900.000,000 | 900.000,00 | | |
| | Pemboran pilot hole maksimum 4" kedalaman 0-50m, termasuk pengadaan bentonite, air, pelaksanaan dll | | | 35 | m1 | 245.170,000 | 8.580.950,00 | | |

| KODE | URAIAN | SPEK | KET. | KOEFISIEN | SATUAN | HARGA | JUMLAH | REKENING | KELOMPOK |
|--------------------|--|------|-------|-------------|--------|---------------|-----------------------|-------------------|----------|
| | Pemasangan pipa ghasiq PVC 4" | | | 32 | m1 | 152.223,500 | 4.871,152,00 | | |
| | Pemasangan gravel pack | | | 0,09 | m3 | 550.000,000 | 49.500,00 | | |
| | Pemompaan uji step draw-down test, long period test, recovery test | | | 12 | jam | 50.000,000 | 600.000,00 | | |
| | Pengadaan pompa Submersible 1 Hp | | | 1 | unit | 4.500.000,000 | 4.500.000,00 | | |
| | Kompit+kabel+panel | | | | | | | | |
| | JUMLAH | | | | | | 330.004.662,40 | | |
| 1.3.4.02.07.05.003 | PEMBANGUNAN SARPRAS SANITASI IPAL KOMUNAL | | 50 SR | | Paket | Nilai ASB : | 500.000.000,00 | 5.1.02.01.01.0039 | 3 |
| | PEKERJAAN PERSIAPAN | | | | | | | | |
| | Air kerja | | | 35533,85 | ltr | 20,000 | 710.677,00 | | |
| | Utzet dan pasang bouplank | | | 40,227 | m1 | 63.576,240 | 2.557.481,41 | | |
| | Pembersihan lapangan pekerjaan | | | 1,219 | keg | 2.600.000,000 | 3.169.400,00 | | |
| | PEKERJAAN TANAH DAN HURUGAN | | | | | | | | |
| | Galian tanah keras | | | 300,3616 | m3 | 87.027,200 | 26.139.629,04 | | |
| | Urugan kembali | | | 152,2531 | m3 | 15.860,000 | 2.414.734,17 | | |
| | Membuang tanah galian | | | 59,2434 | m3 | 28.652,000 | 1.697.441,90 | | |
| | Urugan sirtu padat | | | 9,8739 | m3 | 179.790,000 | 1.775.228,48 | | |
| | PEKERJAAN BETON | | | | | | | | |
| | Cor beton lantai kerja | | | 2,468475 | m3 | 950.434,826 | 2.346.124,61 | | |
| | Cor beton K.250 plat dasar IPAL | | | 14,81085 | m3 | 1.166.689,273 | 17.279.659,82 | | |
| | Pembesian dengan besi polos/ulir | | | 1079,998203 | kg | 15.868,320 | 17.136.170,26 | | |
| | Begisting plat dasar IPAL | | | 12,0681 | m2 | 103.760,800 | 1.252.195,71 | | |
| | Cor beton K.250 Sloof | | | 1,17024 | m3 | 1.166.689,273 | 1.365.306,45 | | |
| | Pembesian dengan besi polos/ulir | | | 650,06832 | kg | 15.868,320 | 10.315.492,12 | | |
| | Begisting Sloof | | | 5,8512 | m2 | 127.181,600 | 744.164,98 | | |
| | Cor beton K.250 Kolom | | | 2,29172 | m3 | 1.166.689,273 | 2.673.725,14 | | |
| | Pembesian dengan besi polos/ulir | | | 606,76944 | kg | 15.868,320 | 9.628.411,64 | | |
| | Begisting Kolom | | | 58,512 | m2 | 213.246,800 | 12.477.496,76 | | |
| | Cor beton K.250 Dinding IPAL | | | 15,096096 | m3 | 1.166.689,273 | 17.612.453,26 | | |
| | Pembesian dengan besi polos/ulir | | | 2255,36942 | kg | 15.868,320 | 35.788.923,67 | | |
| | Begisting Dinding | | | 237,763512 | m2 | 200.350,800 | 47.636.109,84 | | |
| | Cor beton K.250 Balok | | | 650,06832 | kg | 15.868,320 | 10.315.492,12 | | |
| | Pembesian dengan besi polos/ulir | | | 1,75536 | m3 | 1.166.689,273 | 2.047.959,68 | | |
| | Begisting Balok | | | 17,5536 | m2 | 216.366,800 | 3.798.016,26 | | |
| | Cor beton K.250 Plat IPAL | | | 10,68849675 | m3 | 1.166.689,273 | 12.470.154,50 | | |
| | Pembesian dengan besi polos/ulir | | | 1202,719889 | kg | 15.868,320 | 19.085.144,07 | | |
| | Begisting Plat | | | 82,2002175 | m2 | 230.510,800 | 18.948.037,90 | | |
| | PEKERJAAN PELENGKAP | | | | | | | | |
| | Pas Kurus PVC SDR-41 Ø 8" | | | 9,1425 | m1 | 203.900,000 | 1.864.155,75 | | |
| | Pas PVC SDR-41 Ø 4" | | | 40,227 | m1 | 68.800,000 | 2.767.617,60 | | |
| | Pas Tee PVC SDR-41 Ø 4" | | | 18,285 | bh | 124.100,000 | 2.269.168,50 | | |
| | Pelapisan waterproving dinding ipal | | | 118,881756 | m2 | 26.000,000 | 3.090.925,66 | | |
| | Pas. Tutup besi cor Ø 60cm tb 15mm | | | 10,971 | bh | 1.200.000,000 | 13.165.200,00 | | |
| | Pas. Filter batu split 5/ 7 | | | 25,79556375 | m3 | 275.000,000 | 7.093.780,03 | | |
| | PEKERJAAN PIPA | | | | | | | | |
| | Bongkar beton | | | 11,3367 | m3 | 1.189.042,400 | 13.479.816,98 | | |
| | Galian tanah Keras | | | 136,0404 | m3 | 87.027,200 | 11.839.215,10 | | |
| | Urugan kembali | | | 108,83232 | m3 | 15.860,000 | 1.726.080,60 | | |
| | Pas. Pipa Air Limbah SDR-41 Ø 8" | | | 453,468 | m1 | 226.470,400 | 102.697.079,35 | | |
| | Pas. Tee Bend 870 8" | | | 2,438 | bh | 389.000,000 | 948.382,00 | | |
| | Pas. Tee 870 8" | | | 37,789 | bh | 762.000,000 | 28.795.218,00 | | |
| | Pas. Reducer 8"x6" | | | 37,789 | bh | 332.000,000 | 12.545.948,00 | | |

| KODE | URAIAN | SPEK | KET. | KOEFISIEN | SATUAN | HARGA | JUMLAH | REKENING | KELOMPOK |
|--------------------|---|------|-----------------|-----------|--------|---------------|-----------------------|-------------------|----------|
| | Pas. Reducer 6"x4" | | | 37,789 | bh | 145.000,000 | 5.479.405,00 | | |
| | Cor beton rabat | | | 11,367 | m3 | 1.012.608,926 | 11.479.643,61 | | |
| | JUMLAH | | | | | | 500.627.266,95 | | |
| 1.3.4.02.07.05.003 | PEMBANGUNAN SARPRAS SANITASI MCK KOMUNAL | | 4 Bilik KM / WC | | Paket | Nilai ASB : | 220.000.000,00 | 5.1.02.01.01.0039 | 3 |
| | PEKERJAAN PERSIAPAN | | | | | | | | |
| | Air kerja | | | 28500 | ltr | 20,000 | 570.000,00 | | |
| | Utzet dan pasang bouplank | | | 32,8 | m1 | 67.244,100 | 2.205.606,48 | | |
| | Pembongkaran lapangan pekerjaan | | | 52,8 | m2 | 15.125,000 | 798.600,00 | | |
| | Pembongkaran Biogas lama | | | 1 | unit | 1.000.000,000 | 1.000.000,00 | | |
| | PEKERJAAN TANAH DAN HURUGAN | | | | | | | | |
| | Galian tanah biasa | | | 62,336 | m3 | 69.162,500 | 4.311.313,60 | | |
| | Urugan kembali | | | 12,4672 | m3 | 16.775,000 | 209.137,28 | | |
| | Urugan tanah peringgian peil | | | 5,985 | m3 | 108.326,900 | 648.336,50 | | |
| | PEKERJAAN IPAL | | | | | | | | |
| | Cor beton lantai kerja | | | 0,6024375 | m3 | 967.317,604 | 582.748,40 | | |
| | Cor beton K.200 plat dasar IPAL | | | 1,51875 | m3 | 1.137.260,207 | 1.727.213,94 | | |
| | Pembesian dengan besi polos/ulir | | | 99,12105 | kg | 15.051,300 | 1.491.900,66 | | |
| | Cor beton K.200 Sloof | | | 0,57375 | m3 | 1.137.260,207 | 652.503,04 | | |
| | Pembesian dengan besi polos/ulir | | | 75,85515 | kg | 15.051,300 | 1.141.718,62 | | |
| | Begisting Sloof | | | 3,825 | m2 | 134.519,000 | 514.535,18 | | |
| | Cor beton K.200 Kolom | | | 0,27 | m3 | 1.137.260,207 | 307.060,26 | | |
| | Pembesian dengan besi polos/ulir | | | 51,303 | kg | 15.051,300 | 772.176,84 | | |
| | Begisting Kolom | | | 3,6 | m2 | 225.549,500 | 811.978,20 | | |
| | Cor beton K.200 Dinding IPAL | | | 2,295 | m3 | 1.137.260,207 | 2.610.012,17 | | |
| | Pembesian dengan besi polos/ulir | | | 314,4849 | kg | 15.051,300 | 4.733.406,58 | | |
| | Begisting Dinding 2X paktai | | | 19,125 | m2 | 211.909,500 | 4.052.769,19 | | |
| | Cor beton K.200 Balok | | | 0,57375 | m3 | 1.137.260,207 | 652.503,04 | | |
| | Pembesian dengan besi polos/ulir | | | 85,04595 | kg | 15.051,300 | 1.280.052,11 | | |
| | Begisting Balok | | | 8,415 | m2 | 228.849,500 | 1.925.768,54 | | |
| | Cor beton K.200 Plat IPAL | | | 1,44585 | m3 | 1.137.260,207 | 1.644.307,67 | | |
| | Pembesian dengan besi polos/ulir | | | 198,2421 | kg | 15.051,300 | 2.983.801,32 | | |
| | Begisting Plat | | | 12,04875 | m2 | 243.809,500 | 2.937.599,71 | | |
| | Pas PVC AW Ø 4" | | | 6 | m1 | 107.833,000 | 646.998,00 | | |
| | Pas Tee PVC AW Ø 4" | | | 6 | bh | 30.000,000 | 180.000,00 | | |
| | Pelapisan waterprofing dinding ipal | | | 9,5625 | m2 | 39.311,800 | 375.919,09 | | |
| | Pas. Tutup besi cor Ø 60cm tb. 15mm | | | 2 | bh | 1.500.000,000 | 3.000.000,00 | | |
| | PEKERJAAN PASANGAN | | | | | | | | |
| | Pas. Anstamping batu kosong | | | 2,392 | m3 | 497.764,740 | 1.190.653,26 | | |
| | Pas. Pondasi batu belah 1:6 ps. Muntlan | | | 5,2325 | m3 | 999.777,900 | 5.231.337,86 | | |
| | Pas. Pondasi bata trasram | | | 0,165 | m3 | 1.302.042,500 | 214.837,01 | | |
| | Pas. Bata 1/2bata 1:6 pasir muntlan | | | 75,225 | m2 | 122.860,100 | 9.242.151,02 | | |
| | Plesteran 1:6 pasir muntlan | | | 130,78875 | m2 | 66.292,380 | 8.670.297,51 | | |
| | Acian PC | | | 130,78875 | m2 | 35.722,500 | 4.672.101,12 | | |
| | Skonengn lebar 4cm | | | 120 | m1 | 30.536,000 | 3.664.320,00 | | |
| | Pas. Lantai keramik 25X25 | | | 10,5 | m2 | 264.093,500 | 2.772.981,75 | | |
| | Pas. Lantai keramik 40x40 | | | 10,5 | m2 | 231.495,000 | 2.430.697,50 | | |
| | Pas. Dinding keramik 25x40 | | | 31,6 | m2 | 264.654,500 | 8.363.082,20 | | |
| | Pas. Loster tanah merah | | | 0,8 | m2 | 189.173,875 | 151.339,10 | | |
| | Pas. Dinding batu alam | | | 1,18125 | m2 | 269.940,000 | 318.866,63 | | |
| | Pas. Pritu aluminium powder coating | | | 4 | bh | 820.000,000 | 3.280.000,00 | | |
| | PEKERJAAN BETON | | | | | | | | |
| | Cor beton konstruksi K.200 | | | 7,3425 | m3 | 1.137.260,207 | 8.350.333,07 | | |
| | Pembesian dengan besi polos/ulir | | | 653,77185 | kg | 15.051,300 | 9.840.116,25 | | |

| KODE | URAIAN | SPEK | KET. | KOEFISIEN | SATUAN | HARGA | JUMLAH | REKENING | KELOMPOK |
|--------------------|---|------|-----------------|-----------|--------|---------------|-----------------------|-------------------|----------|
| | Begisting dengan kayu randu 2x pakai | | | 24,265 | m2 | 109.747,000 | 2.663.010,96 | | |
| | Begisting Plat | | | 47,5 | m2 | 243.809,500 | 11.580.951,25 | | |
| | Cor Ringbalk Praktis | | | 26,4 | m1 | 105.962,450 | 2.797.408,68 | | |
| | PEKERJAAN PLAFOND DAN ATAP | | | | | | | | |
| | Pas. Rangka atap baja ringan | | | 59,5 | m2 | 220.000,000 | 13.090.000,00 | | |
| | Pas. Atap genteng metal pasir | | | 59,5 | m2 | 166.210,000 | 9.889.495,00 | | |
| | Pas. Kreplus metal pasir | | | 8,5 | m1 | 50.000,000 | 425.000,00 | | |
| | Pas. Rangka plafond hollow | | | 33 | m2 | 137.962,000 | 4.552.746,00 | | |
| | Pas. Plafond calsisboard | | | 33 | m2 | 36.329,700 | 1.198.880,10 | | |
| | Compound dak beton | | | 95 | m2 | 25.000,000 | 2.375.000,00 | | |
| | Pas. Kalsiplank | | | 31 | m1 | 25.000,000 | 775.000,00 | | |
| | PEKERJAAN LISTRIK | | | | | | | | |
| | Pas. Instalasi listrik | | | 17 | tk | 175.000,000 | 2.975.000,00 | | |
| | Pas. Lampu LED 5 watt bergaransi | | | 14 | tk | 30.000,000 | 420.000,00 | | |
| | Pas. Saklar ganda | | | 5 | tk | 17.500,000 | 87.500,00 | | |
| | Pas. Saklar tunggal | | | 2 | tk | 13.000,000 | 26.000,00 | | |
| | Pas. Stop kontak | | | 2 | tk | 15.200,000 | 30.400,00 | | |
| | Pas. Box sekrenq | | | 1 | tk | 150.000,000 | 150.000,00 | | |
| | PEKERJAAN CAT-CATAN | | | | | | | | |
| | Mengecat tembok dengan Moultek | | | 261,5775 | m2 | 39.311,800 | 10.283.082,36 | | |
| | Mengecat plafond dg Decholith | | | 128 | m2 | 30.731,800 | 3.933.670,40 | | |
| | Coating batu alam | | | 2,3625 | m2 | 30.731,800 | 72.603,88 | | |
| | PEKERJAAN SANITASI | | | | | | | | |
| | Pas. Closet jongkok | | | 7 | bh | 453.483,250 | 3.174.382,75 | | |
| | Pas. Closet Dudukan Monoblok | | | 1 | bh | 1.823.654,800 | 1.823.654,80 | | |
| | Pas. Flor drain | | | 9 | bh | 39.132,500 | 352.192,50 | | |
| | Pas. Kran | | | 18 | bh | 78.735,250 | 1.417.234,50 | | |
| | Pas. Jet washer | | | 1 | bh | 250.000,000 | 250.000,00 | | |
| | Pas. Instalasi air bersih 1/2" | | | 40 | m1 | 19.272,000 | 770.880,00 | | |
| | Pas. Saluran air kotor AW Ø3" | | | 18 | m1 | 74.756,000 | 1.345.608,00 | | |
| | Pas saluran air kotor AW Ø4" | | | 24 | m1 | 107.833,000 | 2.587.992,00 | | |
| | Pas. Tandon air 1050 lt+ Kran apung | | | 1 | unt | 1.800.000,000 | 1.800.000,00 | | |
| | PEKERJAAN SUMUR BOR | | | | | | | | |
| | Mobilisasi alat alat pengeboran | | | 1 | unt | 900.000,000 | 900.000,00 | | |
| | Pemboran pilot hole maksimum 4" kedalaman 0-50m, termasuk | | | 40 | m1 | 245.170,000 | 9.806.800,00 | | |
| | pengadaan bentonite, air, pelaksanaan dll | | | 40 | m1 | 152.223,500 | 6.088.940,00 | | |
| | Pemasangan pipa chusing PVC 4" | | | 0,09 | m3 | 550.000,000 | 49.500,00 | | |
| | Pemasangan gravel pack | | | 12 | jam | 50.000,000 | 600.000,00 | | |
| | Pemupaan uji step draw-down test, long period test, recovery test | | | 2 | unt | 4.500.000,000 | 9.000.000,00 | | |
| | Pengadaan pompa Submersible 1 Hp | | | | | | | | |
| | komplit+kabel+panel | | | | | | | | |
| | JUMLAH | | | | | | 220.454.013,87 | | |
| 1.3.3.01.01.01.001 | GEDUNG NEGARA | | Tidak Sederhana | | M2 | Nilai ASB : | 5.730.000,00 | 5.2.03.01.01.0001 | 3 |
| | | | | | | | | 5.2.03.01.01.0011 | |
| | | | | | | | | 5.2.03.01.01.0012 | |
| 1.3.3.01.01.01.001 | GEDUNG NEGARA | | Sederhana | | M2 | Nilai ASB : | 4.400.000,00 | 5.2.03.01.01.0001 | 3 |
| | | | | | | | | 5.2.03.01.01.0011 | |
| | | | | | | | | 5.2.03.01.01.0012 | |
| 1.3.3.01.02.01.001 | Rumah Negara | | Tipe A | | M2 | Nilai ASB : | 5.500.000,00 | 5.2.03.01.02.0001 | 3 |

| KODE | URAIAN | SPEK | KET. | KOEFISIEN | SATUAN | HARGA | JUMLAH | REKENING | KELOMPOK |
|--------------------|----------------------------------|------------------------------|-----------------|-----------|--------|-------------|--------------|-------------------|----------|
| 1.3.3.01.02.01.001 | Rumah Negara | | Tipe B | | M2 | Nilai ASB : | 5.020.000,00 | 5.2.03.01.02.0001 | 3 |
| 1.3.3.01.02.01.001 | Rumah Negara | | Tipe C, D, E | | M2 | Nilai ASB : | 4.470.000,00 | 5.2.03.01.02.0001 | 3 |
| 1.3.3.04.01.04.001 | Pagar Gedung Negara | | Depan | | M | Nilai ASB : | 2.430.000,00 | 5.2.03.04.01.0004 | 3 |
| | | | | | | | | 5.2.03.01.01.0011 | |
| | | | | | | | | 5.2.03.01.01.0012 | |
| 1.3.3.04.01.04.001 | Pagar Gedung Negara | | Belakang | | M | Nilai ASB : | 2.080.000,00 | 5.2.03.04.01.0004 | 3 |
| | | | | | | | | 5.2.03.01.01.0011 | |
| | | | | | | | | 5.2.03.01.01.0012 | |
| 1.3.3.04.01.04.001 | Pagar Gedung Negara | | Samping | | M | Nilai ASB : | 2.010.000,00 | 5.2.03.04.01.0004 | 3 |
| | | | | | | | | 5.2.03.01.01.0011 | |
| | | | | | | | | 5.2.03.01.01.0012 | |
| 1.3.3.04.01.04.001 | Pagar Rumah Negara | | Depan | | M | Nilai ASB : | 2.230.000,00 | 5.2.03.04.01.0004 | 3 |
| | | | | | | | | 5.2.03.01.01.0011 | |
| | | | | | | | | 5.2.03.01.01.0012 | |
| 1.3.3.04.01.04.001 | Pagar Rumah Negara | | Belakang | | M | Nilai ASB : | 1.340.000,00 | 5.2.03.04.01.0004 | 3 |
| | | | | | | | | 5.2.03.01.01.0011 | |
| | | | | | | | | 5.2.03.01.01.0012 | |
| 1.3.3.04.01.04.001 | Pagar Rumah Negara | | Samping | | M | Nilai ASB : | 1.260.000,00 | 5.2.03.04.01.0004 | 3 |
| | | | | | | | | 5.2.03.01.01.0011 | |
| | | | | | | | | 5.2.03.01.01.0012 | |
| 1.3.3.01.01.01.001 | Pemeliharaan Gedung Negara | Rusak Sedang ($\geq 45\%$) | Tidak Sederhana | | M2 | Nilai ASB : | 2.578.500,00 | 5.1.02.03.03.0001 | 3 |
| 1.3.3.01.01.01.001 | Pemeliharaan Gedung Negara | Rusak Berat ($\geq 60\%$) | Tidak Sederhana | | M2 | Nilai ASB : | 3.438.000,00 | 5.1.02.03.03.0001 | 3 |
| 1.3.3.01.01.01.001 | Pemeliharaan Gedung Negara | Rusak Sedang ($\geq 45\%$) | Sederhana | | M2 | Nilai ASB : | 1.980.000,00 | 5.1.02.03.03.0001 | 3 |
| 1.3.3.01.01.01.001 | Pemeliharaan Gedung Negara | Rusak Berat ($\geq 60\%$) | Sederhana | | M2 | Nilai ASB : | 2.640.000,00 | 5.1.02.03.03.0001 | 3 |
| 1.3.3.01.01.01.001 | Pemeliharaan Rumah Negara | Rusak Sedang ($\geq 45\%$) | Tipe A | | M2 | Nilai ASB : | 2.475.000,00 | 5.1.02.03.03.0001 | 3 |
| 1.3.3.01.02.01.001 | Pemeliharaan Rumah Negara | Rusak Berat ($\geq 60\%$) | Tipe A | | M2 | Nilai ASB : | 3.300.000,00 | 5.1.02.03.03.0001 | 3 |
| 1.3.3.01.02.01.001 | Pemeliharaan Rumah Negara | Rusak Sedang ($\geq 45\%$) | Tipe B | | M2 | Nilai ASB : | 2.259.000,00 | 5.1.02.03.03.0001 | 3 |
| 1.3.3.01.02.01.001 | Pemeliharaan Rumah Negara | Rusak Berat ($\geq 60\%$) | Tipe B | | M2 | Nilai ASB : | 3.012.000,00 | 5.1.02.03.03.0001 | 3 |
| 1.3.3.01.02.01.001 | Pemeliharaan Rumah Negara | Rusak Sedang ($\geq 45\%$) | Tipe C, D, E | | M2 | Nilai ASB : | 2.011.500,00 | 5.1.02.03.03.0001 | 3 |
| 1.3.3.01.02.01.001 | Pemeliharaan Rumah Negara | Rusak Berat ($\geq 60\%$) | Tipe C, D, E | | M2 | Nilai ASB : | 2.682.000,00 | 5.1.02.03.03.0001 | 3 |
| 1.3.3.04.01.04.001 | Pemeliharaan Pagar Gedung Negara | Rusak Sedang ($\geq 45\%$) | Depan | | M | Nilai ASB : | 1.093.500,00 | 5.1.02.03.03.0001 | 3 |
| 1.3.3.04.01.04.001 | Pemeliharaan Pagar Gedung Negara | Rusak Berat ($\geq 60\%$) | Depan | | M | Nilai ASB : | 1.458.000,00 | 5.1.02.03.03.0001 | 3 |
| 1.3.3.04.01.04.001 | Pemeliharaan Pagar Gedung Negara | Rusak Sedang ($\geq 45\%$) | Belakang | | M | Nilai ASB : | 936.000,00 | 5.1.02.03.03.0001 | 3 |
| 1.3.3.04.01.04.001 | Pemeliharaan Pagar Gedung Negara | Rusak Berat ($\geq 60\%$) | Belakang | | M | Nilai ASB : | 1.248.000,00 | 5.1.02.03.03.0001 | 3 |
| 1.3.3.04.01.04.001 | Pemeliharaan Pagar Gedung Negara | Rusak Sedang ($\geq 45\%$) | Samping | | M | Nilai ASB : | 904.500,00 | 5.1.02.03.03.0001 | 3 |
| 1.3.3.04.01.04.001 | Pemeliharaan Pagar Gedung Negara | Rusak Berat ($\geq 60\%$) | Samping | | M | Nilai ASB : | 1.206.000,00 | 5.1.02.03.03.0001 | 3 |

| KODE | URAIAN | SPEK | KET. | KOEFISIEN | SATUAN | HARGA | JUMLAH | REKENING | KELOMPOK |
|--------------------|---|------------------------------|--|-----------|--------|----------------|-----------------------|--|----------|
| 1.3.3.04.01.04.001 | Pemeliharaan Pagar Rumah Negara | Rusak Sedang ($\geq 45\%$) | Depan | | M | Nilai ASB : | 1.003.500,00 | 5.1.02.03.03.0001 | 3 |
| 1.3.3.04.01.04.001 | Pemeliharaan Pagar Rumah Negara | Rusak Berat ($\geq 60\%$) | Depan | | M | Nilai ASB : | 1.338.000,00 | 5.1.02.03.03.0001 | 3 |
| 1.3.3.04.01.04.001 | Pemeliharaan Pagar Rumah Negara | Rusak Sedang ($\geq 45\%$) | Belakang | | M | Nilai ASB : | 603.000,00 | 5.1.02.03.03.0001 | 3 |
| 1.3.3.04.01.04.001 | Pemeliharaan Pagar Rumah Negara | Rusak Berat ($\geq 60\%$) | Belakang | | M | Nilai ASB : | 804.000,00 | 5.1.02.03.03.0001 | 3 |
| 1.3.3.04.01.04.001 | Pemeliharaan Pagar Rumah Negara | Rusak Sedang ($\geq 45\%$) | Samping | | M | Nilai ASB : | 567.000,00 | 5.1.02.03.03.0001 | 3 |
| 1.3.3.04.01.04.001 | Pemeliharaan Pagar Rumah Negara | Rusak Berat ($\geq 60\%$) | Samping | | M | Nilai ASB : | 756.000,00 | 5.1.02.03.03.0001 | 3 |
| 1.3.3.02.01.04.001 | PEMBANGUNAN GAPURA | | RAB | | paket | Nilai ASB : | 200.000.000,00 | 5.2.03.02.01.0004 5.2.03.04.01.0001 | 3 |
| | Papan Nama Proyek | | Pekerjaan Umum | 1 | ls | 300.000,000 | 330.000,00 | | |
| | Air Kerja | | Pekerjaan Umum | 1 | unit | 1.350.000,000 | 1.485.000,00 | | |
| | Biaya K3 (keselamatan dan Keamanan Kerja) | | Pekerjaan Umum | 1 | Ls | 600.000,000 | 660.000,00 | | |
| | Mengali Tanah Biasa Sedalam 1 m | | Pekerjaan Tanah | 4,81 | m3 | 70.734,375 | 374.255,58 | | |
| | Pengurungan Kembali | | Pekerjaan Tanah | 2,4 | m3 | 17.156,250 | 45.292,50 | | |
| | Pengurungan 1m3 dengan pasir urug | | Pekerjaan Tanah | 0,29 | m3 | 203.793,750 | 65.010,21 | | |
| | Membuat 1 m3 lantai kerja beton mutu $f_c = 7,4$ MPa (K100) | | Pekerjaan Beton | 0,2 | m3 | 1.161.972,321 | 255.633,91 | | |
| | Membuat Beton Footplat mutu $f_c = 14,5$ Mpa | | Pekerjaan Beton | 0,58 | m3 | 1.244.029,911 | 793.691,08 | | |
| | Membuat Beton Sloof 20/30 mutu $f_c = 14,5$ Mpa | | Pekerjaan Beton | 2,1 | m3 | 1.244.029,911 | 2.873.709,09 | | |
| | Membuat Beton Balok Ikat 20/30 mutu $f_c = 14,5$ Mpa | | Pekerjaan Beton | 6,05 | m3 | 1.244.029,911 | 8.279.019,06 | | |
| | Membuat Beton Kolom 30/30 mutu $f_c = 14,5$ Mpa | | Pekerjaan Beton | 59,52 | m2 | 119.418,750 | 7.818.584,40 | | |
| | Memasang Begisting utk Footplat, kolom dan plat dak | | Pekerjaan Beton | 971,2 | 1 kg | 15.393,375 | 16.445.050,58 | | |
| | Pembesian dg Besi Polos atau Besi Ulir | | Pekerjaan Beton | 70 | m2 | 133.543,125 | 10.282.820,63 | | |
| | (K3) Pembuatan 1m2 Steger/Perancah dari Bambu | | Pekerjaan Dinding & Plesteran | 28,48 | m2 | 124.903,125 | 3.912.965,10 | | |
| | Pemasangan Bata Merah Kalipucang Tebal 1/2 Bata ISP 8PP | | Pekerjaan Dinding & Plesteran | 52,56 | m2 | 68.223,150 | 3.944.389,64 | | |
| | Muntian | | Pekerjaan Dinding & Plesteran | 40,8 | m | 31.595,625 | 1.418.011,65 | | |
| | Pemasangan Plesteran Skoning 1 Pc 2Pp, lebar 10 mm. Pasir Muntian | | Pekerjaan Dinding & Plesteran | 26,88 | m2 | 212.742,000 | 6.290.355,46 | | |
| | Pemasangan Dinding Keramik 30x30 Warna | | Pekerjaan Dinding & Plesteran | 50,22 | m2 | 36.534,375 | 2.018.231,94 | | |
| | Pemasangan Acian | | Pekerjaan Dinding & Plesteran | 27 | m2 | 277.059,375 | 8.228.663,44 | | |
| | Pemasangan Dinding Batu Alam Tempel | | Pekerjaan Dinding & Plesteran | 19,2 | m2 | 277.059,375 | 5.851.494,00 | | |
| | Pengadaan Ukiran dari Batu Paras | | Pekerjaan Pengecatan dan Penyempurnaan | 2 | bh | 10.500.000,000 | 23.100.000,00 | | |
| | Pemasangan Kunci dari Besi Tembaga 3D | | Pekerjaan Pengecatan dan Penyempurnaan | 113,42 | m | 400.000,000 | 49.904.800,00 | | |
| | Pasang Rangka Besi Pipa Hollow 4x6 + Pengecatan | | Pekerjaan Pengecatan dan Penyempurnaan | 4 | bh | 750.000,000 | 3.300.000,00 | | |
| | Pengadaan Logo Jepara dan jawa tengah Dari Batu Paras | | Pekerjaan Pengecatan dan Penyempurnaan | 3,84 | m2 | 2.700.000,000 | 11.404.800,00 | | |
| | Pemasangan Ukiran Dari Besi Tembaga | | Pekerjaan Pengecatan dan Penyempurnaan | 7,92 | m2 | 450.000,000 | 3.920.400,00 | | |
| | Pemasangan Plat Besi tkl 0,3 mm + Finishing | | Pekerjaan Pengecatan dan Penyempurnaan | 67 | bh | 178.000,000 | 13.118.600,00 | | |
| | Pengadaan Huruf Dari Monrel + Biaya Pemasangan | | Pekerjaan Pengecatan dan Penyempurnaan | 26,54 | m2 | 47.630,250 | 1.390.517,52 | | |
| | Pengecat Tembok Baru dengan Mowlex luar ruangan | | Pekerjaan Pengecatan dan Penyempurnaan | | | | | | |

| KODE | URAIAN | SPEK | KEJT. | KOEFISIEN | SATUAN | HARGA | JUMLAH | REKENING | KELOMPOK |
|--------------------|--|------|--|-----------|--------|-----------------|-----------------------|-------------------|----------|
| | Pengecatan 1 m2 permukaan Besi 3x | | Pekerjaan Pengecatan dan Penyempurnaan | 120,81 | m2 | 38.798,438 | 5.155.963,16 | | |
| | Coating Batu Alam | | Pekerjaan Pengecatan dan Penyempurnaan | 27 | m2 | 55.000,000 | 1.633.500,00 | | |
| | Menggalat Tanah Biasa Sedalam 1 m | | Pekerjaan Talud | 12,42 | m3 | 105.477,188 | 1.441.029,34 | | |
| | Pengurungan Kembali | | Pekerjaan Talud | 33,12 | m2 | 68.223,150 | 2.485.505,80 | | |
| | Pengurungan 1m3 dengan pasir urug | | Pekerjaan Talud | 18,4 | bh | 66.131,438 | 1.338.500,30 | | |
| | | | Jumlah | | | 200.359.485,25 | 200.000.000,00 | | |
| | | | Jumlah ditulatkan | | | 200.000.000,00 | 200.000.000,00 | | |
| 1.3.3.02.01.04.001 | PEMBANGUNAN MONUMEN IDENTITAS | | RAB | | paket | Nilai ASB : | 200.000.000,00 | 5.2.03.02.01.0004 | 3 |
| | Papan Nama Proyek | | Pekerjaan Persiapan | 1 | ls | 300.000,000 | 330.000,00 | | |
| | Air Kerja | | Pekerjaan Persiapan | 1 | unit | 2.000.000,000 | 2.200.000,00 | | |
| | Biaya K3 (Keselamatan dan Keamanan Kerja) | | Pekerjaan Persiapan | 1 | Ls | 600.000,000 | 660.000,00 | | |
| | Menggalat Tanah Biasa Sedalam 1 m | | Pekerjaan Tanah | 7,52 | m3 | 70.734,375 | 585.114,75 | | |
| | Pengurungan Kembali | | Pekerjaan Tanah | 1,88 | m3 | 17.156,250 | 35.479,13 | | |
| | Pengurungan 1m3 dengan pasir urug | | Pekerjaan Tanah | 0,45 | m3 | 203.793,750 | 100.877,91 | | |
| | Membuat 1 m3 lantai kerja beton mutu f _c = 7,4 MPa (K100) | | Pekerjaan Beton | 0,32 | m3 | 1.161.972,321 | 409.014,26 | | |
| | Membuat Beton Footplat mutu f _c =14,5 Mpa | | Pekerjaan Beton | 0,9 | m3 | 1.244.029,911 | 1.231.589,61 | | |
| | Membuat Beton Sloof 20/30 mutu f _c =14,5 Mpa | | Pekerjaan Beton | 2,52 | m3 | 1.244.029,911 | 985.271,69 | | |
| | Membuat Beton Balok Ikat 20/30 mutu f _c =14,5 Mpa | | Pekerjaan Beton | 0,72 | m3 | 1.244.029,911 | 3.544.241,22 | | |
| | Membuat Beton Kolom 30/30 mutu f _c =14,5 Mpa | | Pekerjaan Beton | 2,74 | m3 | 1.244.029,911 | 3.749.506,15 | | |
| | Memasang Begisting utk Footplat, kolom dan plat dak | | Pekerjaan Beton | 35,04 | m2 | 119.418,750 | 4.602.876,30 | | |
| | Pembesian dg Besi Polos atau Besi Utr | | Pekerjaan Beton | 944,94 | 1 kg | 15.393,375 | 16.000.397,35 | | |
| | (K3) Pembuatan 1m2 Steger/Perancah dari Bambu | | Pekerjaan Dinding & Plesteran | 70 | m2 | 133.543,125 | 10.282.820,63 | | |
| | Pemasangan Bata Merah Kalipucung Tebal 1/2 Bata 1SP SPP | | Pekerjaan Dinding & Plesteran | 52 | m2 | 126.882,000 | 7.257.650,40 | | |
| | Muntian | | Pekerjaan Dinding & Plesteran | 16,44 | m2 | 68.223,150 | 1.233.747,44 | | |
| | Pemasangan 1m2 Plesteran 1 Pc 8 Pp muntian Tebal 15 mm | | Pekerjaan Dinding & Plesteran | 40,8 | m | 31.595,625 | 1.418.011,65 | | |
| | Pemasangan Plesteran Skoning 1 Pc 2Pp, lebar 10 mm, Pasir Muntian | | Pekerjaan Dinding & Plesteran | 16,44 | m2 | 36.534,375 | 660.687,64 | | |
| | Pemasangan Acian | | Pekerjaan Dinding & Plesteran | 24 | m2 | 212.742,000 | 5.616.388,80 | | |
| | Pemasangan Keramik 30 x 30 cm | | Pekerjaan Dinding & Plesteran | 28,48 | m2 | 277.059,375 | 8.679.716,10 | | |
| | Pemasangan Dinding Batu Alam Tempel | | Pekerjaan Aksesoris dan Pengecatan | 19,2 | m2 | 800.000,000 | 16.896.000,00 | | |
| | Pengadaan Ukiran dari Batu Paras | | Pekerjaan Aksesoris dan Pengecatan | 17,9 | bh | 1.000.000,000 | 19.690.000,00 | | |
| | Pemasangan Ukiran Dari Besi Tembaga | | Pekerjaan Aksesoris dan Pengecatan | 2,59 | m | 47.630,250 | 135.698,58 | | |
| | Pengecat Tembok Baru dengan Mowilax luar ruangan | | Pekerjaan Aksesoris dan Pengecatan | 120,81 | bh | 38.798,438 | 5.155.963,16 | | |
| | Pengecatan 1 m2 permukaan Besi 3x | | Pekerjaan Aksesoris dan Pengecatan | 28,48 | m2 | 55.000,000 | 1.723.040,00 | | |
| | Coating Batu Alam | | Pekerjaan Aksesoris dan Pengecatan | 12 | unit | 300.000,000 | 3.960.000,00 | | |
| | Pemasangan Apukak dari Besi plat | | Pekerjaan Besi | 37,6 | m | 550.000,000 | 22.748.000,00 | | |
| | Pasang Rangka Besi Pipa Galvanis 4 + Finishing cat | | Pekerjaan Besi | 55,62 | m | 550.000,000 | 33.650.100,00 | | |
| | Pasang Rangka Besi Pipa Galvanis 2 + Finishing cat | | Pekerjaan Besi | 4 | bh | 850.000,000 | 3.740.000,00 | | |
| | Pengadaan Logo Jepara dan Jawa Tengah Dari Batu Paras | | Pekerjaan Besi | 7,92 | m2 | 450.000,000 | 3.920.400,00 | | |
| | Pengadaan Plat Besi tbb 0.3 mm + Finishing | | Pekerjaan Besi | 64 | bh | 200.000,000 | 14.080.000,00 | | |
| | Pengadaan Huruf Dari Monel + Biaya Pemasangan | | Pekerjaan Besi | 1 | unit | 2.370.000,000 | 2.607.000,00 | | |
| | Pekerjaan Pengangan Rangka Besi | | Pekerjaan Besi | 1 | unit | 2.750.000,000 | 2.750.000,00 | | |
| | Pekerjaan Pengelasan Rangka Besi | | Pekerjaan Besi | 1 | unit | 2.500.000,000 | 200.639.592,75 | | |
| | | | Jumlah | | | 200.000.000,000 | 200.000.000,00 | | |
| | | | Jumlah ditulatkan | | | 200.000.000,000 | 200.000.000,00 | | |

| KODE | URAIAN | SPEK | KEF. | KOEFISIEN | SATUAN | HARGA | JUMLAH | REKENING | KELOMPOK |
|--------------------|--|--|--------------------------------------|-----------|--------|--------------------------|-----------------------|-------------------|----------|
| 1.3.3.02.01.04.001 | PEMBANGUNAN PATUNG PAHLAWAN | | | | | | 200.000.000,00 | 5.2.03.02.01.0004 | 3 |
| | Pek. Pas. Papan Nama Proyek | | RAB | 1 | paket | 250.000.000 | 275.000,00 | | |
| | Pek. Pembersihan Lokasi | | Pekerjaan Persiapan | 1 | bh | 749.815,415 | 824.796,96 | | |
| | Pek. Pengukuran dan Pemasangan Bouwplank | | Pekerjaan Persiapan | 1 | Lok | 775.000.000 | 852.500,00 | | |
| | Pek. Bongkaran Air Mancur | | Pekerjaan Persiapan | 2,4 | m3 | 643.111,875 | 1.697.813,55 | | |
| | Sistem Manajemen Keselamatan Konstruksi (SMKK) | | Pekerjaan Persiapan | 1 | Lok | 1.235.455,545 | 1.359.001,10 | | |
| | Pek. Bongkaran Paggar | | Pekerjaan Persiapan | 1 | Lok | 750.000.000 | 825.000,00 | | |
| | Pek. Galian Tanah Biasa | | Pekerjaan Galian dan Pondasi | 1,191 | m3 | 70.734,375 | 92.669,10 | | |
| | Pek. Batu Kali 14 | | Pekerjaan Galian dan Pondasi | 2,7 | m3 | 1.090.996,875 | 3.240.260,72 | | |
| | Lantai Kerja | | Pekerjaan Beton | 0,072 | m3 | 989.302,095 | 78.352,73 | | |
| | Pek. Beton | | Pekerjaan Beton | 0,6128 | m3 | 1.181.840,161 | 796.654,82 | | |
| | Pek. Pembersian | | Pekerjaan Beton | 77,799012 | kg | 15.393,375 | 1.317.348,30 | | |
| | Pek. Bekisting plat | | Pekerjaan Beton | 2,62 | m2 | 249.350,625 | 718.628,50 | | |
| | Pemasangan Dinding Bata Merah Kalipucang Tebal 1/2 Bata Camp. | | Pekerjaan Pasangan | 1,04 | m2 | 127.265,625 | 145.591,88 | | |
| | ISP 4PP Muntitan | | Pekerjaan Pasangan | 24,17 | m2 | 68.947,875 | 1.833.117,15 | | |
| | Pemasangan 1m2 Plesteran 1 Pc 4 Pp muntitan Tebal 15 mm | | Pekerjaan Pasangan | 18,706 | m2 | 36.534,375 | 751.753,22 | | |
| | Pek. Acian | | Pekerjaan Pasangan | 3 | m2 | 600.000.000 | 1.980.000,00 | | |
| | Pek. Pas. GRC | | Pekerjaan Pasangan | 2,464 | m2 | 950.000.000 | 2.574.880,00 | | |
| | Pek. Pas. Papan Kayu tebal 1cm | | Pekerjaan Pasangan | 6 | bh | 150.000.000 | 990.000,00 | | |
| | Pek. Pot Terazo 50cm | | Pekerjaan Penutup | 10,82 | m2 | 276.075.000 | 3.285.844,65 | | |
| | Pek. Pas. Batu Alam | | Lantai dan Dinding | | | | | | |
| | Pem. Granit dan Talisan di stand (Prasasti) | | Pekerjaan Penutup Lantai dan Dinding | 2 | bh | 1.500.000.000 | 3.300.000,00 | | |
| | Pek. Patung A T. 2,5m (aluminium cor) | | Lantai dan Dinding | 1 | bh | 70.000.000.000 | 77.000.000,00 | | |
| | Pek. Patung B T.2,4m (aluminium cor) | | Pekerjaan Patung | 1 | bh | 67.000.000.000 | 73.700.000,00 | | |
| | Pem. Wajah Tokoh (kayu) | | Pekerjaan Patung | 2 | bh | 635.000.000 | 1.397.000,00 | | |
| | Pek. Pengceatan | | Pekerjaan Pengceatan | 35,666 | m2 | 47.517,750 | 1.864.244,88 | | |
| | Pemasangan Dinding Bata Merah Kalipucang Tebal 1/2 Bata Camp. 1SP 4PP Muntitan | | Pekerjaan Paggar | 1,2 | m2 | 127.265,625 | 167.990,63 | | |
| | Pemasangan 1m2 Plesteran 1 Pc 4 Pp muntitan Tebal 15 mm | | Pekerjaan Paggar | 3 | m2 | 68.947,875 | 227.527,99 | | |
| | Pek. Acian | | Pekerjaan Paggar | 3 | m2 | 365.343,750 | 1.205.634,38 | | |
| | Pek. Pengceatan | | Pekerjaan Paggar | 3 | m2 | 47.517,750 | 156.808,58 | | |
| | Tiang Besi Outdoor T 1,1 m+ Rumbai Lampu | | Pekerjaan Paggar | 5 | bh | 820.000.000 | 4.510.000,00 | | |
| | Rantai Besi Ukuran 8 mm | | Pekerjaan Paggar | 10 | m | 53.000.000 | 583.000,00 | | |
| | Pek. Pas. GRC | | Pekerjaan Paggar | 0,4 | m2 | 600.000.000 | 264.000,00 | | |
| | Lampu LED 30W Flood Light BVP161 | | Pekerjaan Lain-lain | 4 | Bh | 600.000.000 | 2.640.000,00 | | |
| | Lampu bohlam LED 5W (philips) | | Pekerjaan Lain-lain | 5 | Bh | 35.000.000 | 192.500,00 | | |
| | Pem. Pompa Celup | | Pekerjaan Lain-lain | 2 | bh | 4.500.000.000 | 9.900.000,00 | | |
| | Pem. Nozzle Air Mancur Kipas | | Pekerjaan Lain-lain | 4 | tk | 350.000.000 | 1.540.000,00 | | |
| | Instalasi Air mancur | | Pekerjaan Lain-lain | 1 | Set | 1.500.000.000 | 1.650.000,00 | | |
| | Box Panel Uk. 30x40x20 | | Pekerjaan Lain-lain | 1 | Set | 490.000.000 | 539.000,00 | | |
| | Instalasi Listrik | | Pekerjaan Lain-lain | 1 | ls | 1.000.000.000 | 1.100.000,00 | | |
| | MCB+timer | | Pekerjaan Lain-lain | 1 | ls | 916.500.000 | 1.008.150,00 | | |
| | | | | | | Jumlah | 200.750.957,51 | | |
| | | | | | | Jumlah dibulatkan | 200.000.000,00 | | |
| 1.3.3.01.01.32.001 | BANGUNAN PARKIR TERBUKA PERMANEN | | | 1 | paket | Nilai ASB : | 200.000.000,00 | 5.2.03.01.01.0033 | 3 |
| | DIVISI 1 PEKERJAAN PERSIAPAN | | | | | | | | |
| | 1. Pengukuran dan Pemasangan Bouwplank | P: 24,15 m; L: 11,00 m; Tinggi Tahud: 1,5 m; Tinggi Bronjong: 1,5 m; Lebar Bronjong: 2 m | | 33,1 | m1 | 49.190,630 | 1.628.209,69 | | |
| | 2. Keselamatan Dan Kesehatan Kerja | | | 1 | ls | 735.000,000 | 735.000,00 | | |
| | PEMBANGUNAN TEMPAT PARKIR | | | | | | | | |
| | A. DIVISI 2 PEKERJAAN TANAH | | | | | | | | |
| | 1. Menggali Tanah Biasa Sedalam 1 m | | | 29,5 | m3 | 70.734,380 | 2.086.573,52 | | |
| | 2. Urugan tanah padas dan dipadatkan | | | 271,53 | m3 | 117.256,750 | 31.838.464,32 | | |

| KODE | URAIAN | SPEK | KET. | KOEFISIEN | SATUAN | HARGA | JUMLAH | REKENING | KELOMPOK |
|--------------------|--|--|--|-----------|--|---|--|-------------------|----------|
| | B. DIVISI 3 PEKERJAAN PONDASI | | | | | | | | |
| | 1. Pemasangan Pondasi Batu Belah ISP : 4 Pp muntlan | | | 23,17 | m3 | 1.125.871,880 | 26.086,451,34 | | |
| | 2. Pemasang Batu Kosong/Anstamping | | | 99,3 | m3 | 558.376,880 | 55.446,823,69 | | |
| | C. PEKERJAAN SALURAN | | | | | | | | |
| | 1. Pemasangan Dinding Bata Merah Kalipucang Tebal 1/2 Bata Camp. 1SP : 4Pp | | | 12,94 | m2 | 128.475,000 | 1.661,824,13 | | |
| | 2. Pemasangan Plesteran 1 Pp : 4 Pp muntlan Tebal 15 mm | | | 45,73 | m2 | 69.622,880 | 3.183,854,07 | | |
| | 3. Pemasangan Atap | | | 45,73 | m2 | 36.534,380 | 1.670,716,97 | | |
| | 4. Membuat Beton mutu f'c=21, 7 MPa (K250) | | | 4,22 | m3 | 1.305.607,890 | 5.512.407,06 | | |
| | 5. Pemasangan 10 kg dg Besi Polos atau Besi Ujir | | | 131,88 | Kg | 15.393,380 | 2.030.151,61 | | |
| | 6. Pemasangan 1m2 bekisting untuk permukaan beton biasa dengan kayu randa tebal 2 cm | | | 42,79 | m2 | 119.418,750 | 5.109,331,22 | | |
| | D. PEKERJAAN PEMASANGAN PAVING BARU | | | | | | | | |
| | 1. Pengurangan 1m3 dengan pasir utng | | | 9,91 | m3 | 203.793,750 | 2.020.029,12 | | |
| | 2. Blok paving tebal 8 cm dengan paving mutu K 300 (SN) | | | 198,24 | m2 | 212.805,000 | 42.186,995,21 | | |
| | E. PEKERJAAN LAIN - LAIN | | | | | | | | |
| | 1. Pemasangan 1m' Pipa PVC tipe AW Ø 3" | | | 4,98 | m1 | 124.931,250 | 621.532,97 | | |
| | | | | | | Total | 181.818,364,92 | | |
| | | | | | | PPN 10% | 18.181,836,49 | | |
| | | | | | | Jumlah Total | 200.000,201,41 | | |
| 1.3.4.03.05.08.004 | INSTALASI PEMBAANGKIT LISTRIK PLTS | | | 1 | Paket | Nilai ASB : | 6.915.580.000,00 | 5.2.04.03.05.0009 | 3 |
| | Solar Modul | 300 Wp Module 330 Wp Module | 70.000 26.160 | | wpp wpp | 8.834,250 8.834,250 | 618.397.500,00 231.103.980,00 | | |
| | Inverters dan Moduling | Grid Inverter - 3phase 20kW Battery Inverter 6 kW Monitoring Personal Computer (PC) | 4 13 2 1 | | pcs pcs pcs pcs | 78.035.875,000 72.146.375,000 11.042.812,500 14.723.750,000 | 312.143.500,00 937.902.875,00 22.085.625,00 14.723.750,00 | | |
| | Mounting System | Flat Mounted for 72P Structure for ground mounting Grounding for Structure Commercial | 78.000 78.000 2 | | Wp Wp set | 3.239,225 3.239,225 17.668.500,000 | 252.659.550,00 252.659.550,00 35.337.000,00 | | |
| | Battery | Battery OPzV 2V-1000Ah Battery rack NH Fuse 100A + holder + Fuse box NH Fuse 250A + holder + Fuse box | 120 5 10 5 | | unit unit unit unit | 11.779.000,000 8.834.250,000 1.840.468,750 2.208.562,500 | 1.413.480.000,00 44.171.250,00 18.404.687,50 11.042.812,50 | | |
| | Cables and conduits | DC Kabel NYAF 6 mm2 Battery cable NYAF 95mm Twisted cable 3x95mm+1x70 Pre-wiring and components PVC Pipe+Fittings for outdoors Cable Duct for Indoors (65x65) | 1.000 100 100 1 600 237 | | meter meter meter set meter meter | 20.613,250 191.408,750 132.513,750 2.944.750,000 58.895,000 36.809,375 | 20.613.250,00 19.140.875,00 13.251.375,00 2.944.750,00 35.337.000,00 8.723.821,88 | | |
| | Pekerjaan Sipil | Rumah Pembangkit termasuk betonisasi lantai) Pagar (ketinggian 1.5 m) Tiang untuk pagar (hot dip galvanized) 2 trch, 2m Drainage | 1 295 84 320 | | set m unit m | 173.060,938,000 235.580,000 265.027,500 294.475,000 | 173.060.938,00 69.496.100,00 22.262.310,00 94.232.000,00 | | |

| KODE | URAIAN | SPEK | KET. | KOEFISIEN | SATUAN | HARGA | JUMLAH | REKENING | KELOMPOK |
|--------------------|--|--|------------------------------|-------------|----------|-------------------|-------------------|-------------------|----------|
| | Switch Gear | Multicluster box | | 2 | unit | 187.727.812,500 | 375.455.625,00 | | |
| | | DC combiner box | | 3 | unit | 1.767.000,000 | 5.301.000,00 | | |
| | | RCCB | | 3 | unit | 442.000,000 | 1.326.000,00 | | |
| | | Battery box | | 1 | unit | 7.362.000,000 | 7.362.000,00 | | |
| | | Lightning Protection System +poles | | 2 | set | 25.770.000,000 | 51.540.000,00 | | |
| | | MCB - 6A (per household) | | 121 | unit | 81.000,000 | 9.801.000,00 | | |
| | | MCB - 4A (per household) | | 64 | unit | 81.000,000 | 5.184.000,00 | | |
| | | Surge Protection Device (SPD DC) | | 17 | pasang | 619.000,000 | 10.523.000,00 | | |
| | Instalation | Tenaga instalasi | | 180 | man-days | 884.000,000 | 159.120.000,00 | | |
| | | Akomodasi dan konsumsi | | 120 | man-days | 810.000,000 | 194.400.000,00 | | |
| | | Transportasi peralatan dan barang | | 8 | Truck | 22.086.000,000 | 176.688.000,00 | | |
| | | Tenaga kerja dan buruh angkut | | 60 | man-days | 589.000,000 | 35.340.000,00 | | |
| | Engineering and test-commissioning | Engneering design | | 30 | eng days | 3.681.000,000 | 110.430.000,00 | | |
| | | Project management & site supervision | | 40 | eng days | 2.945.000,000 | 117.800.000,00 | | |
| | | Tiket dan transportasi superusi | | 2 | trips | 5.889.500,000 | 11.779.000,00 | | |
| | | Commissioning | | 2 | eng days | 5.889.500,000 | 11.779.000,00 | | |
| | | Pelatihan dan dokumentasi | | 1 | set | 4.417.125,000 | 4.417.125,00 | | |
| | Genset | Genset | | 1 | kVA | 1.004.159.750,000 | 1.004.159.750,00 | | |
| 1.3.4.01.01.09.002 | PEKERJAAN SALURAN BETON BERTULANG U-40 cm + Tutup Beton | Saluran U-40 cm + Tutup Beton K225 | Penataan Jalan Lingkungan 1 | 1 | M | Nilai ASB : | 952.384,00 | 5.2.04.01.01.0004 | 3 |
| | PEKERJAAN PERSIAPAN | | | 105 | m1 | 49.190,625 | 5.681.517,19 | | |
| | Utilzet dan Bouwplank | | | 1 | Keg | 1.500.000,000 | 1.650.000,00 | | |
| | Mobilisasi | | | 1 | Keg | 10.788.182,818 | 11.867.001,10 | | |
| | Sistem Manajemen Keselamatan Kerja (SMKK) | | | 1 | Keg | | 19.198.518,29 | | |
| | PEKERJAAN SALURAN BETON BERTULANG | | | 47,775 | m3 | 70.734,375 | 3.717.268,24 | | |
| | Galian tanah | | | 11,94375 | m3 | 17.156,250 | 225.400,96 | | |
| | Hurugan kembali | | | 35,83125 | m3 | 30.993,750 | 1.221.599,29 | | |
| | buangan tanah | | | 3,675 | m3 | 1.161.972,321 | 4.697.273,11 | | |
| | Lantai Kerja Beton K.100 Tebal 5 cm | | | 22,05 | m3 | 1.291.052,232 | 31.314.471,89 | | |
| | Cor beton Saluran + tutup Saluran K 225 | | | 1558,209086 | kg | 15.393,375 | 26.384.706,47 | | |
| | Pembesian | | | 100,8 | m2 | 119.418,750 | 13.241.151,00 | | |
| | Bagisting | | | | | | 80.801.870,95 | | |
| | | | | | | Jumlah Total | 100.000.389,24 | | |
| | | | | | | Harga per meter | 952.384,66 | | |
| | | | | | | Dibulatkan | 952.384,00 | | |
| 1.3.4.01.01.09.002 | PEKERJAAN SALURAN BETON BERTULANG U-40 cm | Saluran U-40 cm Beton K225 tanpa Tutup | Penataan Jalan Lingkungan 1A | 1 | M | Nilai ASB : | 761.012,00 | 5.2.04.01.01.0004 | 3 |
| | PEKERJAAN PERSIAPAN | | | 105 | m1 | 49.190,625 | 5.681.517,19 | | |
| | Utilzet dan Bouwplank | | | 1 | Keg | 1.500.000,000 | 1.650.000,00 | | |
| | Mobilisasi | | | 1 | Keg | 10.788.182,818 | 11.867.001,10 | | |
| | Sistem Manajemen Keselamatan Kerja (SMKK) | | | 1 | Keg | | 11.867.001,10 | | |

| KODE | URAIAN | SPEK | KET. | KOEFISIEN | SATUAN | HARGA | JUMLAH | REKENING | KELOMPOK |
|--------------------|--|--|------------------------------|-------------|--------|-----------------|-------------------|-------------------|----------|
| | PEKERJAAN SALURAN BETON BERTULANG | | | | | | 19.198.518,29 | | |
| | Galian tanah | | | 47,775 | m3 | 70.734,375 | 3.717.268,24 | | |
| | Hurugan kembali | | | 11,94375 | m3 | 17.156,250 | 225.400,96 | | |
| | buangan tanah | | | 35,83125 | m3 | 30.993,750 | 1.221.599,29 | | |
| | Lantai Kerja Beton K. 100 Tebal 5 cm | | | 3,675 | m3 | 1.161.972,321 | 4.697.273,11 | | |
| | Cor beton Saluran | | | 15,75 | m3 | 1.291.052,232 | 22.367.479,92 | | |
| | Pembesian | | | 1030,220883 | kg | 15.393,375 | 17.444.434,03 | | |
| | Begisting | | | 84 | m2 | 119.418,750 | 11.034.292,50 | | |
| | | | | | | Jumlah Total | 60.707.748,04 | | |
| | | | | | | Harga per meter | 79.906.266,33 | | |
| | | | | | | Dibulatkan | 761.012,06 | | |
| | | | | | | | 761.012,00 | | |
| 1.3.4.01.01.09.002 | PEKERJAAN SALURAN BETON BERTULANG U-30 cm + Tutup Beton | Saluran U-30 cm + Tutup Beton K225 | Penataan Jalan Lingkungan 2 | 1 | M | Nilai ASB : | 775.193,00 | 5.2.04.01.01.0004 | 3 |
| | PEKERJAAN PERSIAPAN | | | | | | | | |
| | Utzet dan Bouplank | | | 129 | m1 | 49.190,625 | 6.980.149,69 | | |
| | Mobilisasi | | | 1 | Keg | 1.500.000,000 | 1.650.000,00 | | |
| | Sistem Manajemen Keselamatan Kerja (SMKK) | | | 1 | Keg | 10.788.182,818 | 11.867.001,10 | | |
| | | | | | | | 20.497.150,79 | | |
| | PEKERJAAN SALURAN BETON BERTULANG | | | | | | | | |
| | Galian tanah | | | 42,57 | m3 | 70.734,375 | 3.312.278,58 | | |
| | Hurugan kembali | | | 10,6425 | m3 | 17.156,250 | 200.843,93 | | |
| | buangan tanah | | | 31,9275 | m3 | 30.993,750 | 1.088.508,25 | | |
| | Lantai Kerja Beton K. 100 Tebal 5 cm | | | 3,87 | m3 | 1.161.972,321 | 4.946.516,17 | | |
| | Cor beton Saluran | | | 21,93 | m3 | 1.291.052,232 | 31.144.053,00 | | |
| | Pembesian | | | 1541,484502 | kg | 15.393,375 | 26.101.513,89 | | |
| | Begisting | | | 96,75 | m2 | 119.418,750 | 12.709.140,47 | | |
| | | | | | | Jumlah Total | 79.502.854,28 | | |
| | | | | | | Harga per meter | 100.000.005,07 | | |
| | | | | | | Dibulatkan | 775.193,84 | | |
| | | | | | | | 775.193,00 | | |
| 1.3.4.01.01.09.002 | PEKERJAAN SALURAN BETON BERTULANG U-30 cm | Saluran U-30 cm Beton K225 Tanpa Tutup | Penataan Jalan Lingkungan 2A | 1 | M | Nilai ASB : | 606.659,00 | 5.2.04.01.01.0004 | 3 |
| | PEKERJAAN PERSIAPAN | | | | | | | | |
| | Utzet dan Bouplank | | | 129 | m1 | 49.190,625 | 6.980.149,69 | | |
| | Mobilisasi | | | 1 | Keg | 1.500.000,000 | 1.650.000,00 | | |
| | Sistem Manajemen Keselamatan Kerja (SMKK) | | | 1 | Keg | 10.788.182,818 | 11.867.001,10 | | |
| | | | | | | | 20.497.150,79 | | |
| | PEKERJAAN SALURAN BETON BERTULANG | | | | | | | | |
| | Galian tanah | | | 42,57 | m3 | 70.734,375 | 3.312.278,58 | | |
| | Hurugan kembali | | | 10,6425 | m3 | 17.156,250 | 200.843,93 | | |
| | buangan tanah | | | 31,9275 | m3 | 30.993,750 | 1.088.508,25 | | |
| | Lantai Kerja Beton K. 100 Tebal 5 cm | | | 3,87 | m3 | 1.161.972,321 | 4.946.516,17 | | |
| | Cor beton Saluran | | | 15,48 | m3 | 1.291.052,232 | 21.984.037,41 | | |
| | Pembesian | | | 948,6058472 | kg | 15.393,375 | 16.062.470,09 | | |
| | Begisting | | | 77,4 | m2 | 119.418,750 | 10.167.312,38 | | |
| | | | | | | Jumlah Total | 57.761.966,80 | | |
| | | | | | | Harga per meter | 78.259.117,59 | | |
| | | | | | | Dibulatkan | 606.659,83 | | |
| | | | | | | | 606.659,00 | | |
| 1.3.4.01.01.09.002 | PEKERJAAN JALAN BETON | Beton K 175, tebal 15 cm | Penataan Jalan Lingkungan 3 | 1 | M2 | Nilai ASB : | 297.622,00 | 5.2.04.01.01.0004 | 3 |
| | PEKERJAAN PERSIAPAN | | | | | | | | |
| | Utzet dan Bouplank | | | 1 | Keg | 486.000,000 | 534.600,00 | | |

| KODE | URAIAN | SPEK | KET. | KOEFISIEN | SATUAN | HARGA | JUMLAH | REKENING | KELOMPOK |
|--------------------|---|--|--------------------------------|------------|--------|----------------|-------------------|-------------------|----------|
| | Mobilisasi | | | 1 | Keg | 1.200.000,000 | 1.320.000,00 | | |
| | Sistem Manajemen Keselamatan Kerja (SMKK) | | | 1 | Keg | 10.788.182,818 | 11.867.001,10 | | |
| | | | | | | | 13.721.601,10 | | |
| | PEKERJAAN JALAN BETON | | | | | | | | |
| | Lantai Kerja beton K100 | | | 16,8 | m3 | 1.053.688,982 | 19.472.172,39 | | |
| | Cor Jalan beton K175 | | | 50,4 | m3 | 1.135.208,804 | 62.935.976,07 | | |
| | Begisting | | | 16,8 | m2 | 112.241,250 | 2.074.218,30 | | |
| | Beremban hurrugan sirtu | | | 8,4 | m3 | 194.484,375 | 1.797.035,63 | | |
| | | | | | | | 86.279.402,39 | | |
| | | | | | | Jumlah Total | 100.001.003,49 | | |
| | | | | | | Harga per m2 | 297.622,03 | | |
| | | | | | | Dibulatkan | 297.622,00 | | |
| 1.3.4.01.01.09.002 | PEKERJAAN JALAN PAVING K225 | paving K 225 tebal 6 cm | Penataan Jalan Lingkungan 4 | 1 | M2 | Nilai ASB : | 307.693,00 | 5.2.04.01.01.0004 | 3 |
| | PEKERJAAN PERSIAPAN | | | | | | | | |
| | Utzet dan Bouwplank | | | 1 | Keg | 475.000,000 | 522.500,00 | | |
| | Mobilisasi | | | 1 | Keg | 1.100.000,000 | 1.210.000,00 | | |
| | Sistem Manajemen Keselamatan Kerja (SMKK) | | | 1 | Keg | 10.788.182,818 | 11.867.001,10 | | |
| | | | | | | | 13.599.501,10 | | |
| | PEKERJAAN JALAN PAVING | | | | | | | | |
| | Leveling sirtu | | | 32,5 | m3 | 194.484,375 | 6.952.816,41 | | |
| | Hurugan Pasir | | | 16,25 | m3 | 184.151,250 | 3.291.703,59 | | |
| | Blok paving tebal 8 cm dengan paving mutu K 225 | | | 325 | m2 | 170.746,875 | 61.042.007,81 | | |
| | Cor beton untuk kanstin k. 175 | | | 8,97 | m3 | 1.190.221,304 | 11.743.913,60 | | |
| | Begisting | | | 27,3 | | 112.241,250 | 3.370.604,74 | | |
| | | | | | | | 86.401.046,15 | | |
| | | | | | | Jumlah Total | 100.000.547,25 | | |
| | | | | | | Harga per m2 | 307.693,99 | | |
| | | | | | | Dibulatkan | 307.693,00 | | |
| 1.3.4.01.01.09.002 | PEKERJAAN ASPAL LATASIR KELAS B (SANDSHEET) | Patching lapen tebal 5 cm, Sandsheet tebal 2 cm | Penataan Jalan Lingkungan 5 | 1 | M2 | Nilai ASB : | 160.000,00 | 5.2.04.01.01.0004 | 3 |
| | PEKERJAAN PERSIAPAN | | | | | | | | |
| | Pembersihan Lapangan | | | 1 | keg | 663.000,000 | 729.300,00 | | |
| | Utzet dan pengukuran | | | 1 | keg | 500.000,000 | 550.000,00 | | |
| | Mobilisasi | | | 1 | Keg | 2.100.000,000 | 2.310.000,00 | | |
| | Sistem Manajemen Keselamatan Kerja (SMKK) | | | 1 | keg | 10.788.182,818 | 11.867.001,10 | | |
| | | | | | | | 15.456.301,10 | | |
| | PEKERJAAN ASPAL | | | | | | | | |
| | Patching lapen | | | 6,25 | m3 | 2.054.390,431 | 14.123.934,22 | | |
| | Latasir manual dengan buruh | | | 12,5 | m3 | 5.121.513,985 | 70.420.817,29 | | |
| | | | | | | | 84.544.751,51 | | |
| | | | | | | Jumlah Total | 100.001.052,61 | | |
| | | | | | | Harga per m2 | 160.000,68 | | |
| | | | | | | Dibulatkan | 160.000,00 | | |
| 1.3.4.02.01.03.004 | Rehabilitasi Jaringan Irigasi Tersier (tipe 1) | | | | | | | | |
| | 1_Pekerjaan PERSIAPAN | | | | | | | | |
| | Pembuatan direksi Keet | | | 1 | M2 | Nilai ASB : | 496.000,00 | 5.2.04.02.01.0003 | 3 |
| | Pembuatan papan nama proyek | | | 0,0631 | m2 | 1.825.009,500 | 115.158,10 | | |
| | Pengukuran & Pasang bouwplank | | | 0,0043 | unt | 1.044.225,250 | 4.490,17 | | |
| | Pas. Urugan tanah | | | 1,09956157 | m2 | 80.976,950 | 89.039,14 | | |
| | | | | 0,382 | m3 | 150.820,000 | 57.613,24 | | |
| | 2_Pekerjaan STRUKTUR | | | | | | | | |
| | 2.1 Pekerjaan Tanah | | | | | | | | |
| | Galian tanah | | | 0,4189 | m3 | 67.000,000 | 28.066,30 | | |
| | Pas. Urugan pasir | | | 0,0262 | m3 | 205.180,000 | 5.375,72 | | |
| | Pembuangan tanah | | | 0,4067 | m3 | 29.350,000 | 11.936,65 | | |

| KODE | URAIAN | SPEK | KET. | KOEFISIEN | SATUAN | HARGA | JUMLAH | REKENING | KELOMPOK |
|--------------------|---|---------|------|------------|--------|---------------|-----------------------|-------------------|----------|
| | 2.3_Pekerjaan Kolom Saluran | | | | | | | | |
| | Bekisting Praktis beton | | | 0,3291 | m2 | 183.699,167 | 60.455,40 | | |
| | Tulangan besi beton U-8 | | | 3,5979 | kg | 15.910,850 | 57.245,65 | | |
| | Tulangan besi beton U-6 | | | 2,0773 | kg | 15.910,850 | 33.051,61 | | |
| | Beton K - 175 | | | 0,0214 | m3 | 1.160.862,248 | 24.842,45 | | |
| | 2.5_Pekerjaan Plat Saluran | | | | | | | | |
| | Bekisting beton plat saluran | | | 0,0127 | m2 | 215.565,833 | 2.737,69 | | |
| | Tulangan besi beton U-8 | | | 0,2669 | kg | 15.910,850 | 4.246,61 | | |
| | Beton K - 175 | | | 0,0015 | m3 | 1.160.862,248 | 1.741,29 | | |
| 1.3.4.02.01.03.004 | Rehabilitasi Jaringan Irigasi Tersier (tipe 2) | 1 M2 | | 1 | M2 | Nilai ASB : | 700.000,00 | 5.2.04.02.01.0003 | 3 |
| | 1_Pekerjaan PERSIAPAN | | | | | | | | |
| | Pembuatan direksi keel | | | 0,0631 | m2 | 1.825.009,500 | 115.158,10 | | |
| | Pembuatan papan nama proyek | | | 0,0043 | unt | 1.044.225,250 | 4.490,17 | | |
| | Pengukuran & Pasang bouwplank | | | 1,0967 | m2 | 80.976,950 | 88.807,42 | | |
| | Pas. Urugan tanah | | | 0,382 | m3 | 150.820,000 | 57.613,24 | | |
| | 2_Pekerjaan STRUKTUR | | | | | | | | |
| | 2.1_Pekerjaan Tanah | | | | | | | | |
| | Galian tanah | | | 0,79426276 | m3 | 67.000,000 | 53.215,60 | | |
| | Pas. Urugan pasir | | | 0,04978 | m3 | 205.180,000 | 10.213,86 | | |
| | Pembuangan tanah | | | 0,69139 | m3 | 29.350,000 | 20.292,30 | | |
| | 2.3_Pekerjaan Kolom Saluran | | | | | | | | |
| | Bekisting Praktis beton | | | 0,62529 | m2 | 183.699,167 | 114.865,25 | | |
| | Tulangan besi beton U-8 | | | 6,83601 | kg | 15.910,850 | 108.766,73 | | |
| | Tulangan besi beton U-6 | | | 3,94687 | kg | 15.910,850 | 62.798,06 | | |
| | Beton K - 175 | | | 0,04066 | m3 | 1.160.862,248 | 47.200,66 | | |
| | 2.5_Pekerjaan Plat Saluran | | | | | | | | |
| | Bekisting beton plat saluran | | | 0,02413 | m2 | 215.565,833 | 5.201,60 | | |
| | Tulangan besi beton U-8 | | | 0,50711 | kg | 15.910,850 | 8.068,55 | | |
| | Beton K - 175 | | | 0,00285 | m3 | 1.160.862,248 | 3.308,46 | | |
| 1.3.4.01.01.10.001 | Pembangunan Jalan Usaha Tani | 1 M2 | | 1 | M2 | Nilai ASB : | 200.000,00 | 5.2.04.01.01.0010 | 3 |
| | 1_Pekerjaan PERSIAPAN | | | | | | | | |
| | Pembersihan Lokasi | | | 0,0081 | m2 | 1.825.009,500 | 14.782,58 | | |
| | Pembuatan papan nama proyek | | | 0,0043 | unt | 280.000,000 | 1.204,00 | | |
| | Pengukuran & Pasang bouwplank | | | 0,0967 | m2 | 80.976,950 | 7.830,47 | | |
| | Langsiran Material | | | 0,0182 | m3 | 150.820,000 | 2.744,92 | | |
| | 2_Pekerjaan STRUKTUR | | | | | | | | |
| | 2.1_Pekerjaan Tanah | | | | | | | | |
| | Galian tanah | | | 0,1628868 | m3 | 67.000,000 | 10.913,42 | | |
| | Pas. Urugan pasir | | | 0,0262 | m3 | 205.180,000 | 5.375,72 | | |
| | Pas. Urugan tanah | | | 0,282 | m3 | 150.820,000 | 42.531,24 | | |
| | Pembuangan tanah | | | 0,2067 | m3 | 29.350,000 | 6.066,65 | | |
| | 2.3_Pekerjaan Beton | | | | | | | | |
| | Bekisting Praktis beton | | | 0,1291 | m2 | 183.699,167 | 23.715,56 | | |
| | Tulangan besi beton U-6 | | | 2,0773 | kg | 15.910,850 | 33.051,61 | | |
| | Beton K - 175 | | | 0,0214 | m3 | 1.160.862,248 | 24.842,45 | | |
| | 2.5_Pekerjaan Pasangan | | | | | | | | |
| | Pas. Batu Belah ISP-8 PP | | | 0,0127 | m2 | 866.640,000 | 11.006,33 | | |
| | Pek. Plesteran | | | 0,2669 | m2 | 59.533,000 | 15.889,36 | | |
| | Pek. Actan | | | 0,0015 | m2 | 30.468,750 | 45,70 | | |
| | Pas. Lapisan Plastik Cor | | | 0,0015 | m2 | 7.000,000 | 10,50 | | |
| | Pas. Sekat Dilarasi Papan | | | 0,0015 | m2 | 8.840,000 | 13,26 | | |
| 1.3.4.02.01.02.006 | Pembangunan Irigasi Air Tanah Dalam (Tipe 1) | 1 paket | | 1 | paket | Nilai ASB : | 262.499.999,97 | 5.2.04.02.01.0002 | 3 |
| | 1_Pekerjaan PERSIAPAN | | | | | | | | |
| | Pembuatan direksi keel | | | 1 | ls | 5.000.000,000 | 5.000.000,00 | | |
| | Pembuatan papan nama proyek | | | 1 | ls | 150.000,000 | 150.000,00 | | |

| KODE | URAIAN | SPEK | KET. | KOEFISIEN | SATUAN | HARGA | JUMLAH | REKENING | KELOMPOK |
|------|--|------|------|--------------|--------|----------------|---------------|----------|----------|
| | Mobilisasi & Demobilisasi Peralatan Geolistrik | | | 1 | ls | 5.158.023,000 | 5.158.023,00 | | |
| | 2. PEKERJAAN PEMBUATAN SUMUR | | | 1 | ls | 4.000.000,000 | 4.000.000,00 | | |
| | 2.1 Pekerjaan Pengeboran | | | | | | | | |
| | Pemboran pilot hole | | | 100 | m1 | 335.000,000 | 33.500.000,00 | | |
| | Pembesaran lubang bor/raning | | | 100 | m1 | 355.000,000 | 35.500.000,00 | | |
| | 2.3 Pekerjaan Pengadaan dan pemasangan Pipa Sarungin Pengadaan & Pemasangan Pipa | | | 90 | m1 | 450.000,000 | 40.500.000,00 | | |
| | Pas. Flange | | | 1 | bh | 300.000,000 | 300.000,00 | | |
| | Pek. Bore hole, Electric logging | | | 100 | m1 | 40.000,000 | 4.000.000,00 | | |
| | Filter gravel | | | 2,52 | m3 | 300.000,000 | 756.000,00 | | |
| | Grouting | | | 1 | m3 | 500.000,000 | 500.000,00 | | |
| | Air Jetting | | | 1 | ls | 2.000.000,000 | 2.000.000,00 | | |
| | Penompaan uji termasuk step draw -daun test, long period test, recovery test | | | 48 | Jam | 70.000,000 | 3.360.000,00 | | |
| | 3. PENGADAAN DAN PEMASANGAN ME | | | | | | | | |
| | 3.1 Pemasangan Pompa Submersible | | | 1 | Unit | 42.000.000,000 | 42.000.000,00 | | |
| | Pompa Submersible 5,5 HP | | | 1 | Unit | 15.000.000,000 | 15.000.000,00 | | |
| | Pasang baru listrik 5500VA | | | 1 | Unit | 7.000.000,000 | 7.000.000,00 | | |
| | Panel Pompa Submersible | | | 1 | Unit | 5.500.000,000 | 5.500.000,00 | | |
| | Juncton Box Komplit | | | 1 | Unit | 5.500.000,000 | 5.500.000,00 | | |
| | 3.1 Aksesoris Pompa Submersible | | | 50 | m' | 50.000,000 | 2.500.000,00 | | |
| | Kabel Power 3x4 mm NYHY | | | 50 | m' | 25.000,000 | 1.250.000,00 | | |
| | Kabel WLC 3x1,5 mm NYHY | | | 3 | Set | 30.000,000 | 90.000,00 | | |
| | Electroda complete with 50 meter cable | | | 42 | m' | 150.000,000 | 6.300.000,00 | | |
| | Pipa Medium A discharg pompa dia 2" | | | 1 | Set | 500.000,000 | 500.000,00 | | |
| | Check valve 1 1/2" | | | 1 | Set | 400.000,000 | 400.000,00 | | |
| | Stopkrans 1 1/2" | | | 1 | Set | 450.000,000 | 450.000,00 | | |
| | Well head cover | | | 1 | Set | 100.000,000 | 100.000,00 | | |
| | Fiting (bend, reduser and flange) | | | 1 | Set | 25.000,000 | 25.000,00 | | |
| | Bolt and nut | | | 1 | Set | 2.000.000,000 | 2.000.000,00 | | |
| | Water meter | | | 1 | Set | 2.000.000,000 | 2.000.000,00 | | |
| | 4. BAK TAMPUNG AIR (2 x 2 x 1) m | | | | | | | | |
| | 4.1 PEKERJAAN TANAH | | | | | | | | |
| | Menggali Tanah Biasa Sedalam 1 m | | | 2 | m3 | 60.000,000 | 120.000,00 | | |
| | Pengaturan Kembali | | | 0,6666666667 | m3 | 13.333,333 | 8.888,89 | | |
| | 4.2. PEKERJAAN PONDASI | | | | | | | | |
| | Pas. Pondasi Batu Belah 1SP : 6 PP muntlan | | | 1,6 | m3 | 900.264,000 | 1.440.422,40 | | |
| | 4.3. PEKERJAAN BETON | | | | | | | | |
| | Sloof (15 x 20) cm | | | | | | | | |
| | a. Beton campuran 1S:2P:3K | | | 0,24 | m3 | 1.036.679,587 | 248.803,10 | | |
| | b. Pembesian dg Besi Polos atau Besi Ulir | | | 40,05369264 | kg | 13.637,000 | 546.212,21 | | |
| | c. Bekisting kayu randu tebal 2 cm | | | 3,2 | m2 | 98.620,000 | 315.584,00 | | |
| | Kolom (20 x 20) cm | | | | | | | | |
| | a. Beton campuran 1S:2P:3K | | | 0,28 | m3 | 1.036.679,587 | 290.270,28 | | |
| | b. Pembesian dg Besi Polos atau Besi Ulir | | | 41,66264256 | kg | 13.637,000 | 568.153,46 | | |
| | c. Bekisting kayu randu tebal 2 cm | | | 5,6 | m2 | 98.620,000 | 552.272,00 | | |
| | Balok (15 x 25) cm | | | | | | | | |
| | a. Beton campuran 1S:2P:3K | | | 0,3 | m3 | 1.036.679,587 | 311.003,88 | | |
| | b. Pembesian dg Besi Polos atau Besi Ulir | | | 63,56447088 | kg | 13.637,000 | 866.828,69 | | |
| | c. Bekisting kayu randu tebal 2 cm | | | 2,08 | m2 | 98.620,000 | 205.129,60 | | |
| | Balok (15 x 20) cm | | | | | | | | |
| | a. Beton campuran 1S:2P:3K | | | 0,1524 | m3 | 1.036.679,587 | 157.989,97 | | |
| | b. Pembesian dg Besi Polos atau Besi Ulir | | | 26,83724784 | kg | 13.637,000 | 365.979,55 | | |
| | c. Bekisting kayu randu tebal 2 cm | | | 0,8128 | m2 | 98.620,000 | 80.158,34 | | |
| | Plat Lantai, tebal 12 cm | | | | | | | | |
| | a. Beton campuran 1S:2P:3K | | | 0,4332 | m3 | 1.036.679,587 | 449.089,60 | | |
| | b. Pembesian dg Besi Polos atau Besi Ulir | | | 59,957502 | kg | 13.637,000 | 817.640,45 | | |
| | c. Bekisting kayu randu tebal 2 cm | | | 3,61 | m2 | 98.620,000 | 356.018,20 | | |

| KODE | URAIAN | SPEK | KET. | KOEFISIEN | SATUAN | HARGA | JUMLAH | REKENING | KELOMPOK |
|--------------------|--|------|------|-------------|--------|----------------|-----------------------|-------------------|----------|
| | Dinding Beton, tebal 12 cm | | | 0,9984 | m3 | 1.036.679,587 | 1.035.020,90 | | |
| | a. Beton campuran 1S,2P,3K | | | 139,5866148 | kg | 13.637,000 | 1.903.542,67 | | |
| | b. Pembesian dg Besi Polos atau Besi Ulfir | | | 16,64 | m2 | 98.620,000 | 1.641.036,80 | | |
| | c. Bekisting kayu randu tebal 2 cm | | | 4,84 | m2 | 92.500,000 | 447.700,00 | | |
| | 4.3 PEKERJAAN PENUTUP ATAP | | | 4,84 | m2 | 44.900,000 | 217.316,00 | | |
| | Pemasangan Atap Seng Gelombang | | | 12 | m2 | 26.093,000 | 313.116,00 | | |
| | 4.4 PEKERJAAN PENGECAIAN | | | | | | | | |
| | Pengecat 1m2 Waterproof untuk bak tampung air | | | 2,4 | m2 | 250.000,000 | 600.000,00 | | |
| | 4.5 RUMAH POMPA | | | | | | | | |
| | Pemasangan 1 m2 atap pelana rangka atap baja ringan & Penutup | | | 16,8 | m1 | 21.000,000 | 352.800,00 | | |
| | atap Multiroof | | | 1 | Ls | 30.450.000,000 | 30.450.000,00 | | |
| | Pertengkapan untuk trigasi | | | | | | | | |
| 1.3.4.02.01.02.006 | Pembangunan Irigasi Air Tanah Dalam (Type 2) | | | 1 | paket | Nilai ASB : | 218.749.999,97 | 5.2.04.02.01.0002 | 3 |
| | 1. PEKERJAAN PERSIAPAN | | | | | | | | |
| | Pembuatan direksi keet | | | 1 | ls | 5.000.000,000 | 5.000.000,00 | | |
| | Pembuatan papan nama proyek | | | 1 | ls | 150.000,000 | 150.000,00 | | |
| | Mobilisasi & Demobilisasi Peralatan | | | 1 | ls | 3.500.000,000 | 3.500.000,00 | | |
| | Geolistrik | | | 1 | ls | 4.000.000,000 | 4.000.000,00 | | |
| | 2. PEKERJAAN PEMBUATAN SUMUR | | | | | | | | |
| | 2.1 Pekerjaan Pengeboran | | | | | | | | |
| | Pemboran pilot hole | | | 100 | m1 | 300.000,000 | 30.000.000,00 | | |
| | Pembesian lubang bor/ranting | | | 100 | m1 | 350.000,000 | 35.000.000,00 | | |
| | 2.3 Pekerjaan Pengadaan dan pemasangan Pipa Saringan | | | | | | | | |
| | Pengadaan & Pemasangan Pipa | | | 90 | m1 | 350.000,000 | 31.500.000,00 | | |
| | Pas. Flange | | | 1 | bt | 200.000,000 | 200.000,00 | | |
| | Pek. Bore hole, Electric logging | | | 100 | m1 | 22.000,000 | 2.200.000,00 | | |
| | Filter gravel | | | 2,52 | m3 | 300.000,000 | 756.000,00 | | |
| | Grouting | | | 1 | m3 | 500.000,000 | 500.000,00 | | |
| | Air Jetting | | | 1 | ls | 2.000.000,000 | 2.000.000,00 | | |
| | Penompaan uji termasuk step draw -down test, long period test, recovery test | | | 48 | Jam | 50.000,000 | 2.400.000,00 | | |
| | 3. PENGADAAN DAN PEMASANGAN ME | | | | | | | | |
| | 3.1_Pemasangan Pompa Submersible | | | | | | | | |
| | Pompa Submersible 5,5 HP | | | 1 | Unit | 39.518.023,000 | 39.518.023,00 | | |
| | Pasang baru listrik 5500VA | | | 1 | Unit | 5.000.000,000 | 5.000.000,00 | | |
| | Panel Pompa Submersible | | | 1 | Unit | 4.500.000,000 | 4.500.000,00 | | |
| | Jungtion Box Komplit | | | 1 | Unit | 3.500.000,000 | 3.500.000,00 | | |
| | 3.1_Akessoris Pompa Submersible | | | | | | | | |
| | Kabel Power 3x4 mm NYTHY | | | 50 | m' | 50.000,000 | 2.500.000,00 | | |
| | Kabel WLC 3x1,5 mm NYTHY | | | 50 | m' | 24.000,000 | 1.200.000,00 | | |
| | Electroda complete with 50 meter cable | | | 3 | Set | 30.000,000 | 90.000,00 | | |
| | Pipa Medium A discharg pompa dia 2" | | | 42 | m' | 150.000,000 | 6.300.000,00 | | |
| | Check valve 1 1/2" | | | 1 | Set | 500.000,000 | 500.000,00 | | |
| | Stopkrans 1 1/2" | | | 1 | Set | 400.000,000 | 400.000,00 | | |
| | Well hed cover | | | 1 | Set | 450.000,000 | 450.000,00 | | |
| | Fiting (bend, reducer and flange) | | | 1 | Set | 100.000,000 | 100.000,00 | | |
| | Bolt and nut | | | 1 | Set | 25.000,000 | 25.000,00 | | |
| | Water meter | | | 1 | Set | 2.000.000,000 | 2.000.000,00 | | |
| | 4. BAK TAMPUNG AIR (2 x 2 x 1) m | | | | | | | | |
| | 4.1 PEKERJAAN TANAH | | | | | | | | |
| | Mengalati Tanah Biasa Sedalam 1 m | | | 2 | m3 | 60.000,000 | 120.000,00 | | |
| | Pengurugan Kembali | | | 0,666666667 | m3 | 13.333,333 | 8.888,89 | | |
| | 4.2 PEKERJAAN PONDASI | | | | | | | | |
| | Pas. Pondasi Batu Belah 1SP : 6 PP muntian | | | 1,6 | m3 | 900.264,000 | 1.440.422,40 | | |
| | 4.3 PEKERJAAN BETON | | | | | | | | |
| | Sloof (15 x 20) cm | | | | | | | | |

| KODE | URAIAN | SPEK | KET. | KOEFISIEN | SATUAN | HARGA | JUMLAH | REKENING | KELOMPOK |
|--------------------|--|------|------|-------------|--------|----------------|-----------------------|-------------------|----------|
| | a. Beton campuran 1S:2P:3K | | | 0,24 | m3 | 1.036.679,587 | 248.803,10 | | |
| | b. Pembesian dg Besi Polos atau Besi Ulir | | | 40,05369264 | kg | 13.637.000 | 546.212,21 | | |
| | c. Bekisting kayu randu tebal 2 cm | | | 3,2 | m2 | 98.620.000 | 315.584,00 | | |
| | Kolom (20 x 20) cm | | | | | | | | |
| | a. Beton campuran 1S:2P:3K | | | 0,28 | m3 | 1.036.679,587 | 290.270,28 | | |
| | b. Pembesian dg Besi Polos atau Besi Ulir | | | 41,66264256 | kg | 13.637.000 | 568.153,46 | | |
| | c. Bekisting kayu randu tebal 2 cm | | | 5,6 | m2 | 98.620.000 | 552.272,00 | | |
| | Balok (15 x 25) cm | | | | | | | | |
| | a. Beton campuran 1S:2P:3K | | | 0,3 | m3 | 1.036.679,587 | 311.003,88 | | |
| | b. Pembesian dg Besi Polos atau Besi Ulir | | | 63,56447088 | kg | 13.637.000 | 866.828,69 | | |
| | c. Bekisting kayu randu tebal 2 cm | | | 2,08 | m2 | 98.620.000 | 205.129,60 | | |
| | Balok (15 x 20) cm | | | | | | | | |
| | a. Beton campuran 1S:2P:3K | | | 0,1524 | m3 | 1.036.679,587 | 157.989,97 | | |
| | b. Pembesian dg Besi Polos atau Besi Ulir | | | 26,83724784 | kg | 13.637.000 | 365.979,55 | | |
| | c. Bekisting kayu randu tebal 2 cm | | | 0,8128 | m2 | 98.620.000 | 80.158,34 | | |
| | Plat Lantai, tebal 12 cm | | | | | | | | |
| | a. Beton campuran 1S:2P:3K | | | 0,4332 | m3 | 1.036.679,587 | 449.089,60 | | |
| | b. Pembesian dg Besi Polos atau Besi Ulir | | | 59,957502 | kg | 13.637.000 | 817.640,45 | | |
| | c. Bekisting kayu randu tebal 2 cm | | | 3,61 | m2 | 98.620.000 | 356.018,20 | | |
| | Dinding Beton, tebal 12 cm | | | | | | | | |
| | a. Beton campuran 1S:2P:3K | | | 0,9984 | m3 | 1.036.679,587 | 1.035.020,90 | | |
| | b. Pembesian dg Besi Polos atau Besi Ulir | | | 139,5866148 | kg | 13.637.000 | 1.903.542,67 | | |
| | c. Bekisting kayu randu tebal 2 cm | | | 16,64 | m2 | 98.620.000 | 1.641.036,80 | | |
| | 4.3. PEKERJAAN PENUTUP ATAP | | | | | | | | |
| | Pemasangan 1 m2 rangka atap baja ringan | | | 4,84 | m2 | 92.500.000 | 447.700,00 | | |
| | Pemasangan Atap Seng Gelombang | | | 4,84 | m2 | 44.900.000 | 217.316,00 | | |
| | 4.4. PEKERJAAN PENGECATAN | | | | | | | | |
| | Pengecat 1m2 Waterproof untuk bak tampung air | | | 12 | m2 | 26.093.000 | 313.116,00 | | |
| | 4.5. RUMAH POMPA | | | | | | | | |
| | Pemasangan 1 m2 atap pelana rangka atap baja ringan & Penutup atap Multiroof | | | 2,4 | m2 | 250.000.000 | 600.000,00 | | |
| | Pemasangan 1 m2 tang (koloni) baja ringan | | | 16,8 | m1 | 21.000.000 | 352.800,00 | | |
| | Perangkatkan untuk trigasi | | | 1 | ls | 21.250.000.000 | 21.250.000,00 | | |
| 1.3.4.02.01.02.006 | Pembangunan Trigasi Air Tanah Dalam (Tipe 3) | | | 1 | paket | Nilai ASB : | 174.999.999,97 | 5.2.04.02.01.0002 | 3 |
| | 1. PEKERJAAN PERSIAPAN | | | | | | | | |
| | Pembuatan direksi keel | | | 1 | ls | 5.000.000.000 | 5.000.000,00 | | |
| | Pembuatan papan nama proyek | | | 1 | ls | 150.000.000 | 150.000,00 | | |
| | Mobilisasi & Demobilisasi Peralatan | | | 1 | ls | 3.500.000.000 | 3.500.000,00 | | |
| | Geolistrik | | | 1 | ls | 4.000.000.000 | 4.000.000,00 | | |
| | 2. PEKERJAAN PEMBUATAN SUMUR | | | | | | | | |
| | 2.1. Pekerjaan pengeboran | | | | | | | | |
| | Pemboran pilot hole | | | 100 | m1 | 200.000.000 | 20.000.000,00 | | |
| | Pembesaran lubang bor/traning | | | 100 | m1 | 220.000.000 | 22.000.000,00 | | |
| | 2.3. Pekerjaan Pengadaan dan pemasangan Pipa Saringan | | | | | | | | |
| | Pengadaan & Pemasangan Pipa | | | 90 | m1 | 250.000.000 | 22.500.000,00 | | |
| | Pas. Flange | | | 1 | bh | 200.000.000 | 200.000,00 | | |
| | Pek. Bore hole, Electric logging | | | 100 | m1 | 22.000.000 | 2.200.000,00 | | |
| | Filter gravel | | | 2,52 | m3 | 300.000.000 | 756.000,00 | | |
| | Grouting | | | 1 | m3 | 500.000.000 | 500.000,00 | | |
| | Air Jetting | | | 1 | ls | 2.500.000.000 | 2.500.000,00 | | |
| | Pemupaan uji termasuk step draw -daun test, long period test, recovery test | | | 48 | Jam | 50.000.000 | 2.400.000,00 | | |
| | 3. PENGADAAN DAN PEMASANGAN ME | | | | | | | | |
| | 3.1. Pemasangan Pompa Submersible | | | | | | | | |
| | Pompa Submersible 3 HP | | | 1 | Unit | 28.000.000.000 | 28.000.000,00 | | |
| | Pasang baru listrik SS00VA | | | 1 | Unit | 7.018.023.000 | 7.018.023,00 | | |
| | Panel Pompa Submersible | | | 1 | Unit | 4.500.000.000 | 4.500.000,00 | | |
| | Jungtion Box Kompit | | | 1 | Unit | 3.500.000.000 | 3.500.000,00 | | |
| | 3.1_Aksesoris Pompa Submersible | | | | | | | | |

| KODE | URAIAN | SPEK | KET. | KOEFISIEN | SATUAN | HARGA | JUMLAH | REKENING | KELOMPOK |
|--------------------|--|------|------|-------------|--------|----------------|-----------------------|-------------------|----------|
| | Kabel Power 3x4 mm NYHY | | | 50 | m' | 50.000,000 | 2.500,000,00 | | |
| | Kabel WLC 3x1,5 mm NYHY | | | 50 | m' | 24.000,000 | 1.200,000,00 | | |
| | Electroda complete with 50 meter cable | | | 3 | Set | 30.000,000 | 90.000,00 | | |
| | Pipa Medium A diselang pompa dia 2" | | | 42 | m' | 150.000,000 | 6.300,000,00 | | |
| | Check valve 1 1/2" | | | 1 | Set | 500.000,000 | 500,000,00 | | |
| | Stopkrans 1 1/2" | | | 1 | Set | 400.000,000 | 400,000,00 | | |
| | Well hed cover | | | 1 | Set | 450.000,000 | 450,000,00 | | |
| | Fiting (bend, reducer and flange) | | | 1 | Set | 100.000,000 | 100,000,00 | | |
| | Bolt and nut | | | 1 | Set | 25.000,000 | 25,000,00 | | |
| | Water meter | | | 1 | Set | 2.500.000,000 | 2.500,000,00 | | |
| | 4_BAK TAMPUNG AIR (2 x 2 x 1) m | | | | | | | | |
| | 4_1_PEKERJAAN TANAH | | | 2 | m3 | 60.000,000 | 120,000,00 | | |
| | Mengali Tanah Biasa Sedalam 1 m | | | 0,666666667 | m3 | 13.333,333 | 8.888,89 | | |
| | 4_2_PEKERJAAN PONDASI | | | | | | | | |
| | Pus. Pondasi Batu Belah ISP : 6 PP muntlan | | | 1,6 | m3 | 900.264,000 | 1.440.422,40 | | |
| | 4_3_PEKERJAAN BETON | | | | | | | | |
| | Sloof (15 x 20) cm | | | | | | | | |
| | a. Beton campuran IS.2P.3K | | | 0,24 | m3 | 1.036.679,587 | 248.803,10 | | |
| | b. Pembesian dg Besi Polos atau Besi Ulir | | | 40,05369264 | Kg | 13.637,000 | 546.212,21 | | |
| | c. Bekisting kayu randu tebal 2 cm | | | 3,2 | m2 | 98.620,000 | 315.584,00 | | |
| | Kolom (20 x 20) cm | | | | | | | | |
| | a. Beton campuran IS.2P.3K | | | 0,28 | m3 | 1.036.679,587 | 290.270,28 | | |
| | b. Pembesian dg Besi Polos atau Besi Ulir | | | 41,66264256 | Kg | 13.637,000 | 568.153,46 | | |
| | c. Bekisting kayu randu tebal 2 cm | | | 5,6 | m2 | 98.620,000 | 552.272,00 | | |
| | Balok (15 x 25) cm | | | | | | | | |
| | a. Beton campuran IS.2P.3K | | | 0,3 | m3 | 1.036.679,587 | 311.003,88 | | |
| | b. Pembesian dg Besi Polos atau Besi Ulir | | | 63,56447088 | Kg | 13.637,000 | 866.828,69 | | |
| | c. Bekisting kayu randu tebal 2 cm | | | 2,08 | m2 | 98.620,000 | 205.129,60 | | |
| | Balok (15 x 20) cm | | | | | | | | |
| | a. Beton campuran IS.2P.3K | | | 0,1524 | m3 | 1.036.679,587 | 157.989,97 | | |
| | b. Pembesian dg Besi Polos atau Besi Ulir | | | 26,83724784 | Kg | 13.637,000 | 365.979,55 | | |
| | c. Bekisting kayu randu tebal 2 cm | | | 0,8128 | m2 | 98.620,000 | 80.158,34 | | |
| | Plat Lantai, tebal 12 cm | | | | | | | | |
| | a. Beton campuran IS.2P.3K | | | 0,4332 | m3 | 1.036.679,587 | 449.089,60 | | |
| | b. Pembesian dg Besi Polos atau Besi Ulir | | | 59,957502 | Kg | 13.637,000 | 817.640,45 | | |
| | c. Bekisting kayu randu tebal 2 cm | | | 3,61 | m2 | 98.620,000 | 356.018,20 | | |
| | Dinding Beton, tebal 12 cm | | | | | | | | |
| | a. Beton campuran IS.2P.3K | | | 0,9984 | m3 | 1.036.679,587 | 1.035.020,90 | | |
| | b. Pembesian dg Besi Polos atau Besi Ulir | | | 139,5866148 | Kg | 13.637,000 | 1.903.542,67 | | |
| | c. Bekisting kayu randu tebal 2 cm | | | 16,64 | m2 | 98.620,000 | 1.641.036,80 | | |
| | 4_3_PEKERJAAN PENUTUP ATAP | | | | | | | | |
| | Pemasangan 1 m2 rangka atap baja ringan | | | 4,84 | m2 | 92.500,000 | 447.700,00 | | |
| | Pemasangan Atap Seng Gelombang | | | 4,84 | m2 | 44.900,000 | 217.316,00 | | |
| | 4_4_PEKERJAAN PENGECATAN | | | | | | | | |
| | Pengecat 1m2 Waterproof untuk bak tampung air | | | 12 | m2 | 26.093,000 | 313.116,00 | | |
| | 4_5_RUMAH POMPA | | | | | | | | |
| | Pemasangan 1 m2 atap pelana rangka atap baja ringan & Penutup atap Multiroof | | | 2,4 | m2 | 250.000,000 | 600,000,00 | | |
| | Pemasangan 1 m2 Hang (kolom) baja ringan | | | 16,8 | m1 | 21.000,000 | 352.800,00 | | |
| | Perengkapan untuk trigasi | | | 1 | Ls | 18.000.000,000 | 18.000,000,00 | | |
| 1.3.4.02.01.02.006 | Pembangunan Trigasi Air Tanah Dalam (Tipe 4) | | | 1 | paket | Nilai ASB : | 148.750.000,00 | 5.2.04.02.01.0002 | 3 |
| | 1_PEKERJAAN PERSIAPAN | | | | | | | | |
| | Pembuatan direksi keet | | | 1 | ls | 5.000.000,000 | 5.000,000,00 | | |
| | Pembuatan papan nama proyek | | | 1 | ls | 150.000,000 | 150,000,00 | | |
| | Mobilisasi & Demobilisasi Peralatan | | | 1 | ls | 3.526.200,000 | 3.526,200,00 | | |
| | Geolistrik | | | 1 | ls | 4.000.000,000 | 4.000,000,00 | | |
| | 2_PEKERJAAN PEMBUATAN SUMUR | | | | | | | | |

| KODE | URAIAN | SPEK | KET. | KOEFISIEN | SATUAN | HARGA | JUMLAH | REKENING | KELUPOK |
|--------------------|---|------|------|-----------|--------|----------------|-----------------------|-------------------|---------|
| | 2.1_Pekerjaan Pengeboran | | | | | | | | |
| | Pemboran pilot hole | 100 | | | m1 | 200.000,000 | 20.000.000,00 | | |
| | Pembesaran lubang bor/ ranning | 100 | | | m1 | 220.000,000 | 22.000.000,00 | | |
| | 2.3_Pekerjaan Pengadaan dan pemasangan Pipa Saringan | | | | | | | | |
| | Pengadaan & Pemasangan Pipa | 90 | | | m1 | 200.000,000 | 18.000.000,00 | | |
| | Pas. Flange | 1 | | | bh | 200.000,000 | 200.000,00 | | |
| | Pek. Bore hole, Electric logging | 100 | | | m1 | 22.000,000 | 2.200.000,00 | | |
| | Filter gravel | 2,52 | | | m3 | 300.000,000 | 756.000,00 | | |
| | Grouting | 1 | | | m3 | 500.000,000 | 500.000,00 | | |
| | Air Jetting | 1 | | | ls | 2.000.000,000 | 2.000.000,00 | | |
| | Pemompaan uji termasuk step draw -daun test, long period test, recovery test | 48 | | | Jam | 50.000,000 | 2.400.000,00 | | |
| | 3_PENGADAAN DAN PEMASANGAN ME | | | | | | | | |
| | 3.1_Pemasangan Pompa Submersible | | | | | | | | |
| | Pompa Submersible 3 HP | 1 | | | Unit | 25.000.000,000 | 25.000.000,00 | | |
| | Pasang baru listrik 5500VA | 1 | | | Unit | 5.500.000,000 | 5.500.000,00 | | |
| | Panel Pompa Submersible | 1 | | | Unit | 4.500.000,000 | 4.500.000,00 | | |
| | Jungtion Box Komplit | 1 | | | Unit | 3.500.000,000 | 3.500.000,00 | | |
| | 3.1_Aksesoris Pompa Submersible | | | | | | | | |
| | Kabel Power 3x4 mm NYHHY | 50 | | | m' | 50.000,000 | 2.500.000,00 | | |
| | Kabel WLC 3x1,5 mm NYHHY | 50 | | | m' | 24.000,000 | 1.200.000,00 | | |
| | Electroda complete with 50 meter cable | 3 | | | Set | 30.000,000 | 90.000,00 | | |
| | Pipa Medium A discharg pompa dia 2" | 42 | | | m' | 150.000,000 | 6.300.000,00 | | |
| | Check valve 1 1/2" | 1 | | | Set | 500.000,000 | 500.000,00 | | |
| | Stopkrans 1 1/2" | 1 | | | Set | 400.000,000 | 400.000,00 | | |
| | Well head cover | 1 | | | Set | 450.000,000 | 450.000,00 | | |
| | Fitting (bend,reduser and flange) | 1 | | | Set | 100.000,000 | 100.000,00 | | |
| | Bolt and nut | 1 | | | Set | 25.000,000 | 25.000,00 | | |
| | Water meter | 1 | | | Set | 2.000.000,000 | 2.000.000,00 | | |
| | 4.5_RUMAH POMPA | | | | | | | | |
| | Pemasangan 1 m2 atap pelana rangka atap baja ringan & Penutup atap Multirroof | 2,4 | | | m2 | 250.000,000 | 600.000,00 | | |
| | Pemasangan 1 m2 tiang (koloni) baja ringan | 16,8 | | | m1 | 21.000,000 | 352.800,00 | | |
| | Perencanaan untuk trigasi | 1 | | | Ls | 15.000.000,000 | 15.000.000,00 | | |
| 1.3.4.02.01.02.006 | Pembangunan Trigasi Air Tanah Dangkal (Type 1) | | | | | | 87.500.000,00 | 5.2.04.02.01.0002 | 3 |
| | 1_PEKERJAAN PERSIAPAN | | | | | | | | |
| | Pembuatan direksi keel | 1 | | | ls | 4.750.000,000 | 4.750.000,00 | | |
| | Pembuatan papan nama proyek | 1 | | | ls | 150.000,000 | 150.000,00 | | |
| | Mobilisasi & Demobilisasi Peralatan | 1 | | | ls | 3.000.000,000 | 3.000.000,00 | | |
| | Geolistrik | 1 | | | ls | 3.500.000,000 | 3.500.000,00 | | |
| | 2_PEKERJAAN PEMBUATAN SUMUR | | | | | | | | |
| | 2.1_Pekerjaan Pengeboran | | | | | | | | |
| | Pemboran pilot hole | 60 | | | m1 | 150.000,000 | 9.000.000,00 | | |
| | Pembesaran lubang bor/ ranning | 60 | | | m1 | 170.000,000 | 10.200.000,00 | | |
| | 2.3_Pekerjaan Pengadaan dan pemasangan Pipa Saringan | | | | | | | | |
| | Pengadaan & Pemasangan Pipa | 55 | | | m1 | 130.000,000 | 7.150.000,00 | | |
| | Pemompaan uji termasuk step draw -daun test, long period test, recovery test | 48 | | | Jam | 50.000,000 | 2.400.000,00 | | |
| | 3_PENGADAAN DAN PEMASANGAN ME | | | | | | | | |
| | 3.1_Pemasangan Pompa Diesel | | | | | | | | |
| | Pompa sentrifugal 3 HP | 1 | | | Unit | 30.000.000,000 | 30.000.000,00 | | |
| | Perencanaan untuk trigasi | 1 | | | Ls | 17.350.000,000 | 17.350.000,00 | | |
| 1.3.4.02.01.02.001 | Pembangunan Damprat/Embung Pertanian (Type 1) | | | | | | 174.999.999,63 | 5.2.04.02.01.0002 | 3 |
| | 1_PEKERJAAN PERSIAPAN | | | | | | | | |
| | Pembuatan direksi keel | 1 | | | ls | 5.000.000,000 | 5.000.000,00 | | |
| | Pembuatan papan nama proyek | 1 | | | bh | 500.000,000 | 500.000,00 | | |
| | Pengukuran & Pasang bouwplank | 1 | | | ls | 2.500.000,000 | 2.500.000,00 | | |
| | Pekerjaan Pembersihan Lokasi | 1 | | | ls | 2.000.000,000 | 2.000.000,00 | | |
| | Pekerjaan Kisdam | 1 | | | ls | 3.000.000,000 | 3.000.000,00 | | |

| KODE | URAIAN | SPEK | KET. | KOEFISIEN | SATUAN | HARGA | JUMLAH | REKENING | KELOMPOK |
|--------------------|--|------|------|-----------|--------|----------------|-----------------------|-------------------|----------|
| | Pekerjaan Langsiran | | | | | | | | |
| | 2. PEKERJAAN STRUKTUR | | | | | | | | |
| | 2.1. Pekerjaan Tanah dan Pondasi | | | | | | | | |
| | Galian tanah | | | 31,18 | m3 | 67.000,000 | 2.089,060,00 | | |
| | Pas. Urugan pasir | | | 3,5 | m3 | 205.180,000 | 718.130,00 | | |
| | Pas. Urugan tanah | | | 10,39 | m3 | 150.820,000 | 1.567.019,80 | | |
| | Pembuangan tanah | | | 10,2067 | m3 | 79.350,000 | 809.901,65 | | |
| | 2.3. Pekerjaan Beton | | | | | | | | |
| | Bekisting Praktis beton | | | 0,1291 | m2 | 183.699,167 | 23.715,56 | | |
| | Tulangan besi beton U-12 | | | 2,0773 | kg | 15.910,850 | 33.051,61 | | |
| | Tulangan besi beton U-10 | | | 5,4213 | kg | 15.910,850 | 86.257,49 | | |
| | Beton K - 225 | | | 5,9235 | kg | 1.655.658,890 | 9.807.295,43 | | |
| | Beton K - 175 | | | 10,5123 | m3 | 1.160.862,248 | 12.203.332,21 | | |
| | 2.4. Pekerjaan Pasangan | | | | | | | | |
| | Pas. Batu Belah 1SP:8 PP | | | 60,70374 | m3 | 1.245.350,000 | 75.597.396,61 | | |
| | Pek. Plesteran | | | 68,8604 | m2 | 59.533,000 | 4.099.466,19 | | |
| | Pek. Acian | | | 65,4401 | m2 | 35.625,000 | 2.331.303,56 | | |
| | Pek. Staran | | | 0,8015 | m2 | 58.492,000 | 46.881,34 | | |
| | 2.4. Pekerjaan Lain-Lain | | | | | | | | |
| | Pintu Distribusi, Pintu Baja 1 Drat Utk. L = 80 cm | | | 1 | bh | 15.765.000,000 | 15.765.000,00 | | |
| | Pintu Distribusi, Pintu Baja 1 Drat Utk. L = 50 cm | | | 2 | bh | 13.750.000,000 | 27.500.000,00 | | |
| | Saling Saling Pipa PVC 2" | | | 24,48 | m' | 33.586,200 | 822.190,18 | | |
| 1.3.4.02.01.02.001 | Pembangunan Dampart/Embung Pertanian (Tipe 2) | | | | | | 119.999.999,58 | 5.2.04.02.01.0002 | 3 |
| | 1. PEKERJAAN PERSIAPAN | | | | | | | | |
| | Pembuatan direksi keet | | | 1 | ls | 3.500.000,000 | 3.500.000,00 | | |
| | Pembuatan papan nama proyek | | | 1 | bh | 500.000,000 | 500.000,00 | | |
| | Pengukuran & Pasang bouwplank | | | 1 | ls | 2.500.000,000 | 2.500.000,00 | | |
| | Pekerjaan Pembersihan Lokasi | | | 1 | ls | 2.000.000,000 | 2.000.000,00 | | |
| | Pekerjaan Kisdam | | | 1 | ls | 2.500.000,000 | 2.500.000,00 | | |
| | Pekerjaan Langsiran | | | 1 | ls | 5.000.000,000 | 5.000.000,00 | | |
| | 2. PEKERJAAN STRUKTUR | | | | | | | | |
| | 2.1. Pekerjaan Tanah dan Pondasi | | | | | | | | |
| | Galian tanah | | | 31,18 | m3 | 67.000,000 | 2.089,060,00 | | |
| | Pas. Urugan pasir | | | 3,5 | m3 | 205.180,000 | 718.130,00 | | |
| | Pas. Urugan tanah | | | 10,39 | m3 | 150.820,000 | 1.567.019,80 | | |
| | Pembuangan tanah | | | 10,2067 | m3 | 79.350,000 | 809.901,65 | | |
| | 2.3. Pekerjaan Beton | | | | | | | | |
| | Bekisting Praktis beton | | | 0,1291 | m2 | 183.699,167 | 23.715,56 | | |
| | Tulangan besi beton U-12 | | | 2,0773 | kg | 15.910,850 | 33.051,61 | | |
| | Tulangan besi beton U-10 | | | 5,4213 | kg | 15.910,850 | 86.257,49 | | |
| | Beton K - 225 | | | 3,9235 | kg | 1.655.658,890 | 6.495.977,65 | | |
| | Beton K - 175 | | | 6,5123 | m3 | 1.160.862,248 | 7.559.883,22 | | |
| | 2.4. Pekerjaan Pasangan | | | | | | | | |
| | Pas. Batu Belah 1SP:8 PP | | | 38,3848 | m3 | 1.245.350,000 | 47.802.510,68 | | |
| | Pek. Plesteran | | | 68,8604 | m2 | 59.533,000 | 4.099.466,19 | | |
| | Pek. Acian | | | 65,43035 | m2 | 35.625,000 | 2.330.956,22 | | |
| | Pek. Staran | | | 0,8015 | m2 | 58.492,000 | 46.881,34 | | |
| | 2.4. Pekerjaan Lain-Lain | | | | | | | | |
| | Pintu Distribusi, Pintu Baja 1 Drat Utk. L = 80 cm | | | 1 | bh | 15.765.000,000 | 15.765.000,00 | | |
| | Pintu Distribusi, Pintu Baja 1 Drat Utk. L = 50 cm | | | 1 | bh | 13.750.000,000 | 13.750.000,00 | | |
| | Saling Saling Pipa PVC 2" | | | 24,48 | m' | 33.586,200 | 822.190,18 | | |
| 1.3.3.01.01.15.001 | REHABILITASI RPH DAN PENGECORAN LANTAI RPH | | | | | | 50.000.000,00 | 5.2.03.01.01.0015 | 3 |
| | Beton lantai RPH | | | 1 | paket | Nilai ASB : | | | |
| | - Pasir muntihan | | | 0,95 | coit | 300.000 | 5.700.000,00 | | |
| | - Semen/PC 50 kg (zak) | | | 0,6 | zak | 75.000 | 6.030.000,00 | | |
| | - batu pecah 2-3 cm | | | 0,901 | m³ | 340.000 | 4.595.100,00 | | |

| KODE | URAIAN | SPEK | KET. | KOEFISIEN | SATUAN | HARGA | JUMLAH | REKENING | KELOMPOK |
|--------------------|--|---|------|-------------|----------------|---------------|---------------------|-------------------|----------|
| | - besi beton | | | 0,881 | Kilogram | 21.000 | 5.772.312,00 | | |
| | Papan Cor | | | 0,9 | buah | 8.000 | 208.800,00 | | |
| | TENAGA tukang batu | | | 0,95 | orang | 110.000 | 6.688.000,00 | | |
| | tulang cat | | | 0,95 | orang | 110.000 | 5.225.000,00 | | |
| | Pengecatan tembok RPH | | | 0,9 | kg | 150.000 | 10.800.000,00 | | |
| | - cat luar ruangan | | | 0,825862745 | buah | 17.000 | 84.238,00 | | |
| | - kuas | | | 0,9 | lembar | 30.000 | 270.000,00 | | |
| | - Amplas | | | 0,97 | buah | 17.000 | 82.450,00 | | |
| | - scrub | | | | | | | | |
| | Pembuatan pintu RPH | | | | | | | | |
| | - Pintu rangka baja ringan | | | 0,9 | m ² | 53.000 | 333.900,00 | | |
| | - galvalum 4mm | | | 0,9 | m | 350.000 | 2.205.000,00 | | |
| | rangka pintu besi | | | | | | | | |
| | sewa molen | | | 1 | buah | 250.000 | 2.000.000,00 | | |
| 1.3.4.01.01.03.001 | PENATAAN SALURAN AIR | BUIS BETON UKURAN 100 cm x100 cm | | 1 | M | Nilai ASB : | 561.022,00 | 5.2.04.01.01.0004 | 3 |
| | Buis Beton 100 cm - 100 cm | (Tebal 1,0 m Volume 1,00) | | 1 | m | 525.000.000 | | | |
| | Galian untuk Selokan Drainase dan Saluran Air | (Tebal 1 m Volume 0,6) | | 0,6 | m ³ | 39.302.780 | | | |
| | Timbunan Biasa dari hasil galian | (Tebal 0,00 m Volume 0,2) | | 0,2 | m ³ | 62.198.418 | | | |
| 1.3.4.01.01.03.001 | PEDEBARAN JALAN BETON | Beton Imeter kanan dan Imeter kiri | | 1 | M2 | Nilai ASB : | 1.186.000,00 | 5.2.04.01.01.0003 | 3 |
| | DIVISI 1. UMUM | | | | | | | | |
| | Papan Nama Proyek | | | 1 | Ls | 300.000,000 | 300.000,00 | | |
| | Mobilisasi | | | 1 | Ls | 7.920.000,000 | 7.920.000,00 | | |
| | Keselamatan dan Kesehatan Kerja | | | 1 | Ls | 1.966.637,364 | 1.966.637,36 | | |
| | Jumlah Harga Pekerjaan (masuk pada Rekapitulasi Perkiraan Harga Pekerjaan) | | | | | | 10.186.637,36 | | |
| | DIVISI 3. PEKERJAAN TANAH DAN GEOSINTETIK | | | | | | | | |
| | Galian Biasa untuk Pelebaran | | | 81,84 | m ³ | 32.851,715 | 2.688.584,33 | | |
| | Jumlah Harga Pekerjaan (masuk pada Rekapitulasi Perkiraan Harga Pekerjaan) | | | 115,276 | m ³ | 59.572,521 | 6.867.281,95 | | |
| | DIVISI 7. STRUKTUR | | | | | | | | |
| | Beton struktur f'c' 25 Mpa | | | 71,6 | m ³ | 1.830.334,534 | 131.051.952,62 | | |
| | Joint sealent | | | 71,6 | Kg | 34.100,000 | 2.441.560,00 | | |
| | Beton struktur f'c' = 10 Mpa | | | 27,66624 | m ³ | 1.420.143,269 | 39.290.024,51 | | |
| | Polijene 125 mikron | | | 31,325 | kg | 19.250,000 | 603.006,25 | | |
| | Jumlah Harga Pekerjaan (masuk pada Rekapitulasi Perkiraan Harga Pekerjaan) | | | | | | 173.386.543,39 | | |
| | (A) Jumlah Harga Pekerjaan (termasuk Biaya Umum dan Keuntungan) | | | | | | 193.129.047,03 | | |
| | (B) Pajak Pertambahan Nilai (PPN) = 10% x (A) | | | | | | 19.312.904,70 | | |
| | (C) JUMLAH TOTAL HARGA PEKERJAAN = (A) + (B) | | | | | | 212.441.951,73 | | |
| | (D) Harga / m ³ | | | | | | 1.186.826,55 | | |
| | (E) Harga / m ³ Dibulatkan | | | | | | 1.186.000,00 | | |

| KODE | URAIAN | SPEK | KET. | KOEFISIEN | SATUAN | HARGA | JUMLAH | REKENING | KELOMPOK |
|--------------------|---|------|------|-----------|----------------|---------------|---------------------|-------------------|----------|
| 1.3.4.01.01.03.001 | TROTOAR | | | 1 | M2 | Nilai ASB : | 1.450.000,00 | 5.2.04.01.01.0003 | 3 |
| | DIVISI 1. UMUM | | | | | | | | |
| | Papan Nama Kegiatan Dan Rambu - Rambu | | | 1 | ls | 300.000,000 | 300.000,00 | | |
| | Keselamatan dan Kesehatan Kerja | | | 1 | ls | 1.980.455,545 | 1.980.455,55 | | |
| | Jumlah Harga Pekerjaan DIVISI 1 (masuk pada Rekapitulasi Perkiraan Harga Pekerjaan) | | | | | | 2.280.455,55 | | |
| | DIVISI 2. DRAINASE | | | | | | | | |
| | Galian untuk Selokan Drainase dan Saluran Air | | | 22,05 | M ² | 39.302,780 | 866.626,31 | | |
| | Pasangan Batu dengan Mortar (Rehab saluran lama) | | | 7,35 | M ² | 1.187.545,958 | 8.728.462,79 | | |
| | DIVISI 3. PEKERJAAN TANAH | | | | | | | | |
| | Galian Biasa | | | 11,82 | M ² | 32.851,715 | 388.307,27 | | |
| | DIVISI 7. STRUKTUR | | | | | | | | |
| | Beton struktur, f _c 20 MPa | | | 22,358 | M3 | 1.492.069,844 | 33.359.697,57 | | |
| | Beton, f _c 10 MPa | | | 16,112 | M ³ | 1.420.143,269 | 22.881.348,35 | | |
| | Bagi Tulangan Polos-BJPP 280 | | | 548,00685 | Kg | 16.568,444 | 9.079.620,67 | | |
| | Pembongkaran Trotoar lama, kansteen, beton | | | 11,75 | M ² | 431.171,398 | 5.066.263,93 | | |
| | Jumlah Harga Pekerjaan DIVISI 7 (masuk pada Rekapitulasi Perkiraan Harga Pekerjaan) | | | | | | 70.386.930,52 | | |
| | DIVISI 9. PEKERJAAN HARIAN & PEKERJAAN LAIN-LAIN | | | | | | | | |
| | Kerab Pracetak Jenis 2 (Kansth Trotoar) | | | 100,7 | M1 | 180.408,921 | 18.167.178,33 | | |
| | Pas. Lantai Keramik 40 x 40 | | | 146,015 | M2 | 231.095,893 | 33.743.466,80 | | |
| | Pengecatan Kansth | | | 164,355 | M2 | 36.216,563 | 5.952.373,13 | | |
| | Pemasangan Grill Floor Drain | | | 28 | bh | 864.171,000 | 24.196.788,00 | | |
| | Pipa PVC diameter 6" | | | 56 | M1 | 195.664,000 | 10.957.184,00 | | |
| | Paving decorative 50*25*6 | | | 24,8 | m2 | 264.180,000 | 6.551.664,00 | | |
| | Kansth standart (jalan Masuk) | | | 16 | M1 | 145.408,921 | 2.326.542,73 | | |
| | Jumlah Harga Pekerjaan DIVISI 9 (masuk pada Rekapitulasi Perkiraan Harga Pekerjaan) | | | | | | 101.895.196,99 | | |
| | (A) Jumlah Harga Pekerjaan (termasuk Biaya Umum dan Keuntungan) | | | | | | 184.545.979,43 | | |
| | (B) Pajak Pertambahan Nilai (PPN) = 10% x (A) | | | | | | 18.454.597,94 | | |
| | (C) JUMLAH TOTAL HARGA PEKERJAAN = (A) + (B) | | | | | | 203.000.577,37 | | |
| | (D) Harga / m ² | | | | | | 1.450.004,12 | | |
| | (E) Harga / m ² Dibulatkan | | | | | | 1.450.000,00 | | |

BUPATI JEPARA,

 DIAN KRISTANDI