



SALINAN

# BUPATI TULANG BAWANG

PROVINSI LAMPUNG

PERATURAN BUPATI TULANG BAWANG  
NOMOR 12 TAHUN 2025

TENTANG

HARGA SATUAN POKOK KEGIATAN

DENGAN RAHMAT TUHAN YANG MAHA ESA

BUPATI TULANG BAWANG,

- Menimbang : bahwa untuk melaksanakan ketentuan Pasal 51 ayat (5) Peraturan Pemerintah Nomor 12 Tahun 2019 tentang Pengelolaan Keuangan Daerah, perlu menetapkan Peraturan Bupati tentang Harga Satuan Pokok Kegiatan.
- Mengingat : 1. Undang-Undang Nomor 2 Tahun 1997 tentang Pembentukan Kabupaten Daerah Tingkat II Tulang Bawang dan Kabupaten Daerah Tingkat II Tanggamus (Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 1997 Nomor 2, Tambahan Lembaran Negara Republik Indonesia Nomor 3667);
2. Undang-Undang Nomor 17 Tahun 2003 tentang Keuangan Negara (Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 2003 Nomor 47, Tambahan Lembaran Negara Republik Indonesia Nomor 3667);
3. Undang-Undang Nomor 23 Tahun 2014 tentang Pemerintahan Daerah (Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 2014 Nomor 244, Tambahan Lembaran Negara Republik Indonesia Nomor 5587) sebagaimana telah diubah beberapa kali terakhir dengan Undang-Undang Nomor 6 Tahun 2023 (Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 2023 Nomor 41, Tambahan Lembaran Negara Republik Indonesia Nomor 6856);
4. Peraturan Pemerintah Nomor 27 Tahun 2014 tentang Pengelolaan Barang Milik Negara/Daerah (Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 2014 Nomor 92, Tambahan Lembaran Negara Republik Indonesia Nomor 5533) sebagaimana telah diubah dengan Peraturan

- Pemerintah Nomor 28 Tahun 2020 tentang Perubahan Atas tentang Peraturan Pemerintah Nomor 27 Tahun 2014 Pengelolaan Barang Milik Negara/Daerah (Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 2020 Nomor 142, Tambahan Lembaran Negara Republik Indonesia Nomor 6523);
5. Peraturan Pemerintah Nomor 12 Tahun 2019 tentang Pengelolaan Keuangan Daerah (Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 2019 Nomor 42, Tambahan Lembaran Republik Indonesia Nomor 6322);
  6. Peraturan Presiden Nomor 16 Tahun 2018 tentang Pengadaan Barang/Jasa Pemerintah (Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 2018 Nomor 33) sebagaimana telah diubah dengan Peraturan Presiden Nomor 12 Tahun 2021 (Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 2021 Nomor 63);
  7. Peraturan Presiden Nomor 33 Tahun 2020 tentang Standar Harga Satuan Regional (Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 2020 Nomor 57);
  8. Peraturan Menteri Dalam Negeri Nomor 19 Tahun 2016 tentang Pedoman Pengelolaan Barang Milik Daerah (Berita Negara Republik Indonesia Tahun 2016 Nomor 547);
  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 Tulang Bawang Nomor 05 Tahun 2020 tentang Pengelolaan Barang Milik Daerah (Lembaran Daerah Kabupaten Tulang Bawang Tahun 2020 Nomor 05, Tambahan Lembaran Daerah Kabupaten Tulang Bawang Nomor 05);
  11. Peraturan Daerah Kabupaten Tulang Bawang Nomor 08 Tahun 2020 tentang Pokok-Pokok Pengelolaan Keuangan Daerah (Lembaran Daerah Kabupaten Tulang Bawang Tahun 2020 Nomor 08, Tambahan Lembaran Daerah Kabupaten Tulang Bawang Nomor 08);

MEMUTUSKAN :

Menetapkan : PERATURAN BUPATI TENTANG HARGA SATUAN POKOK KEGIATAN.

# BAB I KETENTUAN UMUM

## Pasal 1

Dalam Peraturan Bupati ini yang, dimaksud dengan

1. Daerah adalah Kesatuan masyarakat hukum yang mempunyai batas-batas wilayah yang berwenang mengatur dan mengurus urusan pemerintah dan kepentingan masyarakat setempat menurut prakarsa sendiri berdasarkan aspirasi masyarakat dalam sistim Negara Kesatuan Republik Indonesia.
2. Pemerintah Daerah adalah Bupati sebagai unsur penyelenggara pemerintahan daerah yang tugasnya memimpin pelaksanaan urusan pemerintah yang menjadi kewenangan daerah otonom.
3. Pemerintahan Daerah adalah Penyelenggaraan urusan pemerintahan oleh pemerintah daerah dan DPRD menurut asas otonomi dan tugas pembantuan dengan prinsip otonomi seluas-luasnya dalam sistem dan prinsip Negara Kesatuan Republik Indonesia sebagaimana dimaksud dalam Undang-Undang Dasar Negara Republik Indonesia Tahun 1945.
4. Bupati adalah Bupati Tulang Bawang.
5. Organisasi Perangkat Daerah, yang selanjutnya disingkat OPD adalah Unsur Pembantu Kepala Daerah dan Dewan Perwakilan Rakyat Daerah dalam Penyelenggaraan urusan pemerintahan yang menjadi kewenangan daerah.
6. Anggaran Pendapatan dan Belanja Daerah yang selanjutnya disebut APBD adalah Rencana Keuangan Tahunan Daerah yang ditetapkan dengan Peraturan Daerah.
7. Rencana Kerja dan Anggaran yang selanjutnya disebut RKA adalah dokumen perencanaan dan penganggaran yang berisi rencana pendapatan, rencana belanja program dan kegiatan OPD serta pembiayaan sebagai dasar penyusunan APBD.
8. Harga Satuan Pokok Kegiatan, yang selanjutnya disingkat HSPK adalah kumpulan dari setiap asumsi, urutan pekerjaan, penggunaan upah, bahan dan alat yang ditetapkan berdasarkan pembakuannya dalam satu periode tertentu.

9. Tim Anggaran Pemerintah Daerah, selanjutnya disingkat TAPD adalah Tim yang dibentuk dengan Keputusan Bupati dan dipimpin oleh Sekretaris Daerah yang mempunyai tugas menyiapkan dan melaksanakan Kebijakan Bupati dalam rangka penyusunan APBD, yang anggotanya terdiri dari Pejabat perencanaan daerah, pejabat pengelola keuangan daerah dan pejabat lainnya sesuai kebutuhan.
10. Berita Daerah adalah Berita Daerah Kabupaten Tulang Bawang

## BAB II HARGA SATUAN POKOK KEGIATAN

### Pasal 2

HSPK berlaku umum bagi seluruh OPD dilingkungan Pemerintah Kabupaten Tulang Bawang sebagaimana tercantum dalam lampiran yang merupakan bagian tidak terpisahkan dari Peraturan Bupati ini.

### Pasal 3

HSPK sebagaimana dimaksud dalam Pasal 2 Merupakan Salah Satu Pedoman Dalam Penyusunan Rencana Kegiatan dan Anggaran Organisasi Perangkat Daerah (RKA-OPD) dalam Penyusunan dan Pelaksanaan Anggaran Pendapatan dan Belanja Daerah Kabupaten Tulang Bawang.

### Pasal 4

HSPK sebagaimana dimaksud dalam Pasal 2 dan 3 adalah:

- a. Merupakan pembakuan biaya kegiatan fisik dan atau non fisik melalui analisis yang di standarkan untuk setiap jenis komponen kegiatan dengan menggunakan Standar barang, harga satuan barang, dan upah/honorarium sebagai elemen penyusunnya.
- b. Merupakan salah satu acuan dalam penyusunan Rencana Kegiatan Anggaran (RKA) dan Dokumen Pelaksanaan Kegiatan (DPA) Organisasi Perangkat Daerah (OPD) di lingkungan Pemerintah Daerah Kabupaten Tulang Bawang.
- c. Merupakan Standar Harga Satuan Pokok Kegiatan tertinggi yang didalamnya termasuk Pajak Pertambahan Nilai dan dapat dinegosiasikan kembali untuk memperoleh harga yang lebih menguntungkan bagi Pemerintah Kabupaten Tulang Bawang.

- d. Merupakan standar biaya yang berfungsi sebagai batas tertinggi dalam penyusunan anggaran yang dalam pelaksanaannya mengacu pada kondisi nyata di lapangan.
- e. Merupakan Standar penilaian kewajaran atas beban kerja dan biaya yang digunakan untuk melaksanakan suatu kegiatan Pemerintah Kabupaten Tulang Bawang.
- f. Berfungsi untuk menilai kewajaran perhitungan biaya Perencanaan (DED Fisik) dan Merupakan perhitungan suatu pokok pekerjaan.
- g. Merupakan salah satu pedoman untuk menentukan dan menetapkan Harga Perkiraan Sendiri/Owner Estimate (HPS/OE).
- h. Merupakan salah satu pedoman untuk mengevaluasi harga penawaran calon penyedia barang/jasa.

#### Pasal 5

HSPK sebagaimana dimaksud dalam Pasal 4 berlaku dalam wilayah dengan ketentuan :

- a. Wilayah I : Kecamatan Menggala, Kecamatan Menggala Timur, Kecamatan Banjar Agung dan Kecamatan Banjar Baru.
- b. Wilayah II : Kecamatan Gedung Aji, Kecamatan Meraksa Aji, Kecamatan Penawar Aji dan Kecamatan Rawapitu.
- c. Wilayah III : Kecamatan Rawajitu Timur dan Kecamatan Rawajitu Selatan.
- d. Wilayah IV: Kecamatan Gedung Aji Baru, Kecamatan Penawar Tama dan Kecamatan Banjar Margo.
- e. Wilayah V : Kecamatan Gedung Meneng dan Kecamatan Dente Teladas

#### Pasal 6

Dalam hal harga satuan upah dan bahan yang ditetapkan dalam HSPK ini lebih tinggi dari harga yang ada di pasaran, maka harga yang digunakan dalam pelaksanaan anggaran/kegiatan adalah harga satuan upah dan bahan yang berlaku di pasaran.

BAB III

KETENTUAN PENUTUP

Pasal 7

Pada saat Peraturan Bupati ini mulai berlaku maka Peraturan Bupati Tulang Bawang Nomor 05 Tahun 2024 tentang Harga Satuan Pokok Kegiatan dicabut dan dinyatakan tidak berlaku.

Pasal 8

Peraturan Bupati ini mulai berlaku pada tanggal diundangkan.

Agar setiap orang mengetahuinya, memerintahkan pengundangan peraturan Bupati ini dengan penempatannya dalam Berita Daerah Kabupaten Tulang Bawang.

Ditetapkan di Menggala  
pada tanggal 2025

BUPATI TULANG BAWANG,

ttd

QUDROTUL IKHWAN BY

Diundangkan di Menggala  
pada tanggal 2025

SEKRETARIS DAERAH  
KABUPATEN TULANG BAWANG,

ttd

FERLI YULEDI

BERITA DAERAH KABUPATEN TULANG BAWANG TAHUN  
2025 NOMOR

SALINAN SESUAI DENGAN ASLINYA  
KEPALA BAGIAN HUKUM,

  
ANUARI, S.H., M.H., M.Si  
PEMBINA TK I/IV.B  
NIP. 19780117 199803 1 003

**LAMPIRAN : PERATURAN BUPATI TULANG BAWANG****NOMOR : 12 TAHUN 2025****TANGGAL : 2 Mei 2025****HARGA SATUAN POKOK KEGIATAN**

<b>KETERANGAN</b>	<b>SATUAN</b>	<b>W1</b>	<b>W2</b>	<b>W3</b>	<b>W4</b>	<b>W5</b>
<b>UMUM</b>						
Pembuatan 1 m' Pagar Sementara dari Kayu Tinggi 2 Meter	m'	400,481	403,196	403,256	402,610	403,196
Pembuatan 1 m' Pagar Sementara dari Seng Gelombang Tinggi 2 Meter	m'	489,593	500,776	502,659	498,834	500,776
Pembuatan 1 m' Pagar Sementara dari Kawat Duri Tinggi 1,8 Meter	m'	6,640,373	7,279,179	7,513,730	7,248,777	7,483,327
Pengukuran dan Pemasangan 1 m' Bouwplank	m'	79,764	84,490	86,322	84,408	86,197
Pembuatan 1 m2 Kantor Sementara/Rumah Jaga/Gudang Semen dan Peralatan Lantai Plesteran, Dinding Setengah Tembok	m2	1,988,309	2,099,371	2,139,867	2,093,157	2,132,754
Pembuatan 1 m2 Pembersihan dan Pengupasan Permukaan Tanah (Striping) s.d. Tanaman Ø 2cm	m2	13,415	13,415	13,415	13,415	13,415
Pembongkaran 1 m3 Dinding Tembok Bata	m3	89,411	89,411	89,411	89,411	89,411
Pembuatan 1 m' Rangka baja L.40.40.4	m'	2,920,300	3,185,162	3,278,654	3,154,793	3,248,126

Pembuatan 1 m' Rangka kayu	m'	380,634	411,681	423,134	409,693	420,876
Pembuatan direksikeet (Kantor), los kerja dan gudang *) 1 m <sup>2</sup> pembuatan direksikeet atap abses gelombang, dinding triplek, dan lain sebagainya.	m <sup>2</sup>	3,465,491	3,768,194	5,648,584	3,744,015	3,850,800
Pembuatan papan nama pekerjaan 1 Buah papan nama pekerjaan menggunakan multiflex 18 mm, frame besi siku dan tiang kayu 8/12	Buah	1,537,566	1,630,586	1,667,326	1,619,929	1,650,357
Pembuatan papan nama pekerjaan 1 Buah papan nama pekerjaan menggunakan multiplex 10 mm, frame alluminium siku & tiang kayu 5/7, printing banner plastik	Buah	396,174	410,233	415,109	406,468	411,193
Investigasi lapangan Lokasi tempat peralatan mempunyai tingkat kesulitan sedang dengan tersedianya akses jalan kecil	LS	3,036,900	3,036,900	3,036,900	3,036,900	3,036,900
Sewa lahan - Lahan yang diperlukan untuk base camp dan tempat alat berat diperlukan luas 1,5 ha atau sesuai kebutuhan - lama waktu penyewaan harus menghitung 1 bulan sebelum dan sesudah pelaksanaan pekerjaan	Bulan	5,671,000	5,671,000	5,671,000	5,671,000	5,671,000
Fasilitas Berdasarkan asumsi kemudahan dalam pelaksanaan pekerjaan diperlukan luas berbagai fasilitas seperti pada koefisien berikut ini.	LS	2,273,488	2,495,240	2,580,040	2,491,000	2,573,680

Pembuatan dan Pemasangan 1 buah kistdam pasir/tanah dibungkus karung plastik bagor 43 x 65cm	Buah	22,566	23,129	23,213	21,949	22,019
Pembuatan dan Pemasangan 1 Buah kistdam pasir/tanah dibungkus karung plastik/bagor/goni/rami atau terpal ukuran 45 x 120 cm	Buah	103,362	109,946	112,488	106,063	108,570
Pembuatan dan Pemasangan Buah geobag pasir/tanah ukuran 145 x 240 cm	Buah	334,481	356,980	362,670	344,014	349,215
Pembuatan dan Pemasangan Kerangka kayu untuk 1 m3 kistdam pasir/tanah ukuran 43 cm x 65 cm	m3	126,386	136,249	140,027	135,743	139,435
Pembuatan dan Pemasangan Kerangka baja profil L.50.50.5 atau L.60.60.6 atau profil besi berlubang untuk 1 m3 kistdam pasir/tanah dengan karung ukuran 43 cm x 65 cm.	m3	786,294	857,108	875,045	829,843	847,780
Pengoperasian per-jam pompa air diesel daya 10 KW dengan suction head maksimal 3 m dan discharge head maksimal 10 m' (kapasitas 100 L/s pada suction head 1 m dan discharge head 10 m)	Jam	191,634	191,634	191,634	191,634	191,634
Pengoperasian per-jam pompa air diesel daya 5 KW dengan suction head maksimal 3 m dan discharge head maksimal 10 m' (kapasitas 250 L/s pada suction head 1m dan discharge head 10 m).	Jam	690,225	756,967	782,153	754,169	779,354

Pengoperasian per-jam pompa air diesel daya 20 KW dengan suction head maksimal 3 m dan discharge head maksimal 10 m' (kapasitas 0,5 m <sup>3</sup> /s pada suction head 1m dan discharge head 10 m).	Jam	299,429	299,429	299,429	299,429	299,429
Pengoperasian per-jam pompa air diesel daya 5 KW dengan suction head maksimal 3 m dan discharge head maksimal 10 m' (kapasitas 1 m <sup>3</sup> /s pada suction head 1m dan discharge head 10 m).	Jam	119,772	119,772	119,772	119,772	119,772
Pengoperasian per-jam pompa air diesel daya 20 KW dengan suction head maksimal 3 m dan discharge head maksimal 10 m' (kapasitas 2 m <sup>3</sup> /s pada suction head 1m dan discharge head 10 m).	Jam	690,225	756,967	782,153	754,169	779,354
Pengeboran Sumur Air tanah Dangkal Ø 1"-1,25" Pada tanah biasa	m'	47,590	49,339	49,981	49,223	49,864
Pengeboran Sumur Air tanah Dangkal Ø 1"-1,25" Pada tanah keras/Cadas	m'	243,865	252,610	255,816	252,027	255,233
Pengeboran Sumur Air tanah Dangkal Ø 1"-1,25" Pada tanah berbatu atau batuan lunak	m'	167,578	181,570	186,700	180,637	185,767
Pengeboran Sumur Air tanah Dangkal Ø 1"-1,25" Pada batu atau batuan keras	m'	951,806	986,786	999,612	984,454	997,280
Pemasangan 1 m' Sumur Bor Air Tanah Dangkal Ø 1"- 1,25"	m'	474,049	517,837	534,872	516,224	533,064

Pengeboran Sumur Air tanah Dangkal $\emptyset$ 2" Pada tanah biasa	m'	79,139	82,208	83,327	81,928	83,047
Pengeboran Sumur Air tanah Dangkal $\emptyset$ 2" Pada tanah keras/Cadas	m'	395,694	411,038	416,635	409,639	415,236
Pengeboran Sumur Air tanah Dangkal $\emptyset$ 2" Pada tanah berbatu atau batuan lunak	m'	633,110	657,661	666,616	655,423	664,377
Pengeboran Sumur Air tanah Dangkal $\emptyset$ 2" Pada batu atau batuan keras	m'	1,582,775	1,644,153	1,666,540	1,638,556	1,660,944
Pemasangan 1 m' Sumur Bor Air Tanah Dangkal GIP $\emptyset$ 2"	m'	497,750	542,412	559,768	540,741	557,902
Pengeboran Sumur Air tanah Dangkal $\emptyset$ 4" Pada tanah biasa	m'	158,278	164,415	166,654	163,856	166,094
Pengeboran Sumur Air tanah Dangkal $\emptyset$ 4" Pada tanah keras/cadas	m'	791,388	822,077	833,270	819,278	830,472
Pengeboran Sumur Air tanah Dangkal $\emptyset$ 4" Pada tanah berbatu atau batu lunak	m'	1,266,220	1,315,323	1,333,232	1,310,845	1,328,755
Pengeboran Sumur Air tanah Dangkal $\emptyset$ 4" Pada batu atau batuan keras	m'	3,165,550	3,288,307	3,333,081	3,277,113	3,321,887
Pemasangan 1 m' Pipa Casing GIP $\emptyset$ 4"	m'	562,096	609,382	627,699	607,535	625,659
Pengeboran Sumur Air tanah Dangkal $\emptyset$ 6" Pada tanah biasa	m'	237,416	246,623	249,981	245,783	249,142
Pengeboran Sumur Air tanah Dangkal $\emptyset$ 6" Pada tanah keras/Cadas	m'	593,541	616,557	624,953	614,459	622,854
Pengeboran Sumur Air tanah Dangkal $\emptyset$ 6" Pada tanah berbatu atau batuan lunak	m'	949,665	986,492	999,924	983,134	996,566

Pengeboran Sumur Air tanah Dangkal Ø 6" Pada batu atau batuan keras	m'	1,187,081	1,233,115	1,249,905	1,228,917	1,245,708
Pemasangan 1 m' Casing Sumur Bor Air Tanah Dangkal Ø 6"	m'	688,111	739,770	759,690	737,632	757,358
Pekerjaan Pompa - Pengadaan dan Pemasangan Pompa dan Perpipaan - Pengadaan dan Pemasangan Reducer	Set	3,107,831	3,405,860	3,521,294	3,398,864	3,511,966
Pengadaan dan Pemasangan 1-set Pompa Jet Pump dan Perpipaan	Set	11,055,196	12,073,114	12,469,554	12,052,126	12,438,072
Pasangan 1 m3 batu kosong yang teratur dan padat-sedikit rongga; beda tinggi > 0 s.d. 1 m'	m3	716,457	767,596	786,705	765,635	784,744
Pemasangan 1 m3 Batu Kosong (aanstamping)	m3	646,701	692,461	709,979	690,558	706,676
Pasangan batu kosong yang teratur dan padat-sedikit rongga; beda tinggi > 3 s.d. 4 m'	m3	792,575	843,714	862,822	841,753	860,861
Pasangan 1 m3 batu kosong yang tidak teratur dan kurang padat banyak rongga; beda tinggi > 0 s.d. 1 m'	m3	616,068	666,124	684,838	664,200	682,915
Pasangan 1 m3 batu kosong yang tidak teratur dan kurang padat banyak rongga; beda tinggi > 3 s.d. 4 m'	m3	692,185	742,242	760,956	740,318	759,032
1 m3 bronjong kawat digalvanis, lubang heksagonal 80 x 100mm; beda tinggi > 0 s.d. 1 m'	m3	1,072,236	1,150,788	1,170,480	1,132,620	1,152,311

1 m3 bronjong kawat digalvanis, lubang heksagonal 80 x 100mm; beda tinggi > 3 s.d. 4 m'	m3	992,592	1,055,229	1,068,857	1,037,060	1,050,688
1 m3 kawat bronjong digalvanis, lubang heksagonal 100 x 120mm; beda tinggi > 0 s.d. 1 m'	m3	896,182	960,684	974,312	941,349	954,977
1 m3 kawat bronjong digalvanis, lubang heksagonal 100 x 120mm; beda tinggi > 3 s.d. 4 m'	m3	1,143,861	1,224,279	1,243,970	1,204,944	1,224,636
Pasangan batu bronjong Wiremesh M6 lubang Kotak 100 x 100mm 1 m3 kawat bronjong digalvanis, lubang kotak 100 x 100mm; beda tinggi > 0 s.d. 1 m'	Buah	692,870	748,691	768,383	745,039	764,731
Pasangan batu bronjong Wiremesh M6 lubang Kotak 100 x 100mm 1 m3 kawat bronjong digalvanis, lubang kotak 100 x 100mm; beda tinggi > 3 s.d. 4 m'	Buah	771,538	827,359	847,050	823,707	843,398
Bronjong Tambang Nylon/Rami, lubang Hexagonal 80x100 mm, beda tinggi > 0 s.d. 1	Buah	1,035,623	1,089,545	1,109,741	1,087,526	1,107,721
Bronjong Tambang Nylon/Rami, lubang Hexagonal 80x100 mm; beda tinggi > 3 s.d. 4 m'	Buah	1,114,290	1,168,213	1,188,408	1,166,193	1,186,388
Bronjong Tambang Nylon/Rami, lubang Hexagonal 100x120mm	Buah	1,094,758	1,155,178	1,177,892	1,152,907	1,175,621
Bronjong Tambang Nylon/Rami, lubang Hexagonal 100x1 tinggi > 0 s.d. 1 m'	Buah	1,094,758	1,155,178	1,177,892	1,152,907	1,175,621

Bronjong Tambang Nylon/Rami, lubang Hexagonal 100x120mm; beda tinggi > 3 s.d. 4 m'	Buah	1,173,426	1,233,846	1,256,560	1,231,575	1,254,288
Bronjong Tambang Nylon/Rami, lubang persegi 100mm; beda tinggi > 0 s.d. 1 m'	Buah	934,584	988,507	1,008,702	986,487	1,006,682
Bronjong Tambang Nylon/Rami, lubang persegi 100mm; beda tinggi > 3 s.d. 4 m'	Buah	1,013,252	1,067,174	1,087,369	1,065,155	1,085,350
Bronjong kawat Pabrikasi 1 m3 Pasangan batu bronjong kawat pabrikasi; beda tinggi > 0 s.d. 1 m'	m3	681,181	738,092	758,949	734,906	755,764
Bronjong kawat Pabrikasi 1 m3 Pasangan batu bronjong kawat pabrikasi; beda tinggi > 3 s.d. 4 m'	m3	759,830	816,741	837,598	813,555	834,413
Pasangan 1 m3 Bronjong Kawat di laut 200 m' dari Tepi pantai	m3	2,107,743	2,307,547	2,384,410	2,303,075	2,378,682
Pasangan 1 m3 Bronjong Tambang Nylon/Rami di laut 200 m' dari tepi pantai	m3	2,107,743	2,307,547	2,384,410	2,303,075	2,378,682
1 m2 Pasangan batu muka	m2	185,008	195,380	198,586	188,063	191,269
1 m2 Pasangan batu candi	m2	264,727	282,946	290,234	275,688	281,576
1 m2 Pasangan geotekstil, Tipis ( > 100 s.d. < 400 gr/m2), Manual	m2	21,692	22,916	22,916	21,692	21,692
1 m2 Pasangan geotekstil, Tipis (> 100 s.d. < 400 gr/m2), Semi mekanis	m2	20,544	21,768	21,768	20,544	20,544
1 m2 Pasangan geotekstil, Tebal Sedang ( > 400 - < 800 gr/m2), Manual	m2	29,753	31,767	31,767	30,508	30,508

1 m2 Pasangan geotekstil, Tebal Sedang ( > 400 - < 800 gr/m2), Semi Mekanis	m2	27,483	29,498	29,498	28,239	28,239
1 m2 Pasangan geotekstil, Tebal ( > 800 gr/m2), Manual	m2	31,829	33,881	33,881	32,598	32,598
1 m2 Pasangan geotekstil, Tebal ( > 800 gr/m2), Semi mekanis	m2	29,340	31,392	31,392	30,110	30,110
1 m' Pasangan Pipa Suling-suling	m'	70,813	76,358	78,202	74,996	76,820
Penggalian 1 m3 Tanah Biasa Sedalam s.d. 1 m Untuk Volume s.d. 200 m3 Dalam Satu Lokasi	m3	98,265	98,265	98,265	98,265	98,265
Menggali 1 m3 Tanah Lumpur Sedalam Sampai Dengan 1m	m3	158,162	158,162	158,162	158,162	158,162
1 m2 Pembersihan dan Pengupasan Permukaan Tanah (striping) s.d. Tanaman $\emptyset$ 2 cm - Pengurugan Kembali 1 m3 Galian Tanah	m3	71,767	71,767	71,767	71,767	71,767
Pemadatan Tanah 1 m3 per 20 cm dengan alat Timbris	m3	71,767	71,767	71,767	71,767	71,767
Pengurugan 1 m3 dengan Pasir Urug	m3	312,290	338,735	348,529	337,335	347,130
Pengurugan dan Pemadatan 1 m3 Sirtu	m3	603,119	658,528	679,516	657,128	678,116
1 m2 pembersihan dan pengupasan permukaan tanah (striping) s.d. tanaman $\emptyset$ 2cm	m2	7,177	7,177	7,177	7,177	7,177
Tebas tebang 1 m2 tanaman/tumbuhan $\emptyset$ < 5 cm	m2	4,306	4,306	4,306	4,306	4,306
Tebas tebang 1 m2 tanaman/tumbuhan $\emptyset$ >5 s.d. 15 cm	m2	7,177	7,177	7,177	7,177	7,177

Tebas tebang 1 batang pohon/tumbuhan $\emptyset > 15$ s.d. 30cm	batang pohon	18,143	18,143	18,143	18,143	18,143
Tebas tebang 1 batang pohon/tumbuhan $\emptyset > 30$ s.d 50cm	batang pohon	14,199	14,199	14,199	14,199	14,199
Tebas tebang 1 batang pohon/tumbuhan $\emptyset > 50$ s.d 75 cm	batang pohon	40,370	40,370	40,370	40,370	40,370
Tebas tebang 1 batang pohon/tumbuhan $\emptyset > 75$ cm	batang pohon	53,849	53,849	53,849	53,849	53,849
Cabut tunggul pohon tanaman keras dan membuang sisa tunggul kayu dan tanpa menutup kembali bekas lubang Cabut 1 tunggul pohon tanaman keras $\emptyset > 5$ s.d. 15 cm	batang pohon	38,479	38,479	38,479	38,479	38,479
Cabut tunggul pohon tanaman keras dan membuang sisa tunggul kayu dan tanpa menutup kembali bekas lubang Cabut 1 tunggul pohon tanaman keras $\emptyset > 15$ cm s.d. 30 cm	batang pohon	51,998	51,998	51,998	51,998	51,998
Cabut tunggul pohon tanaman keras dan membuang sisa tunggul kayu dan tanpa menutup kembali bekas lubang Cabut 1 tunggul pohon tanaman keras $\emptyset > 30$ cm s.d. 50 cm	batang pohon	70,102	70,102	70,102	70,102	70,102
Cabut tunggul pohon tanaman keras dan membuang sisa tunggul kayu dan tanpa menutup kembali bekas lubang Cabut 1 tunggul pohon tanaman keras $\emptyset > 50$ cm s.d. 75 cm	batang pohon	107,367	107,367	107,367	107,367	107,367

Cabut tunggul pohon tanaman keras dan membuang sisa tunggul kayu dan tanpa menutup kembali bekas lubang Cabut 1 tunggul pohon tanaman keras $\emptyset > 75$ cm	batang pohon	147,431	147,431	147,431	147,431	147,431
Cabut tunggul pohon tanaman keras dan membuang sisa tunggul kayu dan menutup kembali bekas lubang Cabut 1 tunggul pohon tanaman keras $\emptyset > 5$ s.d. 15cm	batang pohon	39,602	39,602	39,602	39,602	39,602
Cabut tunggul pohon tanaman keras dan membuang sisa tunggul kayu dan menutup kembali bekas lubang Cabut 1 tunggul pohon tanaman keras $\emptyset > 15$ cm s.d. 30cm	batang pohon	63,768	63,768	63,768	63,768	63,768
Cabut tunggul pohon tanaman keras dan membuang sisa tunggul kayu dan menutup kembali bekas lubang Cabut 1 tunggul pohon tanaman keras $\emptyset > 30$ cm s.d. 50 cm	batang pohon	88,162	88,162	88,162	88,162	88,162
Cabut tunggul pohon tanaman keras dan membuang sisa tunggul kayu dan menutup kembali bekas lubang Cabut 1 tunggul pohon tanaman keras $\emptyset > 50$ cm s.d 75 cm	batang pohon	137,509	137,509	137,509	137,509	137,509
Cabut tunggul pohon tanaman keras dan membuang sisa tunggul kayu dan menutup kembali bekas lubang Cabut 1 tunggul pohon tanaman keras $\emptyset > 75$ cm	batang pohon	212,251	212,251	212,251	212,251	212,251

Stake out trase saluran/Infrastruktur dan profil melintang 1 m2 Stake out trase saluran/infrastruktur (Baru) di lapangan	m2	3,121	3,121	3,121	3,121	3,121
Stake out trase saluran/Infrastruktur dan profil melintang Pasang 1 m' profil melintang galian	m'	30,372	32,897	33,809	32,638	33,528
Stake out trase saluran/Infrastruktur dan profil melintang Pasang 1 m' profil melintang galian tanah saluran atau sungai yang direhabilitasi atau normalisasi	m'	29,201	31,727	32,639	31,467	32,358
Stake out trase saluran/Infrastruktur dan profil melintang Pasang 1 m' bouwplank sebagai acuan dalam pembuatan infrastruktur	m'	55,502	60,526	62,463	60,441	62,331
Pengukuran dan Pemasangan 1 m' Bouwplank	m'	79,764	84,490	86,322	84,408	86,197
Pengadaan dan pemasangan patok - Patok kayu (Kaso 5/7) panjang 0,5 m'	buah	9,784	10,638	10,965	10,618	10,940
Pengadaan dan pemasangan patok -1 Buah Patok kayu (Kaso 5/7) panjang 1 m'	buah	17,459	18,769	19,272	18,743	19,237
Pengadaan dan pemasangan patok -Patok Tetap Bantu (PTB)	buah	1,721,636	1,887,382	1,950,957	1,881,126	1,940,274
Pengadaan dan pemasangan patok -Patok Tetap Utama (PTU)	buah	3,339,867	3,662,713	3,787,189	3,652,961	3,770,049
Cara manual Penggalian 1 m3 tanah biasa sedalam s.d. 1 m untuk volume 200 m3 s.d 2000 m3	m3	80,810	80,810	80,810	80,810	80,810

Cara manual Penggalian 1 m <sup>3</sup> tanah biasa sedalam s.d. 1 m untuk volume > 2000 m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	57,414	57,414	57,414	57,414	57,414
Cara manual Penggalian 1 m <sup>3</sup> Tanah Biasa sedalam s.d. 1 m untuk volume s.d 200 m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	98,265	98,265	98,265	98,265	98,265
Cara manual Penggalian 1 m <sup>3</sup> Tanah Biasa sedalam > 1 m s.d. 2 m untuk volume 200 s.d 2000 m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	96,886	96,886	96,886	96,886	96,886
Cara manual Penggalian 1 m <sup>3</sup> Tanah Biasa sedalam lebih dari 1 m s.d. 2 m untuk volume s.d 200 m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	120,733	120,733	120,733	120,733	120,733
Cara manual Penggalian 1 m <sup>3</sup> Tanah Biasa sedalam > 2 m s.d. 3 m untuk volume 200 s.d 2000 m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	109,086	109,086	109,086	109,086	109,086
Cara manual Penggalian 1 m <sup>3</sup> Tanah Biasa sedalam lebih dari 2 m s.d. 3 m untuk volume s.d 200 m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	143,578	143,578	143,578	143,578	143,578
Cara manual Penggalian 1 m <sup>3</sup> Tanah Biasa > 3 m, setiap tambah kedalaman 1 m	m <sup>3</sup>	10,765	10,765	10,765	10,765	10,765
Cara manual Penggalian 1 m <sup>3</sup> tanah berbatu sedalam > 0 s.d. 1 m untuk volume 200 s.d 2000 m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	193,915	193,915	193,915	193,915	193,915
Cara manual Penggalian 1 m <sup>3</sup> tanah berbatu sedalam > 1 m s.d. 2 m untuk volume s.d 200 m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	215,302	215,302	215,302	215,302	215,302
Cara manual Penggalian 1 m <sup>3</sup> tanah berbatu sedalam > 2 m s.d. 3 m untuk volume 200 s.d 2000 m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	236,832	236,832	236,832	236,832	236,832

Cara manual Penggalian 1 m <sup>3</sup> tanah berbatu > 3 m, setiap tambah dalam 1 m untuk volume 200 s.d 2000 m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	20,095	20,095	20,095	20,095	20,095
Cara semi mekanis Penggalian 1 m <sup>3</sup> berbatu sedalam > 0 s.d. 1 m untuk volume 200 s.d 2000 m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	69,430	69,430	69,430	69,430	69,430
Cara semi mekanis Penggalian 1 m <sup>3</sup> berbatu sedalam > 1 s.d. 2 m untuk volume 200 s.d 2000 m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	83,899	83,899	83,899	83,899	83,899
Cara semi mekanis Penggalian 1 m <sup>3</sup> tanah berbatu > 2s.d 3 m, setiap tambah dalam 1 m untuk volume 200 s.d 2000 m <sup>3</sup> (A) (U)	m <sup>3</sup>	- 101,26 6	- 101,2 66	- 101, 266	- 101, 266	- 101,266
Cara semi mekanis Penggalian 1 m <sup>3</sup> tanah berbatu > lebih dari 3 m, setiap tambah dalam 1 m untuk volume 200 s.d 2000 m <sup>3</sup> (A) (U)	m <sup>3</sup>	21,817	21,817	21,817	21,817	21,817
Cara manual Penggalian 1 m <sup>3</sup> cadas/tanah keras sedalam > 0 s.d. 1 m untuk volume > 2000 m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	179,418	179,418	179,418	179,418	179,418
Cara manual Penggalian 1 m <sup>3</sup> tanah cadas sedalam sampai dengan 1 m untuk volume s.d 200 m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	198,407	198,407	198,407	198,407	198,407
Cara manual Penggalian 1 m <sup>3</sup> cadas/tanah keras sedalam >1 m s.d. 2 m untuk volume > 2000 m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	199,800	199,800	199,800	199,800	199,800
Cara manual Penggalian 1 m <sup>3</sup> cadas/tanah keras sedalam > 2 m s.d 3 m untuk volume s.d 200 m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	215,302	215,302	215,302	215,302	215,302

Cara manual Penggalian 1 m <sup>3</sup> cadas/tanah keras > 3 m tiap tambah dalam 1 m	m <sup>3</sup>	14,353	14,353	14,353	14,353	14,353
Cara semi mekanis Penggalian 1 m <sup>3</sup> cadas/tanah keras sedalam > 0 sd 1m	m <sup>3</sup>	54,251	54,251	54,251	54,251	54,251
Cara semi mekanis Penggalian 1 m <sup>3</sup> cadas/tanah keras sedalam > 1 m s.d. 2 m	m <sup>3</sup>	66,111	66,111	66,111	66,111	66,111
Cara semi mekanis Penggalian 1 m <sup>3</sup> cadas/tanah keras dalam > 2 m s.d. 3m	m <sup>3</sup>	80,370	80,370	80,370	80,370	80,370
Cara semi mekanis Penggalian 1 m <sup>3</sup> cadas/tanah keras > 3 m tiap tambah dalam 1 m	m <sup>3</sup>	15,731	15,731	15,731	15,731	15,731
Cara manual Penggalian 1 m <sup>3</sup> lumpur sedalam > 0 s.d. 1 m untuk volume > 2000 m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	119,134	119,134	119,134	119,134	119,134
Cara manual Penggalian 1 m <sup>3</sup> Tanah Lumpur sedalam sampai dengan 1 m untuk volume s.d 200 m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	158,162	158,162	158,162	158,162	158,162
Cara manual Penggalian 1 m <sup>3</sup> lumpur sedalam > 1 m s.d. 2 m untuk volume > 2000 m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	143,535	143,535	143,535	143,535	143,535
Cara manual Penggalian 1 m <sup>3</sup> Galian lumpur sedalam > 2 m s.d. 3 m	m <sup>3</sup>	165,065	165,065	165,065	165,065	165,065
Cara manual Penggalian 1 m <sup>3</sup> Galian lumpur > 3 m setiap tambah dalam 1 m	m <sup>3</sup>	21,530	21,530	21,530	21,530	21,530
Cara semi mekanis Penggalian 1 m <sup>3</sup> lumpur sedalam > 0 s.d. 1 m	m <sup>3</sup>	34,448	34,448	34,448	34,448	34,448

Cara semi mekanis Penggalian 1 m <sup>3</sup> lumpur sedalam > 1 m s.d. 2 m	m <sup>3</sup>	54,724	54,724	54,724	54,724	54,724
Cara semi mekanis Penggalian 1 m <sup>3</sup> lumpur sedalam > 2 m s.d. 3 m	m <sup>3</sup>	49,529	49,529	49,529	49,529	49,529
Cara semi mekanis Penggalian 1 m <sup>3</sup> lumpur > 3 m setiap tambah kedalaman 1m	m <sup>3</sup>	4,468	4,468	4,468	4,468	4,468
Cara semi mekanis Penggalian 1 m <sup>3</sup> pasir sedalam > 0 s.d. 1 m	m <sup>3</sup>	94,733	94,733	94,733	94,733	94,733
Cara semi mekanis Penggalian 1 m <sup>3</sup> pasir sedalam > 1 m s.d. 2 m	m <sup>3</sup>	114,828	114,828	114,828	114,828	114,828
Cara semi mekanis Penggalian 1 m <sup>3</sup> Galian pasir untuk pondasi bangunan sedalam > 2 m s.d. 3 m	m <sup>3</sup>	132,052	132,052	132,052	132,052	132,052
Cara semi mekanis Penggalian 1 m <sup>3</sup> Galian pasir kedalaman > 3 m tiap tambah dalam 1 m	m <sup>3</sup>	14,353	14,353	14,353	14,353	14,353
Cara semi mekanis Penggalian 1 m <sup>3</sup> pasir sedalam > 0 s.d. 1 m	m <sup>3</sup>	42,271	42,271	42,271	42,271	42,271
Cara semi mekanis Penggalian 1 m <sup>3</sup> pasir sedalam > 1 m s.d. 2 m	m <sup>3</sup>	46,820	46,820	46,820	46,820	46,820
Cara semi mekanis Penggalian 1 m <sup>3</sup> Galian pasir sedalam > 2 m s.d. 3 m	m <sup>3</sup>	47,376	47,376	47,376	47,376	47,376
Cara semi mekanis Penggalian 1 m <sup>3</sup> pasir sedalam > 3 m untuk setiap tambah dalam m	m <sup>3</sup>	4,349	4,349	4,349	4,349	4,349
1 m <sup>2</sup> Pasangan 3-lapis gribig bambu, JAT < 0,8 m'	m <sup>2</sup>	120,230	129,284	133,325	127,111	129,155

1 m2 Pasangan 2-lapis Bilik kulit(hinis) bambu, JAT < 0,8 m'	m2	84,981	91,142	93,868	89,627	91,013
1 m2 pasangan 1-lapis Gedeg Bambu, JAT< 0,8 m'	m2	35,065	36,254	36,348	35,543	35,613
1 m2 Pasangan 2-lapis Gedeg Bambu, JAT < 1,2 m'	m2	23,144	23,461	23,554	23,275	23,345
1 m2 Pasangan Papan 3/20, JAT < 1,5 m'	m2	77,223	83,104	85,375	82,838	85,042
1 m2 Pasangan balok kayu 8/12, tebal 12 cm, JAT < 4,0 m'	m2	44,511	45,658	45,934	44,743	44,996
1 m2 Pasangan balok kayu 8/12, tebal 8 cm, JAT < 5,5 m'	m2	62,144	63,742	64,147	62,730	63,103
1 m3 Timbunan atau urugan kembali tanah biasa/liat berpasir	m3	84,220	89,444	91,076	87,811	89,444
1 m3 Timbunan atau urugan kembali tanah liat	m3	97,790	103,759	105,625	101,894	103,759
1 m3 Pemadatan tanah	m3	23,139	24,766	25,390	24,714	25,312
Pemadatan Tanah 1 m3 per 20 cm dengan alat timbris	m3	71,767	71,767	71,767	71,767	71,767
1 m3 Timbunan pasir	m3	423,708	459,807	473,799	458,408	472,400
1 m3 Pemadatan pasir	m3	21,683	23,208	23,793	23,160	23,720
Mengangkut 1 m3 tanah lepas, jarak angkut s.d 10 m	m3	28,221	28,221	28,221	28,221	28,221
Mengangkut 1 m3 tanah lepas, jarak angkut >10 s.d 20m	m3	30,224	30,224	30,224	30,224	30,224

Mengangkut 1 m3 tanah lepas, jarak angkut >20 s.d 30 m	m3	31,696	31,696	31,696	31,696	31,696
Mengangkut 1 m3 tanah lepas, jarak angkut >30 s.d 40m	m3	33,599	33,599	33,599	33,599	33,599
Mengangkut 1 m3 tanah lepas, jarak angkut >40 s.d 50m	m3	36,513	36,513	36,513	36,513	36,513
Mengangkut 1 m3 tanah lepas, jarak angkut >50 s.d 100 m	m3	46,147	46,147	46,147	46,147	46,147
Mengangkut 1m3 tanah lepas, jarak angkut >100 s.d 200 m	m3	64,965	64,965	64,965	64,965	64,965
Mengangkut 1 m3 tanah lepas, jarak angkut >200 s.d 300 m	m3	87,359	87,359	87,359	87,359	87,359
Mengangkut 1 m3 tanah lepas, jarak angkut > 300 s.d 400 m	m3	113,677	113,677	113,677	113,677	113,677
Mengangkut 1 m3 tanah lepas, jarak angkut > 400 s.d 500 m	m3	146,715	146,715	146,715	146,715	146,715
Mengangkut 1m3 tanah lepas, jarak angkut > 500 s.d 600 m	m3	184,800	184,800	184,800	184,800	184,800
Mengangkut 1 m3 tanah lepas, jarak angkut > 600 m untuk setiap penambahan jarak angkut 100 m *)	m3	36,881	36,881	36,881	36,881	36,881
Menurunkan 1 m3 material, sampai beda tinggi > 0 s.d. 1m	m3	5,366	5,366	5,366	5,366	5,366
Menurunkan 1 m3 material, sampai beda tinggi > 1 s.d. 2 m	m3	7,781	7,781	7,781	7,781	7,781
Menurunkan 1 m3 material, sampai beda tinggi > 2 s.d. 3m	m3	10,320	10,320	10,320	10,320	10,320

Menurunkan 1 m3 material, sampai beda tinggi > 3 s.d. 4 m	m3	13,147	13,147	13,147	13,147	13,147
Menurunkan 1 m3 material, sampai beda tinggi > 4 s.d. 5 m	m3	16,098	16,098	16,098	16,098	16,098
Menurunkan 1 m3 material, sampai beda tinggi > 5 s.d. 6m	m3	19,049	19,049	19,049	19,049	19,049
Menurunkan 1 m3 material, sampai beda tinggi > 6 s.d. 7m	m3	20,710	20,710	20,710	20,710	20,710
Menurunkan 1 m3 material, sampai beda tinggi > 7 s.d. 8 m	m3	25,488	25,488	25,488	25,488	25,488
Menurunkan 1 m3 material, sampai beda tinggi > 8 s.d. 9 m	m3	28,976	28,976	28,976	28,976	28,976
Menurunkan 1 m3 material, sampai beda tinggi > 9 s.d. 10m	m3	32,320	32,320	32,320	32,320	32,320
Menurunkan 1 m3 material, beda tinggi > 10 m untuk setiap tambahan 1 m *)	m3	3,220	3,220	3,220	3,220	3,220
Menaikkan 1 m3 material, sampai beda tinggi > 0 s.d. 1 m	m3	26,830	26,830	26,830	26,830	26,830
Menaikkan 1 m3 material, sampai beda tinggi > 1 s.d. 2 m	m3	39,171	39,171	39,171	39,171	39,171
Menaikkan 1 m3 material, sampai beda tinggi > 2 s.d. 3 m	m3	52,050	52,050	52,050	52,050	52,050
Menaikkan 1 m3 material, sampai beda tinggi > 3 s.d. 4 m	m3	66,001	66,001	66,001	66,001	66,001
Menaikkan 1 m3 material, sampai beda tinggi > 4 s.d. 5 m	m3	80,221	80,221	80,221	80,221	80,221

Menaikkan 1 m3 material, sampai beda tinggi > 5 s.d. 6 m	m3	95,245	95,245	95,245	95,245	95,245
Menaikkan 1 m3 material, sampai beda tinggi > 6 s.d. 7 m	m3	111,075	111,075	111,075	111,075	111,075
Menaikkan 1 m3 material, sampai beda tinggi > 7 s.d. 8 m	m3	127,441	127,441	127,441	127,441	127,441
Menaikkan 1 m3 material, sampai beda tinggi > 8 s.d. 9 m	m3	144,612	144,612	144,612	144,612	144,612
Menaikkan 1 m3 material, sampai beda tinggi > 9 s.d. 10 m	m3	162,051	162,051	162,051	162,051	162,051
Menaikkan 1 m3 material, beda tinggi > 10 m untuk setiap penambahan tinggi 1 m *)	m3	16,366	16,366	16,366	16,366	16,366
Mengangkut 1 m3 material, jarak angkut 100 m	m3	41,952	41,952	41,952	41,952	41,952
Menurunkan 1 m3 material sampai beda tinggi > 2 m s.d. 3 m	m3	9,382	9,382	9,382	9,382	9,382
100 kg pipa PVC jarak vertikal turun > 2 m s.d. 3 m	m3	47,318	47,318	47,318	47,318	47,318
1 m3 Pencampuran Tanah dan Semen	m3	275,241	274,052	275,684	208,290	209,922
1 m3 Pasangan campuran Tanah dan Semen + Pemadat Timbris	m3	267,877	282,475	288,072	282,009	287,372
1 m3 Pasangan campuran Tanah dan Semen + Pemadat Stamper	m3	78,835	80,767	81,507	80,705	81,415
Penanaman gebalan rumput	m2	41,801	43,853	43,853	42,571	42,571
Pembabadian rumput 1 m2, secara Manual - Perhitungan secara umum (Jika tidak diketahui medan secara detail)	m2	1,794	1,794	1,794	1,794	1,794

Pembabadian rumput Perhitungan secara detail (Jika diketahui kondisi medan secara detail) Daerah datar s.d. pelandaian naik dengan sudut kemiringan 1v:10h	m2	1,148	1,148	1,148	1,148	1,148
Pembabadian rumput Perhitungan secara detail (Jika diketahui kondisi medan secara detail) Daerah dengan sudut kemiringan 1v:10h sampai dengan 1v:2,5h	m2	1,785	1,785	1,785	1,785	1,785
Pembabadian rumput Perhitungan secara detail (Jika diketahui kondisi medan secara detail) Daerah dengan sudut kemiringan 1v:2,5h sampai dengan 1v:1h	m2	2,403	2,403	2,403	2,403	2,403
Pembabadian rumput Perhitungan secara detail (Jika diketahui kondisi medan secara detail) Daerah dengan sudut kemiringan 1v:1h sampai dengan 1h:2,5v	m2	3,588	3,588	3,588	3,588	3,588
Pembabadian rumput Perhitungan secara detail (Jika diketahui kondisi medan secara detail) Daerah dengan sudut kemiringan 2,5v:1h sampai dengan tegak	m2	7,177	7,177	7,177	7,177	7,177
Pembabadian rumput 1 m2, secara semi Mekanis - Perhitungan secara umum (Jika tidak diketahui medan secara detail)	m2	578	578	578	578	578
pembabadian rumput Perhitungan secara detail (Jika diketahui medan secara detail - Daerah datar s.d. pelandaian naik sudut kemiringan 1v:10h	m2	459	459	459	459	459

pembabadan rumput Perhitungan secara detail (Jika diketahui medan secara detail - Daerah dengan sudut kemiringan 1v:10h sampai dengan 1v:2,5h	m2	578	578	578	578	578
pembabadan rumput Perhitungan secara detail (Jika diketahui medan secara detail - Daerah dengan sudut kemiringan 1v:2,5h sampai dengan 1v:1h	m2	816	816	816	816	816
pembabadan rumput Perhitungan secara detail (Jika diketahui medan secara detail - Daerah dengan sudut kemiringan 1v:1h sampai dengan 2,5v:1h	m2	2,386	2,386	2,386	2,386	2,386
pembabadan rumput Perhitungan secara detail (Jika diketahui medan secara detail - Daerah dengan sudut kemiringan 2,5v:1h sampai dengan tegak	m2	2,246	2,246	2,246	2,246	2,246
Pemasangan 1 m3 Pondasi Batu Belah Mortar Tipe S (12,5 MPa)	m3	1,361,925	1,429,265	1,454,509	1,425,901	1,451,145
Pemasangan 1 m3 Pondasi Batu Belah Mortar Tipe N (5,2MPa)	m3	1,309,289	1,377,681	1,403,333	1,374,277	1,399,929
Pemasangan 1 m3 Pondasi Batu Belah Mortar Tipe O (2,4 MPa)	m3	1,272,775	1,341,890	1,367,822	1,338,457	1,364,389
Pemasangan 1 m3 Pondasi Batu Belah campuran 1SP : 5PP	m3	1,247,115	1,316,742	1,342,872	1,313,289	1,339,419
Pemasangan 1 m3 Pondasi Sumuran, Diameter 100 cm Masif	m3	1,247,410	1,292,365	1,309,170	1,290,406	1,307,211

Pekerjaan Pasangan batu belah dengan mortar jenis PC-PP 2.1.2.a.1.(a) Pasangan batu belah dengan Mortar tipe M, $f_c' = 17,2$ MPa - Manual, untuk Beda tinggi > 0 s.d. 1 m'	m3	1,219,704	1,298,563	1,317,685	1,296,650	1,314,374
pekerjaan Pasangan batu belah dengan mortar jenis PC-PP 2.1.2.a.1.(a) Pasangan batu belah dengan Mortar tipe M, $f_c' = 17,2$ MPa Menggunakan molen, untuk Beda tinggi > 0 s.d. 1 m'	m3	1,184,167	1,263,026	1,282,149	1,261,114	1,278,837
Pasangan Batu untuk tembok penahan tanah/tanggul dengan Mortar tipe S, $f_c' = 12,5$ Mpa Manual, untuk Beda tinggi > 0 s.d. 1 m'	m3	1,152,261	1,226,644	1,246,291	1,224,679	1,242,927
Pasangan Batu untuk tembok penahan tanah/tanggul dengan Mortar tipe S, $f_c' = 12,5$ Mpa Pemasangan 1 m3 Pondasi Batu Belah Mortar tipe S	m3	1,190,943	1,265,326	1,284,973	1,263,361	1,281,609
Pasangan Batu untuk tembok penahan tanah/tanggul dengan Mortar tipe S, $f_c' = 12,5$ Mpa Menggunakan molen, untuk Beda tinggi > 0 s.d. 1 m'	m3	1,116,725	1,191,107	1,210,754	1,189,143	1,207,390
Pasangan Batu untuk tembok penahan tanah/tanggul dengan Mortar tipe S, $f_c' = 12,5$ Mpa Menggunakan Molen, untuk beda tinggi > 3 s.d. 4 m'	m3	1,210,571	1,281,460	1,301,515	1,279,454	1,298,110

Pasangan Batu untuk tembok penahan tanah/tanggul dengan Mortar tipe S, $f_c' = 12,5$ Mpa Manual, untuk Beda tinggi > 3 s.d. 4 m'	m3	1,237,558	1,308,446	1,328,501	1,306,441	1,325,097
Pasangan Batu untuk tembok penahan tanah/tanggul dengan Mortar tipe N, $f_c' = 5,2$ MPa (setara 1 PC : 4 PP) - Manual, untuk Beda tinggi > 0 s.d. 1 m'	m3	1,099,624	1,170,512	1,190,568	1,168,507	1,187,163
Pasangan Batu untuk tembok penahan tanah/tanggul dengan Mortar tipe N, $f_c' = 5,2$ MPa (setara 1 PC : 4 PP) - Menggunakan molen, untuk Beda tinggi > 0 s.d. 1 m'	m3	1,064,088	1,134,976	1,155,031	1,132,970	1,151,626
Pasangan Batu untuk tembok penahan tanah/tanggul dengan Mortar tipe O, $f_c' = 2,4$ MPa (setara 1 PC : 5 PP) - Manual, untuk Beda tinggi > 0 s.d. 1 m'	m3	1,061,478	1,129,824	1,150,159	1,127,790	1,146,726
Pasangan Batu untuk tembok penahan tanah/tanggul dengan Mortar tipe O, $f_c' = 2,4$ MPa (setara 1 PC : 5 PP) -Pemasangan 1 m3 Pondasi Batu Belah campuran 1SP : 5PP	m3	1,101,793	1,170,255	1,190,590	1,168,221	1,187,157
Pasangan Batu untuk tembok penahan tanah/tanggul dengan Mortar tipe O, $f_c' = 2,4$ MPa (setara 1 PC : 5 PP) -Menggunakan molen, untuk beda tinggi > 0 s.d. 1 m'	m3	1,025,942	1,094,287	1,114,622	1,092,254	1,111,190

Bongkar dan pemanfaatan batu bekas pasangan 2.1.2.a.5.a.(a) Bongkar 1 m3 pasangan batu dan pembersihan batu (manual)	m3	202,818	202,977	203,019	202,931	202,963
Bongkar 1 m3 pasangan batu (manual)	m3	173,911	174,055	174,092	174,014	174,044
Bongkar 1 m3 pasangan batu dengan jack hammer	m3	49,112	49,112	49,112	49,112	49,112
Pembersihan 1 m3 bongkaran pasangan batu untuk pemanfaatan kembali material batu **)	m3	28,907	28,923	28,927	28,917	28,919
Pasangan Bata Merah Koefisien pekerja pada AHSP ini ditetapkan untuk pelaksanaan pembuatan infrastruktur sampai dengan Beda tinggi 1 m' dari elevasi dasar fondasi atau beda tinggi dari elevasi datum.	m3	1,241,383	1,230,905	1,234,753	1,026,471	1,030,318
Pemasangan 1m2 Dinding Bata Merah (5x11x22) cm tebal 1 Batu Campuran 1SP : 2PP	m3	326,184	333,663	334,595	333,569	334,502
Menggunakan molen, untuk beda tinggi > 0 s.d. 1 m'	m3	999,014	1,029,346	1,033,194	1,028,962	1,032,809
Pasangan Bata Merah 1m3 Pondasi dengan Mortar tipe S, $f_c' = 12,5$ MPa (setara 1 PC : 3 PP) Manual, untuk beda tinggi > 0 s.d. 1 m'	m3	1,033,081	1,058,850	1,062,873	1,058,448	1,062,471
Pasangan 1m2 Dinding Bata Merah (5x11x22) cm tebal 1 Batu Campuran 1SP : 3PP	m3	312,428	319,007	320,068	318,901	319,962

Pasangan Bata Merah 1m <sup>3</sup> Pondasi dengan Mortar tipe S, $f_c' = 12,5$ MPa (setara 1 PC : 3 PP) Menggunakan molen, untuk beda tinggi > 0 s.d. 1 m'	m <sup>3</sup>	935,122	961,042	965,123	960,634	964,715
Mortar tipe N, $f_c' = 5,2$ MPa (setara 1 PC : 4 PP) Manual, untuk beda tinggi > 0 s.d. 1 m'	m <sup>3</sup>	999,331	1,022,879	1,027,194	1,022,448	1,026,762
Pemasangan 1m <sup>2</sup> Dinding Bata Merah (5x11x22) cm tebal 1 Batu Campuran 1SP : 4PP	m <sup>3</sup>	302,610	308,504	309,588	308,395	309,480
Menggunakan molen, untuk beda tinggi > 0 s.d. 1 m'	m <sup>3</sup>	899,797	923,345	927,660	922,914	927,228
Mortar tipe O, $f_c' = 2,4$ MPa (setara 1 PC : 5 PP) Manual, untuk beda tinggi > 0 s.d. 1 m'	m <sup>3</sup>	983,366	1,006,077	1,010,858	1,005,599	1,010,380
Pemasangan 1m <sup>2</sup> Dinding Bata Merah (5x11x22) cm tebal 1 Batu Campuran 1SP : 5PP	m <sup>2</sup>	298,345	304,002	305,191	303,883	305,072
Pemasangan 1m <sup>2</sup> Dinding Bata Merah (5x11x22) Menggunakan molen, untuk beda tinggi > 0 s.d. 1 m'	m <sup>2</sup>	883,832	906,543	911,324	906,065	910,846
Pemasangan 1m <sup>2</sup> Dinding Bata Merah (5x11x22) Mortar campuran 1 PC : 6 PP 2.1.3.5.a.(a) Manual, untuk beda tinggi > 0 s.d. 1 m'	m <sup>2</sup>	985,717	1,009,202	1,014,916	1,008,631	1,014,344
Pemasangan 1m <sup>2</sup> Dinding Bata Merah (5x11x22) Menggunakan molen, untuk beda tinggi > 0 s.d. 1 m'	m <sup>2</sup>	886,183	909,668	915,382	909,097	914,810
Bongkar 1 m <sup>3</sup> pasangan bata merah - Manual	m <sup>3</sup>	43,635	43,684	43,697	43,670	43,681

Bongkar 1 m3 pasangan bata merah dengan jack hammer	m3	26,695	26,695	26,695	26,695	26,695
Pembuatan Campuran beton secara Manual 1 m <sup>3</sup> beton untuk lantai kerja (bedding) Beton f'c = 7,4 s.d. 9,8 MPa (K-100 s.d. K-125)	m3	7,651,082	7,477,465	7,578,790	6,046,783	5,945,457
Pembuatan Campuran beton secara Manual Membuat 1 m3 Beton Mutu f'c = 7,4 Mpa (K100)	m3	18,689,713	19,341,623	19,341,623	17,163,535	17,163,535
Pembuatan Campuran beton secara Manual Membuat 1 m3 Beton Mutu f'c = 9,8 Mpa (K125)	m3	18,513,413	19,146,318	19,146,318	17,000,878	17,000,878
Pembuatan Campuran beton secara Manual Membuat 1 m3 Beton Mutu f'c = 7,4 Mpa (K100)	m3	18,891,314	19,485,624	19,485,624	17,019,534	17,019,534
1 m <sup>3</sup> Beton mutu, f'c = 9,8 MPa (K125)	m3	7,822,974	7,629,884	7,726,429	6,128,076	6,031,531
Membuat 1 m3 Beton Mutu f'c = 9,8 Mpa (K125)	m3	18,738,685	19,307,226	19,307,226	16,839,970	16,839,970
1 m <sup>3</sup> Beton mutu, f'c = 12,2 MPa (K150)	m3	7,843,495	7,639,212	7,732,376	6,104,756	6,011,593
Membuat 1 m3 Beton Mutu f'c = 12,2 Mpa (K150)	m3	18,593,284	19,142,820	19,142,820	16,676,730	16,676,730
1 m <sup>3</sup> beton mutu f'c=14,5 MPa (K175)	m3	7,887,920	7,667,196	7,755,812	6,087,266	5,998,650
Membuat 1 m3 Beton Mutu f'c = 14,5 Mpa (K175)	m3	13,391,758	13,650,960	13,739,576	12,071,030	11,982,414
1 m <sup>3</sup> Beton mutu, f'c = 16,9 MPa (K200)	m3	7,900,746	7,669,528	7,754,763	6,056,950	5,971,716
Membuat 1 m3 Beton Butu f'c = 16,9 Mpa	m3	7,885,440	7,654,222	7,739,457	6,041,644	5,956,410

(K200)						
1 m <sup>3</sup> Beton mutu, f <sub>c</sub> = 19,3 MPa (K225)	m3	7,958,230	7,711,504	7,792,891	6,058,116	5,976,729
Membuat 1 m3 Beton Mutu f <sub>c</sub> = 19,3 MPa (K225)	m3	7,942,924	7,696,198	7,777,585	6,042,810	5,961,423
1 m <sup>3</sup> Beton mutu, f <sub>c</sub> ' = 9,8 MPa (K125)	m3	8,558,603	8,446,851	8,575,032	6,943,933	6,878,192
1 m <sup>3</sup> Beton mutu, f <sub>c</sub> = 12,2 MPa (K150)	m3	8,579,125	8,456,179	8,580,979	6,920,613	6,858,253
1 m <sup>3</sup> Beton mutu, f <sub>c</sub> = 14,5 MPa (K175)	m3	8,623,550	8,484,163	8,604,415	6,903,123	6,845,311
1 m <sup>3</sup> Beton mutu, f <sub>c</sub> = 16,9 MPa (K200)	m3	6,960,332	6,647,776	6,701,375	5,036,308	4,920,270
1 m <sup>3</sup> Beton mutu, f <sub>c</sub> = 19,3 MPa (K225)	m3	8,684,473	8,519,085	8,632,108	6,864,587	6,814,004
1 m <sup>3</sup> Beton mutu, f <sub>c</sub> = 21,7 MPa (K250)	m3	8,663,602	8,498,097	8,610,420	6,837,769	6,787,885
1 m <sup>3</sup> Beton mutu f <sub>c</sub> ' = 24,0 MPa (K-275); kedap air normal	m3	13,181,502	13,255,377	13,287,013	10,787,011	10,817,815
Beton Ready Mixed dan bahan aditif/Admixture 1 m <sup>3</sup> Pengecoran Beton menggunakan Ready Mixed dan pompa beton	m3	2,095,318	2,291,913	2,368,029	2,288,345	2,363,272
Beton Ready Mixed dan bahan aditif/Admixture 1m3 beton dicorkan pada tapak setiap kenaikan 4 m', secara Manual	m3	154,063	154,063	154,063	154,063	154,063
Beton Ready Mixed dan bahan aditif/Admixture Pengecoran pakai pompa beton φ 1,5"; 5 KW; 8 bar; T = 5 m'	m3	71,622	71,622	71,622	71,622	71,622

Beton Ready Mixed dan bahan aditif/Admixture pengecoran pakai Pompa beton $\varnothing$ 2,5", 20 KW, 40 bar, T = 30m'	m3	61,390	61,390	61,390	61,390	61,390
Beton Ready Mixed dan bahan aditif/Admixture pengecoran pakai Pompa beton $\varnothing$ 2,5", 75 KW; 120 bar, T = 30 m'/H=250 m'.	m3	87,963	87,963	87,963	87,963	87,963
Beton Ready Mixed dan bahan aditif/Admixture pengecoran pakai Pompa beton $\varnothing$ 3",135 KW; 180 bar, T=50 m'/H=150 m'2	m3	52,409	52,409	52,409	52,409	52,409
1 m3 Pemadatan beton pada saat pengecoran - Vibrator	m3	17,471	17,471	17,471	17,471	17,471
1 m3 Pemadatan beton pada saat pengecoran - Manual (menggunakan penusuk besi beton)	m3	28,707	28,707	28,707	28,707	28,707
Penulangan 100 kg dengan Besi Polos atau Besi Sirip2	m3	2,422,528	2,622,964	2,710,414	2,621,215	2,696,422
Pembesian 100 kg jaring kawat (Wiremesh M6) untuk pelat atau dinding atau Ferrocement Pembesian pelat secara manual	kg	5,188,904	5,571,177	5,690,692	5,451,662	5,571,177
Pembesian 100 kg jaring kawat (Wiremesh M6) untuk pelat atau dinding atau Ferrocement secara Semi Mekanis: Pembesian pelat	kg	5,129,566	5,512,631	5,632,449	5,393,093	5,512,899
Mengangkut/menaikkan 100 kg tulangan setiap kenaikan vertikal 4 m atau tambahan jarak horizontal 25 m ke tapak pemasangan Manual (setiap kenaikan jarak 4 m' vertikal)	m2	6,422	6,422	6,422	6,422	6,422

Mengangkut/menaikkan 100 kg tulangan setiap kenaikan vertikal 4 m atau tambahan jarak horizontal 25 m ke tapak pemasangan Manual (setiap penambahan jarak 25 m' horizontal)	m2	3,014	3,014	3,014	3,014	3,014
Mengangkut/menaikkan 100 kg tulangan setiap kenaikan vertikal 4 m atau tambahan jarak horizontal 25 m ke tapak pemasangan Mekanis pakai Tower Crane	m2	55,324	55,324	55,324	55,324	55,324
Menggenangi 100 m <sup>2</sup> permukaan beton dengan air selama 4 hari	m2	402,060	410,654	416,425	345,882	351,654
Menyirami 100 m <sup>2</sup> permukaan beton menggunakan media kain terpal selama 4 hari	m2	1,540,869	1,576,549	1,576,549	1,457,617	1,457,617
Menyirami 100 m <sup>2</sup> permukaan beton menggunakan media karung goni selama 4 hari	m2	1,540,869	1,576,549	1,576,549	1,457,617	1,457,617
Bongkar 1 m3 beton dengan Jack hammer	m3	45,924	45,924	45,924	45,924	45,924
Pemasangan waterstop 1 m' pasangan water stop PVC lebar 150 mm	m	211,087	229,721	237,078	228,485	234,606
Pemasangan 1 m' PVC Waterstop lebar 150 mm	m	210,198	228,808	236,153	227,583	233,705
1 m' pasangan water stop PVC lebar 200 mm	m	187,202	203,877	210,011	202,641	208,763
Pemasangan 1 m' PVC Waterstop lebar 200 mm	m	213,165	231,774	239,120	230,550	236,671
1 m' pasangan water stop PVC lebar 230 mm – 320 mm	m	189,518	206,193	212,326	204,957	211,079

1 m' pasangan water stop rubber lebar 150 mm – 200 mm	m	213,826	232,503	239,872	231,255	237,400
Pemasangan 1 m' PVC Waterstop Lebar 150 mm	m	210,198	228,808	236,153	227,583	233,705
Pemasangan 1 m' PVC Waterstop Lebar 200 mm	m	213,165	231,774	239,120	230,550	236,671
Membuat 1 m' PVC Waterstop Lebar 230 mm – 320 mm	m	214,642	233,251	240,597	232,027	238,149
Beton Sikloop campuran Beton dan Batu Belah Perbandingan volume 60% Beton : 40% Batu Belah, secara Manual (1 m3 Beton Sikloop campuran Beton $f_c' = 14,5$ MPa (K-175) dan Batu Belah)	m3	5,741,769	5,605,275	5,673,906	4,501,911	4,446,152
Perbandingan volume 60% Beton : 40% Batu Belah, pakai Molen (1 m3 Beton Sikloop campuran Beton $f_c' = 14,5$ MPa (K-175) dan Batu Belah)	m3	5,662,994	5,526,500	5,595,130	4,423,136	4,367,377
Perbandingan volume 70% Beton : 30% Batu Belah, secara Manual (1 m3 Beton Sikloop campuran Beton $f_c' = 14,5$ MPa (K-175) dan Batu Belah)	m3	74,450	74,450	74,450	74,450	74,450
Perbandingan volume 70% Beton : 30% Batu Belah, pakai Molen (1 m3 Beton Sikloop campuran Beton $f_c' = 14,5$ MPa (K-175) dan Batu Belah)	m3	7,463,724	7,267,630	7,354,964	5,785,225	5,705,867
Pemacangan Tiang Kayu/Cerucuk Bambu/Dolken Per-m' penetrasi tiang kayu gelondongan /Cerucuk Bambu/Dolken $\phi$ 18 - 20 cm	m	61,811	63,735	64,401	63,602	64,267

Per-m' penetrasi tiang pancang kayu atau dolken ø 6-8 cm	m	42,650	44,896	45,813	44,538	45,163
Pekerjaan Grouting (Campuran) per m3	m3	32,373,990	34,536,920	34,536,920	32,379,820	32,379,820
Bahan 1 m3 Grout (tidak campuran)/ Pekerjaan Grouting (tidak campuran) per m3	m3	46,255,220	49,706,580	49,706,580	47,549,480	47,549,480
PEKERJAAN BESI DAN ALUMINIUM Pengerjaan 1 kg Pekerjaan Perakitan Baja Profil	kg	355,927	383,911	337,271	360,591	360,591
PEKERJAAN BESI DAN ALUMINIUM Pembuatan 1 m2 Pintu besi Pelat Baja tebal 2 mm Rangkap, Rangka Baja Siku	m2	1,712,804	1,835,893	1,835,951	1,780,100	1,780,158
PEKERJAAN BESI DAN ALUMINIUM Pengerjaan 1 meter Pengelasan dengan Las Listrik	meter	74,826	75,945	76,412	75,479	75,945
PEKERJAAN BESI DAN ALUMINIUM Pembuatan 1 m2 Rangka Jendela Besi Pipa Persegi	m2	1,529,942	1,636,308	1,674,050	1,596,615	1,634,357
HARGA SATUAN PEKERJAAN PLESTERAN - Pemasangan 1 m2 Plesteran 1SP : 1PP Tebal 15 mm	m2	97,004	99,293	99,480	99,274	99,461
PEKERJAAN PLESTERAN Pemasangan 1 m2 Plesteran 1SP : 2PP tebal 15 mm	m2	89,645	91,439	91,672	91,416	91,649
PEKERJAAN PLESTERAN Pemasangan 1 m2 Plesteran 1SP : 3PP tebal 15mm	m2	86,594	88,193	88,461	88,166	88,434
PEKERJAAN PLESTERAN Pemasangan 1 m2 Plesteran 1SP : 4PP Tebal 15 mm	m2	84,402	85,851	86,131	85,823	86,103

PEKERJAAN PLESTERAN Pemasangan 1 m2 Plesteran 1SP : 5PP tebal 15 mm	m2	83,308	84,695	84,998	84,664	84,968
PEKERJAAN PLESTERAN Pemasangan 1 m2 Plesteran 1SP : 6PP tebal 15 mm	m2	82,370	83,697	84,011	83,665	83,980
PEKERJAAN PLESTERAN Pemasangan 1 m2 Plesteran 1SP : 7PP Tebal 15 mm	m2	81,901	83,202	83,529	83,170	83,496
PEKERJAAN PLESTERAN Pemasangan 1 m2 Acian	m2	49,742	50,121	50,121	50,121	50,121
Pekerjaan siaran mortar jenis PC-PP untuk 1 m2 dinding Siaran dengan mortar tipe M, $f_c' = 17,2$ Mpa (setara 1 PC : 2 PP)	m2	69,315	69,738	69,797	69,733	69,791
Siaran dengan mortar tipe S, $f_c' = 12,5$ MPa (setara 1 PC : 3 PP)	m2	68,592	68,967	69,030	68,961	69,024
1 m2 Pekerjaan plesteran dengan mortar jenis PC-PP Trasraam tebal 1 cm, dengan mortar campuran $f_c' = 25$ Mpa (Setara 1 PC : 1 PP)	m2	52,204	53,731	53,855	53,718	53,843
Trasraam tebal 1 cm, dengan mortar tipe M, $f_c' = 17,2$ MPa (Setara 1 PC : 2 PP)	m2	47,308	48,506	48,662	48,490	48,647
Plesteran tebal 1 cm, dengan mortar tipe S, $f_c' = 12,5$ MPa (Setara 1 PC : 3 PP)	m2	45,274	46,342	46,522	46,324	46,504
Plesteran tebal 1 cm, dengan mortar tipe N, $f_c' = 5,2$ Mpa (Setara 1 PC : 4 PP)	m2	44,012	45,000	45,194	44,980	45,175
Plesteran tebal 1 cm, dengan mortar tipe O, $f_c' = 2,4$ Mpa (setara 1 PC : 5 PP)	m2	43,084	44,010	44,213	43,990	44,193
Plesteran tebal 1 cm, dengan mortar $f_c' =$ 2,0 MPa, campuran (Setara 1 PC : 6 PP)	m2	42,437	43,322	43,531	43,301	43,510

Plesteran tebal 2,0 cm, $f_c' = 12,5$ MPa, dengan mortar tipe S, (Setara 1 PC : 3 PP)	m2	77,764	79,900	80,259	79,864	80,223
Pemasangan 1 m2 Plesteran 1SP : 3PP tebal 20 mm	m2	96,783	98,925	99,286	98,888	99,250
Plesteran tebal 2,0 cm, dengan mortar tipe N, $f_c' = 5,2$ MPa (Setara 1 PC : 4 PP)	m2	75,240	77,215	77,605	77,176	77,566
Pemasangan 1 m2 Plesteran 1SP : 4PP tebal 20 mm	m2	112,911	114,844	115,217	114,807	115,180
Plesteran tebal 2,0 cm, dengan mortar tipe O, $f_c' = 2,4$ MPa (Setara 1 PC : 5 PP)	m2	73,383	75,236	75,642	75,195	75,601
Pemasangan 1 m2 Plesteran 1SP : 5PP tebal 20 mm	m2	111,558	113,417	113,825	113,376	113,784
Plesteran tebal 2,0 cm, dengan mortar campuran (Setara 1 PC : 6 PP)	m2	72,090	73,859	74,279	73,817	74,237
Pemasangan 1 m2 Plesteran 1SP : 6PP tebal 20 mm	m2	110,201	111,971	112,391	111,929	112,349
Trasraam tebal 2,5 cm, dengan mortar campuran (Setara 1 PC : 1 PP)	m2	111,349	115,168	115,480	115,137	115,449
Trasraam tebal 2,5 cm, dengan mortar tipe M, $f_c' = 17,2$ MPa (Setara 1 PC:2 PP)	m2	99,094	102,089	102,480	102,050	102,441
Plesteran tebal 2,5 cm, dengan mortar tipe S, $f_c' = 12,5$ MPa (Setara 1 PC : 3 PP)	m2	94,010	96,679	97,128	96,634	97,083
Plesteran tebal 2,5 cm, dengan mortar tipe N, $f_c' = 5,2$ MPa (Setara 1 PC : 4 PP)	m2	90,870	93,340	93,828	93,292	93,779
Plesteran tebal 2,5 cm, dengan mortar tipe O, $f_c' = 2,4$ MPa (Setara 1 PC : 5 PP)	m2	88,533	90,849	91,356	90,798	91,305

Plesteran tebal 2,5 cm, $f_c'=1,2$ MPa, dengan mortar campuran (Setara 1 PC : 6 PP)	m2	86,916	89,128	89,653	89,075	89,600
1 m2 pekerjaan acian	m2	37,265	37,644	37,644	37,644	37,644
Pemasangan 1 m2 Acian	m2	49,742	50,121	50,121	50,121	50,121
PEKERJAAN PENGECATAN 1 m2 Pengikisan/Pengerokan Permukaan Cat Lama (Cat Minyak)	m2	20,525	20,618	20,618	20,560	20,560
1 m2 Pencucian Bidang Permukaan Tembok yang Pernah Dicat	m2	19,901	19,919	19,919	19,860	19,860
1 m2 Pengerokan Karat pada Permukaan Baja Cara Manual	m2	20,840	20,857	20,857	20,799	20,799
1 m2 Pengecatan Bidang Kayu Baru (1 Lapis Plamuur, 1 Lapis Cat Dasar, 2 Lapis Cat Penutup)	m2	76,182	82,001	83,972	80,812	82,783
Pengecatan 1 m2 Bidang Kayu Baru (1 Lapis Plamuur, 1 Lapis Cat Dasar, 3 Lapis Cat Penutup)	m2	103,428	110,412	112,802	109,118	111,508
Pelaburan 1 m2 Bidang Kayu dengan Teak oil	m2	44,528	45,872	46,291	45,452	45,872
Pelaburan 1 m2 Bidang Kayu dengan Politur	m2	170,248	184,099	189,478	181,158	186,104
Pelaburan 1 m2 Bidang Kayu dengan Cat Residu atau Ter	m2	17,969	18,092	18,092	17,684	17,684
Pelaburan 1 m2 Bidang Kayu dengan Vernis	m2	62,798	64,029	64,378	63,679	64,029

Pengecatan 1 m2 Tembok Baru (1 Lapis Plamuur, 1 Lapis Cat Dasar, 2 Lapis Cat Penutup)	m2	62,626	67,134	68,696	66,597	68,160
Pengecatan 1 m2 Tembok Lama (1 Lapis Cat Dasar, 2 Lapis Cat Penutup)	m2	39,484	42,024	42,863	41,674	42,514
Pelaburan 1 m2 Tembok Baru dengan Kapur Padam (Kapur Pemutih)	m2	23,942	23,965	23,965	23,382	23,382
Pelaburan 1 m2 Tembok Lama dengan Kapur Padam (Kapur Pemutih)	m2	12,386	12,345	12,345	11,471	11,471
Pengecatan 1 m2 Permukaan Baja dengan Menie Besi (Zinc Chromate)	m2	42,304	42,655	42,772	42,492	42,609
Pengecatan 1 m2 Permukaan Baja dengan Menie Besi (Zinc Chromate) dengan Perancah	m2	76,642	77,031	77,162	76,889	77,017
Pengecatan 1 m2 Permukaan Baja Galvanis secara Manual 4 Lapis	m2	92,581	94,014	94,527	93,664	94,177
Pengecatan 1 m2 Permukaan Baja Galvanis secara Manual sistem 1 Lapis Cat Penutup	m2	61,215	65,113	66,512	64,740	66,139
Pengecatan 1 m2 Permukaan Baja Galvanis secara Manual sistem 3 Lapis	m2	222,849	225,341	226,111	224,898	225,668
Pengecatan 1 m2 Permukaan Baja Galvanis secara Semprot sistem 3 lapis Cat Terakhir	m2	185,375	185,919	185,919	185,557	185,557
Plituran 1 m2 dengan Plitur Melamic	m	318,381	325,640	328,357	324,603	326,911
PEMASANGAN PIPA DILUAR GEDUNG - Pemasangan 1 m Pipa PVC Ø 63 mm	m	64,242	68,312	69,520	67,139	68,340
PEMASANGAN PIPA DILUAR GEDUNG - Pemasangan 1 m Pipa PVC Ø 90 mm	m	142,468	154,270	157,824	153,095	156,639
PEMASANGAN PIPA DILUAR GEDUNG - Pemasangan 1 m Pipa PVC Ø 110 mm	m	295,490	321,786	331,184	320,608	329,994

PEMASANGAN PIPA DILUAR GEDUNG - Pemasangan 1 m Pipa PVC Ø 150 mm	m	583,713	637,445	658,517	636,265	656,157
PEMASANGAN PIPA DILUAR GEDUNG - Pemasangan 1 m Pipa PVC Ø 200 mm	m	826,882	902,981	932,299	900,621	928,745
PEMASANGAN PIPA DILUAR GEDUNG - Pemasangan 1 m Pipa PVC Ø 250 mm	m	1,068,934	1,167,131	1,204,681	1,164,759	1,202,270
PEMASANGAN PIPA DILUAR GEDUNG - Pemasangan 1 m Pipa PVC Ø 300 mm	m	1,303,414	1,423,871	1,470,791	1,421,493	1,467,200
PEMASANGAN PIPA DILUAR GEDUNG - Pemasangan 1 m Pipa PVC Ø 400 mm	m	1,591,658	1,734,978	1,790,339	1,732,552	1,786,655
PEMASANGAN PIPA DILUAR GEDUNG - Pemasangan 1 m Pipa PVC Ø 450 mm	m	1,848,471	2,014,300	2,077,964	2,010,685	2,073,066
PEMASANGAN PIPA DILUAR GEDUNG - Pemasangan 1 m Pipa PVC Ø 500 mm	m	2,109,063	2,297,202	2,370,347	2,294,728	2,365,399
PEMASANGAN PIPA DILUAR GEDUNG - Pemasangan 1 m Pipa PVC Ø 600 mm	m	2,371,428	2,582,129	2,663,598	2,578,462	2,658,595
PEMASANGAN PIPA DILUAR GEDUNG - Pemasangan 1 m Pipa PVC Ø 800 mm	m	2,988,379	3,244,083	3,343,776	3,240,293	3,337,363
PEMASANGAN PIPA DILUAR GEDUNG - Pemasangan 1 m Pipa PVC Ø 900 mm	m	3,231,956	3,510,026	3,617,965	3,506,223	3,611,524
PEMASANGAN PIPA DILUAR GEDUNG - Pemasangan 1 m Pipa PVC Ø 1000 mm	m	3,283,524	3,562,161	3,670,324	3,558,321	3,663,809
PEMASANGAN PIPA DILUAR GEDUNG - Pemasangan 1 m Pipa PVC Ø 1100 mm	m	3,560,363	3,861,506	3,979,228	3,857,627	3,971,469
PEMASANGAN PIPA DILUAR GEDUNG - Pemasangan 1 m Pipa PVC Ø 1200 mm	m	3,836,782	4,160,646	4,286,754	4,156,729	4,280,086
PEMASANGAN PIPA DILUAR GEDUNG - Pemasangan 1 m Pipa HDPE Ø 63 mm	m	71,237	76,821	78,120	75,633	76,909

PEMASANGAN PIPA DILUAR GEDUNG - Pemasangan 1 m Pipa HDPE Ø 100 mm	m	132,573	144,570	148,201	143,382	146,991
PEMASANGAN PIPA DILUAR GEDUNG - Pemasangan 1 m Pipa HDPE Ø 125 mm	m	163,710	178,505	183,302	177,317	182,092
PEMASANGAN PIPA DILUAR GEDUNG - Pemasangan 1 m Pipa HDPE Ø 150 mm	m	212,295	231,055	238,183	229,866	236,973
PEMASANGAN PIPA DILUAR GEDUNG - Pemasangan 1 m Pipa HDPE Ø 200 mm	m	431,438	470,835	486,126	469,647	483,750
PEMASANGAN PIPA DILUAR GEDUNG - Pemasangan 1 m Pipa HDPE Ø 250 mm	m	667,756	729,715	753,329	727,334	750,899
PEMASANGAN PIPA DILUAR GEDUNG - Pemasangan 1 m Pipa HDPE Ø 300 mm	m	845,279	923,387	952,992	920,979	950,508
PEMASANGAN PIPA DILUAR GEDUNG - Pemasangan 1 m Pipa HDPE Ø 400 mm	m	1,713,741	1,873,961	1,935,657	1,870,286	1,930,638
PEMASANGAN PIPA DILUAR GEDUNG - Pemasangan 1 m Pipa HDPE Ø 450 mm	m	2,173,365	2,377,345	2,456,866	2,374,779	2,451,735
PEMASANGAN PIPA DILUAR GEDUNG - Pemasangan 1 m Pipa HDPE Ø 500 mm	m	2,679,341	2,931,098	3,028,466	2,927,307	3,023,216
PEMASANGAN PIPA DILUAR GEDUNG - Pemasangan 1 m Pipa HDPE Ø 600 mm	m	2,707,541	2,960,291	3,058,051	2,956,435	3,052,671
PEMASANGAN PIPA DILUAR GEDUNG - Pemasangan 1 m Pipa HDPE Ø 800 mm	m	4,237,914	4,631,800	4,785,056	4,626,468	4,775,558
PEMASANGAN PIPA DILUAR GEDUNG - Pemasangan 1 m Pipa HDPE Ø 900 mm	m	5,148,898	5,621,270	5,805,845	5,615,576	5,794,458
PEMASANGAN PIPA DILUAR GEDUNG - Pemasangan 1 m Pipa HDPE Ø 1000 mm	m	6,006,851	6,555,820	6,769,848	6,548,715	6,756,806
PEMASANGAN PIPA DILUAR GEDUNG - Pemasangan 1 m Pipa HDPE Ø 1100 mm	m	6,813,540	7,438,534	7,682,496	7,431,299	7,668,026

PEMASANGAN PIPA DILUAR GEDUNG - Pemasangan 1 m Pipa HDPE Ø 1200 mm	m	7,757,764	8,462,468	8,737,065	8,453,625	8,720,545
PEMASANGAN PIPA DILUAR GEDUNG - Pemasangan 1 m Pipa GIP Ø 63 mm	m	976,969	1,064,303	1,098,117	1,061,971	1,094,619
PEMASANGAN PIPA DILUAR GEDUNG - Pemasangan 1 m Pipa GIP Ø 100 mm	m	1,709,752	1,867,279	1,927,911	1,863,781	1,923,247
PEMASANGAN PIPA DILUAR GEDUNG - Pemasangan 1 m Pipa GIP Ø 125 mm	m	2,320,626	2,536,802	2,620,754	2,533,304	2,614,924
PEMASANGAN PIPA DILUAR GEDUNG - Pemasangan 1 m Pipa GIP Ø 150 mm	m	3,609,191	3,950,129	4,083,053	3,946,631	4,076,057
PEMASANGAN PIPA DILUAR GEDUNG - Pemasangan 1 m Pipa GIP Ø 200 mm	m	732,574	786,094	807,082	784,928	804,750
PEMASANGAN PIPA DILUAR GEDUNG - Pemasangan 1 m Pipa GIP Ø 250 mm	m	5,838,789	6,387,859	6,601,237	6,380,863	6,589,577
PEMASANGAN PIPA DILUAR GEDUNG - Pemasangan 1 m Pipa GIP Ø 300 mm	m	6,501,040	7,115,056	7,354,086	7,108,060	7,341,260
PEMASANGAN PIPA DILUAR GEDUNG - Pemasangan 1 m Pipa GIP Ø 400 mm	m	1,665,492	1,800,981	1,853,451	1,798,649	1,849,953
PEMASANGAN PIPA DILUAR GEDUNG - Pemasangan 1 m Pipa GIP Ø 450 mm	m	14,331,938	15,701,871	16,235,899	15,689,045	16,211,413
PEMASANGAN PIPA DILUAR GEDUNG - Pemasangan 1 m Pipa GIP Ø 500 mm	m	15,948,793	17,474,620	18,069,280	17,459,462	18,041,296
PEMASANGAN PIPA DILUAR GEDUNG - Pemasangan 1 m Pipa GIP Ø 600 mm	m	17,417,832	19,089,409	19,741,203	19,073,085	19,710,887
PEMASANGAN PIPA DILUAR GEDUNG - Pemasangan 1 m Pipa GIP Ø 800 mm	m	20,641,663	22,607,189	23,373,251	22,588,533	23,338,271
PEMASANGAN PIPA DILUAR GEDUNG - Pemasangan 1 m Pipa GIP Ø 900 mm	m	4,425,990	4,800,743	4,946,493	4,796,079	4,938,331
PEMASANGAN PIPA DILUAR GEDUNG -	m	4,490,201	4,864,953	5,010,703	4,860,289	5,002,541

Pemasangan 1 m Pipa GIP Ø 1000 mm						
PEMASANGAN PIPA DILUAR GEDUNG - Pemasangan 1 m Pipa GIP Ø 1100 mm	m	4,809,657	5,209,128	5,364,206	5,204,464	5,356,044
PEMASANGAN PIPA DILUAR GEDUNG - Pemasangan 1 m Pipa GIP Ø 1200 mm	m	5,128,988	5,553,179	5,718,751	5,548,515	5,710,589
PEMASANGAN PIPA DILUAR GEDUNG - Pemasangan 1 m Pipa DCI Ø 100 mm	m	1,657,520	1,810,122	1,869,914	1,807,347	1,864,364
PEMASANGAN PIPA DILUAR GEDUNG - Pemasangan 1 m Pipa DCI Ø 125 mm	m	2,042,846	2,231,827	2,305,611	2,229,052	2,300,061
PEMASANGAN PIPA DILUAR GEDUNG - Pemasangan 1 m Pipa DCI Ø 150 mm	m	478,694	514,229	527,382	512,620	525,330
PEMASANGAN PIPA DILUAR GEDUNG - Pemasangan 1 m Pipa DCI Ø 200 mm	m	4,212,560	4,608,389	4,762,627	4,603,282	4,753,579
PEMASANGAN PIPA DILUAR GEDUNG - Pemasangan 1 m Pipa DCI Ø 250 mm	m	836,176	900,959	925,795	898,569	923,346
PEMASANGAN PIPA DILUAR GEDUNG - Pemasangan 1 m Pipa DCI Ø 300 mm	m	1,429,358	1,551,648	1,598,784	1,549,233	1,595,121
PEMASANGAN PIPA DILUAR GEDUNG - Pemasangan 1 m Pipa DCI Ø 400 mm	m	12,224,152	13,363,116	13,807,138	13,351,312	13,785,890
PEMASANGAN PIPA DILUAR GEDUNG - Pemasangan 1 m Pipa DCI Ø 450 mm	m	15,429,304	16,869,655	17,431,131	16,855,483	17,405,151
PEMASANGAN PIPA DILUAR GEDUNG - Pemasangan 1 m Pipa DCI Ø 500 mm	m	3,343,443	3,592,675	3,689,623	3,588,965	3,683,410
PEMASANGAN PIPA DILUAR GEDUNG - Pemasangan Pipa 1 m DCI Ø 600 mm	m	18,308,245	20,012,669	20,677,375	19,995,985	20,646,406
PEMASANGAN PIPA DILUAR GEDUNG - Pemasangan 1 m Pipa DCI Ø 800 mm	m	22,156,262	24,166,259	24,949,725	24,146,949	24,913,535
PEMASANGAN PIPA DILUAR GEDUNG -	m	5,920,612	6,301,694	6,449,881	6,296,307	6,441,547

Pemasangan 1 m Pipa DCI Ø900 mm						
PEMASANGAN PIPA DILUAR GEDUNG - Pemasangan 1 m Pipa DCI Ø1000 mm	m	7,759,701	8,278,054	8,479,255	8,271,354	8,468,318
PEMASANGAN PIPA DILUAR GEDUNG - Pemasangan 1 m Pipa DCI Ø1100 mm	m	9,720,121	10,398,117	10,661,811	10,390,058	10,648,201
PEMASANGAN PIPA DILUAR GEDUNG - Pemasangan 1 m Pipa DCI Ø1200 mm	m	11,750,472	12,585,946	12,912,053	12,577,691	12,895,752
PEMASANGAN PIPA DILUAR GEDUNG - Pemasangan 1 m Pipa Baja Karbon Ø 63 mm	m	838,455	911,517	939,529	909,180	936,022
PEMASANGAN PIPA DILUAR GEDUNG - Pemasangan 1 m Pipa Baja Karbon Ø 100 mm	m	1,602,795	1,748,733	1,805,895	1,746,396	1,801,222
PEMASANGAN PIPA DILUAR GEDUNG - Pemasangan 1 m Pipa Baja Karbon Ø 125 mm	m	1,990,157	2,172,474	2,243,628	2,170,137	2,238,954
PEMASANGAN PIPA DILUAR GEDUNG - Pemasangan 1 m Pipa Baja Karbon Ø 150 mm	m	560,079	601,893	618,245	600,722	615,903
PEMASANGAN PIPA DILUAR GEDUNG - Pemasangan 1 m Pipa Baja Karbon Ø 200 mm	m	4,187,378	4,576,543	4,728,151	4,571,874	4,719,980
PEMASANGAN PIPA DILUAR GEDUNG - Pemasangan Pipa Baja Karbon Ø 250 mm	m	1,178,443	1,270,861	1,305,869	1,268,524	1,303,527
PEMASANGAN PIPA DILUAR GEDUNG - Pemasangan 1 m Pipa Baja Karbon Ø 300 mm	m	1,494,156	1,615,257	1,661,925	1,612,921	1,658,418

PEMASANGAN PIPA DILUAR GEDUNG - Pemasangan 1 m Pipa Baja Karbon Ø 400 mm	m	12,101,210	13,241,682	13,686,292	13,229,851	13,664,993
PEMASANGAN PIPA DILUAR GEDUNG - Pemasangan 1 m Pipa Baja Karbon Ø 450 mm	m	15,134,798	16,574,088	17,135,151	16,559,932	17,109,201
PEMASANGAN PIPA DILUAR GEDUNG - Pemasangan 1 m Pipa Baja Karbon Ø 500 mm	m	17,778,192	19,472,138	20,132,766	19,455,626	20,102,108
PEMASANGAN PIPA DILUAR GEDUNG - Pemasangan 1 m Pipa Baja Karbon Ø 600 mm	m	20,732,061	22,719,283	23,493,870	22,700,455	23,458,579
PEMASANGAN PIPA DILUAR GEDUNG - Pemasangan 1 m Pipa Baja Karbon Ø 800 mm	m	24,106,822	26,394,249	27,286,043	26,372,932	27,244,629
PEMASANGAN PIPA DILUAR GEDUNG - Pemasangan 1 m Pipa Baja Karbon Ø 900 mm	m	5,215,075	5,660,474	5,833,763	5,655,433	5,824,908
PEMASANGAN PIPA DILUAR GEDUNG - Pemasangan 1 m Pipa Baja Karbon Ø 1000 mm	m	5,947,757	6,444,732	6,637,600	6,438,476	6,627,488
PEMASANGAN PIPA DILUAR GEDUNG - Pemasangan 1 m Pipa Baja Karbon Ø 1100 mm	m	7,558,788	8,203,981	8,454,899	8,196,511	8,442,367
PEMASANGAN PIPA DILUAR GEDUNG - Pemasangan 1 m Pipa Baja Karbon Ø 1200 mm	m	9,172,152	9,966,612	10,276,747	9,959,095	10,261,795
PEKERJAAN PEMOTONGAN PIPA - Pemotongan 1 Buah Pipa PVC Ø 63 mm	m	1,112	1,112	1,112	1,112	1,112

PEKERJAAN PEMOTONGAN PIPA	-	m	3,121	3,121	3,121	3,121	3,121
Pemotongan 1 m Pipa PVC Ø 90 mm							
PEKERJAAN PEMOTONGAN PIPA	-	m	4,941	4,941	4,941	4,941	4,941
Pemotongan 1 Buah Pipa PVC Ø 110 mm							
PEKERJAAN PEMOTONGAN PIPA	-	m	6,886	6,886	6,886	6,886	6,886
Pemotongan 1 Buah Pipa PVC Ø 150 mm							
PEKERJAAN PEMOTONGAN PIPA	-	m	17,951	17,951	17,951	17,951	17,951
Pemotongan 1 Buah Pipa PVC Ø 200 mm							
PEKERJAAN PEMOTONGAN PIPA	-	m	29,326	29,326	29,326	29,326	29,326
Pemotongan 1 Buah Pipa PVC Ø 250 mm							
PEKERJAAN PEMOTONGAN PIPA	-	m	38,521	38,521	38,521	38,521	38,521
Pemotongan 1 Buah Pipa PVC Ø 300 mm							
PEKERJAAN PEMOTONGAN PIPA	-	m	73,815	73,815	73,815	73,815	73,815
Pemotongan 1 Buah Pipa PVC Ø 400 mm							
PEKERJAAN PEMOTONGAN PIPA	-	m	93,585	93,585	93,585	93,585	93,585
Pemotongan 1 Buah Pipa PVC Ø 450 mm							
PEKERJAAN PEMOTONGAN PIPA	-	m	106,679	106,679	106,679	106,679	106,679
Pemotongan 1 buah Pipa PVC Ø 500 mm							
PEKERJAAN PEMOTONGAN PIPA	-	m	149,627	149,627	149,627	149,627	149,627
Pemotongan 1 buah Pipa PVC Ø 600 mm							
PEKERJAAN PEMOTONGAN PIPA	-	m	263,113	263,113	263,113	263,113	263,113
Pemotongan 1 buah Pipa PVC Ø 800 mm							
PEKERJAAN PEMOTONGAN PIPA	-	m	275,680	275,680	275,680	275,680	275,680
Pemotongan 1 Buah Pipa PVC Ø 900 mm							
PEKERJAAN PEMOTONGAN PIPA	-	m	310,806	310,806	310,806	310,806	310,806
Pemotongan 1 Buah Pipa PVC Ø 1000 mm							
PEKERJAAN PEMOTONGAN PIPA	-	m	345,617	345,617	345,617	345,617	345,617
Pemotongan 1 Buah Pipa PVC Ø 1100 mm							

PEKERJAAN PEMOTONGAN PIPA - Pemotongan 1 Buah Pipa PVC Ø 1200 mm	m	380,556	380,556	380,556	380,556	380,556
PEKERJAAN PEMOTONGAN PIPA - Pemotongan 1 Buah Pipa HDPE Ø 63 mm	m	955	955	955	955	955
PEKERJAAN PEMOTONGAN PIPA - Pemotongan 1 Buah Pipa HDPE Ø 100 mm	m	28,623	28,623	28,623	28,623	28,623
PEKERJAAN PEMOTONGAN PIPA - Pemotongan 1 Buah Pipa HDPE Ø 125 mm	m	38,798	38,798	38,798	38,798	38,798
PEKERJAAN PEMOTONGAN PIPA - Pemotongan 1 Buah Pipa HDPE Ø 150 mm	m	48,929	48,929	48,929	48,929	48,929
PEKERJAAN PEMOTONGAN PIPA - Pemotongan 1 Buah Pipa HDPE Ø 200 mm	m	75,895	75,895	75,895	75,895	75,895
PEKERJAAN PEMOTONGAN PIPA - Pemotongan 1 Buah Pipa HDPE Ø 250 mm	m	97,623	97,623	97,623	97,623	97,623
PEKERJAAN PEMOTONGAN PIPA - Pemotongan 1 Buah Pipa HDPE Ø 300 mm	m	125,303	125,303	125,303	125,303	125,303
PEKERJAAN PEMOTONGAN PIPA - Pemotongan 1 Buah Pipa HDPE Ø 400 mm	m	185,276	185,276	185,276	185,276	185,276
PEKERJAAN PEMOTONGAN PIPA - Pemotongan 1 Buah Pipa HDPE Ø 450 mm	m	216,791	216,791	216,791	216,791	216,791
PEKERJAAN PEMOTONGAN PIPA - Pemotongan 1 Buah Pipa HDPE Ø 500 mm	m	248,963	248,963	248,963	248,963	248,963
PEKERJAAN PEMOTONGAN PIPA - Pemotongan 1 Buah Pipa HDPE Ø 600 mm	m	300,793	300,793	300,793	300,793	300,793
PEKERJAAN PEMOTONGAN PIPA - Pemotongan 1 Buah Pipa HDPE Ø 800 mm	m	445,330	445,330	445,330	445,330	445,330
PEKERJAAN PEMOTONGAN PIPA - Pemotongan 1 Buah Pipa HDPE Ø 900 mm	m	563,664	563,664	563,664	563,664	563,664

PEKERJAAN PEMOTONGAN PIPA - Pemotongan 1 Buah Pipa HDPE Ø 1000 mm	m	656,183	656,183	656,183	656,183	656,183
PEKERJAAN PEMOTONGAN PIPA - Pemotongan 1 Buah Pipa HDPE Ø 1100 mm	m	723,201	723,201	723,201	723,201	723,201
PEKERJAAN PEMOTONGAN PIPA - Pemotongan 1 Buah Pipa HDPE Ø 1200 mm	m	859,680	859,680	859,680	859,680	859,680
PEKERJAAN PEMOTONGAN PIPA - Pemotongan 1 Buah Pipa GIP Ø 100 mm	m	12,961	12,961	12,961	12,961	12,961
PEKERJAAN PEMOTONGAN PIPA - Pemotongan 1 Buah Pipa GIP Ø 125 mm	m	20,462	20,462	20,462	20,462	20,462
PEKERJAAN PEMOTONGAN PIPA - Pemotongan 1 Buah Pipa GIP Ø 150 mm	m	29,250	29,250	29,250	29,250	29,250
PEKERJAAN PEMOTONGAN PIPA - Pemotongan 1 Buah Pipa GIP Ø 200 mm	m	75,760	75,760	75,760	75,760	75,760
PEKERJAAN PEMOTONGAN PIPA - Pemotongan 1 Buah Pipa GIP Ø 250 mm	m	105,668	105,668	105,668	105,668	105,668
PEKERJAAN PEMOTONGAN PIPA - Pemotongan 1 Buah Pipa GIP Ø 300 mm	m	112,228	112,228	112,228	112,228	112,228
PEKERJAAN PEMOTONGAN PIPA - Pemotongan 1 Buah Pipa GIP Ø 400 mm	m	164,481	164,481	164,481	164,481	164,481
PEKERJAAN PEMOTONGAN PIPA - Pemotongan 1 Buah Pipa GIP Ø 450 mm	m	188,991	188,991	188,991	188,991	188,991
PEKERJAAN PEMOTONGAN PIPA - Pemotongan 1 Buah Pipa GIP Ø 500 mm	m	209,737	209,737	209,737	209,737	209,737
PEKERJAAN PEMOTONGAN PIPA - Pemotongan 1 Buah Pipa GIP Ø 600 mm	m	192,444	192,444	192,444	192,444	192,444
PEKERJAAN PEMOTONGAN PIPA - Pemotongan 1 Buah Pipa GIP Ø 800 mm	m	349,140	349,140	349,140	349,140	349,140

PEKERJAAN PEMOTONGAN PIPA	-	m	394,396	394,396	394,396	394,396	394,396
Pemotongan 1 buah Pipa GIP Ø 900 mm							
PEKERJAAN PEMOTONGAN PIPA	-	m	439,777	439,777	439,777	439,777	439,777
Pemotongan 1 Buah Pipa GIP Ø 1000 mm							
PEKERJAAN PEMOTONGAN PIPA	-	m	485,345	485,345	485,345	485,345	485,345
Pemotongan 1 Buah Pipa GIP Ø 1100 mm							
PEKERJAAN PEMOTONGAN PIPA	-	m	530,726	530,726	530,726	530,726	530,726
Pemotongan 1 Buah Pipa GIP Ø 1200 mm							
PEKERJAAN PEMOTONGAN PIPA	-	m	12,955	13,008	13,029	13,004	13,022
Pemotongan 1 Buah Pipa DCI Ø 100 mm							
PEKERJAAN PEMOTONGAN PIPA	-	m	21,402	21,579	21,649	21,568	21,626
Pemotongan 1 Buah Pipa DCI Ø 125 mm							
PEKERJAAN PEMOTONGAN PIPA	-	m	31,290	31,609	31,735	31,588	31,693
Pemotongan 1 Buah Pipa DCI Ø 150 mm							
PEKERJAAN PEMOTONGAN PIPA	-	m	74,309	75,266	75,644	75,204	75,518
Pemotongan 1 Buah Pipa DCI Ø 200 mm							
PEKERJAAN PEMOTONGAN PIPA	-	m	97,149	98,443	98,954	98,358	98,784
Pemotongan 1 Buah Pipa DCI Ø 250 mm							
PEKERJAAN PEMOTONGAN PIPA	-	m	104,439	105,839	106,392	105,747	106,207
Pemotongan 1 Buah Pipa DCI Ø 300 mm							
PEKERJAAN PEMOTONGAN PIPA	-	m	184,966	184,966	184,966	184,966	184,966
Pemotongan 1 Buah Pipa DCI Ø 400 mm							
PEKERJAAN PEMOTONGAN PIPA	-	m	221,649	221,649	221,649	221,649	221,649
Pemotongan 1 Buah Pipa DCI Ø 450 mm							
PEKERJAAN PEMOTONGAN PIPA	-	m	254,260	254,260	254,260	254,260	254,260
Pemotongan 1 Buah Pipa DCI Ø 500 mm							
PEKERJAAN PEMOTONGAN PIPA	-	m	253,886	253,886	253,886	253,886	253,886
Pemotongan 1 Buah Pipa DCI Ø 600 mm							

PEKERJAAN PEMOTONGAN PIPA - Pemotongan 1 Buah Pipa DCI Ø 800 mm	m	494,850	494,850	494,850	494,850	494,850
PEKERJAAN PEMOTONGAN PIPA - Pemotongan 1 Buah Pipa DCI Ø 900 mm	m	639,077	639,077	639,077	639,077	639,077
PEKERJAAN PEMOTONGAN PIPA - Pemotongan 1 Buah Pipa DCI Ø 1000 mm	m	760,749	760,749	760,749	760,749	760,749
PEKERJAAN PEMOTONGAN PIPA - Pemotongan 1 Buah Pipa DCI Ø 1100 mm	m	893,448	893,448	893,448	893,448	893,448
PEKERJAAN PEMOTONGAN PIPA - pemotongan 1 Buah Pipa DCI Ø 1200 mm	m	1,037,424	1,037,424	1,037,424	1,037,424	1,037,424
PEKERJAAN PEMOTONGAN PIPA - Pemotongan 1 Buah Pipa Baja Karbon Ø 63 mm	m	9,716	9,716	9,716	9,716	9,716
PEKERJAAN PEMOTONGAN PIPA - Pemotongan 1 Buah Pipa Baja Karbon Ø 100 mm	m	19,893	19,893	19,893	19,893	19,893
PEKERJAAN PEMOTONGAN PIPA - Pemotongan 1 Buah Pipa Baja Karbon Ø 125 mm	m	28,660	28,660	28,660	28,660	28,660
PEKERJAAN PEMOTONGAN PIPA - Pemotongan 1 Buah Pipa Baja Karbon Ø 150 mm	m	37,929	37,929	37,929	37,929	37,929
PEKERJAAN PEMOTONGAN PIPA - Pemotongan 1 Buah Pipa Baja Karbon Ø 200 mm	m	91,098	91,098	91,098	91,098	91,098
PEKERJAAN PEMOTONGAN PIPA - Pemotongan 1 Buah Pipa Baja Karbon Ø 250 mm	m	124,851	124,851	124,851	124,851	124,851

PEKERJAAN PEMOTONGAN PIPA - Pemotongan 1 Buah Pipa Baja Karbon Ø 300 mm	m	139,630	139,630	139,630	139,630	139,630
PEKERJAAN PEMOTONGAN PIPA - Pemotongan 1 Buah Pipa Baja Karbon Ø 400 mm	m	265,722	265,722	265,722	265,722	265,722
PEKERJAAN PEMOTONGAN PIPA - Pemotongan 1 Buah Pipa Baja Karbon Ø 450 mm	m	258,841	258,841	258,841	258,841	258,841
PEKERJAAN PEMOTONGAN PIPA - Pemotongan 1 Buah Pipa Baja Karbon Ø 500 mm	m	286,757	286,757	286,757	286,757	286,757
PEKERJAAN PEMOTONGAN PIPA - Pemotongan 1 Buah Pipa Baja Karbon Ø 600 mm	m	266,207	266,207	266,207	266,207	266,207
PEKERJAAN PEMOTONGAN PIPA - Pemotongan 1 Buah Pipa Baja Karbon Ø 800 mm	m	480,937	480,937	480,937	480,937	480,937
PEKERJAAN PEMOTONGAN PIPA - Pemotongan 1 Buah Pipa Baja Karbon Ø 900 mm	m	543,905	543,905	543,905	543,905	543,905
PEKERJAAN PEMOTONGAN PIPA - Pemotongan 1 Buah Pipa Baja Karbon Ø 1000 mm	m	607,283	607,283	607,283	607,283	607,283
PEKERJAAN PEMOTONGAN PIPA - Pemotongan 1 Buah Pipa Baja Karbon Ø 1100 mm	m	670,376	670,376	670,376	670,376	670,376

PEKERJAAN PEMOTONGAN PIPA - Pemotongan 1 Buah Pipa baja karbon Ø 1200 mm	m	733,755	733,755	733,755	733,755	733,755
PEKERJAAN PEMASANGAN AKSESORIS PIPAPemasangan 1 Buah Valve Ø 150 mm	m	19,507,583	21,381,835	22,112,451	21,364,229	22,078,404
PEKERJAAN PEMASANGAN AKSESORIS PIPA Pemasangan 1 Buah Valve Ø 200 mm	m	21,686,015	23,680,342	24,458,064	23,661,686	24,421,918
PEKERJAAN PEMASANGAN AKSESORIS PIPAPemasangan 1 Buah Valve Ø 250 mm	m	22,053,119	24,169,409	24,994,937	24,149,587	24,956,459
PEKERJAAN PEMASANGAN AKSESORIS PIPAPemasangan 1 Buah Valve Ø 300 mm	m	24,839,648	27,077,785	27,951,119	27,056,797	27,910,309
PEKERJAAN PEMASANGAN AKSESORIS PIPAPemasangan 1 Buah Valve Ø 400 mm	m	24,936,503	27,297,653	28,218,793	27,276,665	28,176,817
PEKERJAAN PEMASANGAN AKSESORIS PIPAPemasangan 1 Buah Valve Ø 450 mm	m	29,131,421	31,614,418	32,583,364	31,592,264	32,539,056
PEKERJAAN PEMASANGAN AKSESORIS PIPAPemasangan 1 Buah Valve Ø 500 mm	m	27,752,083	30,374,766	31,398,514	30,350,280	31,349,542
PEKERJAAN PEMASANGAN AKSESORIS PIPA Pemasangan 1 Buah Valve Ø 600 mm	m	28,465,634	31,213,593	32,285,380	31,186,541	32,233,609
PEKERJAAN PEMASANGAN AKSESORIS PIPAPemasangan 1 Buah Valve Ø 700 mm	m	32,437,264	35,287,085	36,398,283	35,260,267	36,346,979
PEKERJAAN PEMASANGAN AKSESORIS PIPAPemasangan 1 Buah Valve Ø 800 mm	m	31,010,433	33,999,824	35,165,824	33,971,840	35,111,022
PEKERJAAN PEMASANGAN AKSESORIS PIPAPemasangan 1 Buah Valve Ø 900 mm	m	32,338,521	35,458,621	36,675,925	35,428,888	36,617,625
PEKERJAAN PEMASANGAN AKSESORIS PIPAPEKERJAAN PEMASANGAN AKSESORIS PIPA	m	33,873,781	37,124,705	38,393,313	37,093,223	38,331,515
PEKERJAAN PEMASANGAN AKSESORIS	m	35,219,963	38,593,784	39,910,198	38,561,136	39,846,068

PIPA Pemasangan 1 Buah Valve Ø 1100 mm						
PEKERJAAN PEMASANGAN AKSESORIS PIPA Pemasangan 1 Buah Valve Ø 1200 mm	m	36,470,381	39,966,166	41,330,386	39,932,352	41,263,924
PEKERJAAN PEMASANGAN AKSESORIS PIPA Pemasangan 1 Buah Tee Ø 150 mm	m	2,009,981	2,203,946	2,278,962	2,200,383	2,274,168
PEKERJAAN PEMASANGAN AKSESORIS PIPA Pemasangan 1 Buah Tee Ø 200 mm	m	2,409,969	2,640,465	2,729,487	2,636,900	2,724,688
PEKERJAAN PEMASANGAN AKSESORIS PIPA Pemasangan 1 Buah Tee Ø 250 mm	m	2,813,331	3,080,678	3,184,998	3,077,089	3,178,986
PEKERJAAN PEMASANGAN AKSESORIS PIPA Pemasangan 1 Buah Tee Ø 300 mm	m	3,385,929	3,705,996	3,830,758	3,701,332	3,822,596
PEKERJAAN PEMASANGAN AKSESORIS PIPA Pemasangan 1 buah Tee Ø 400 mm	m	3,716,422	4,064,007	4,199,263	4,058,760	4,191,101
PEKERJAAN PEMASANGAN AKSESORIS PIPA Pemasangan 1 Buah Tee Ø 450 mm	m	4,116,035	4,500,115	4,649,363	4,494,868	4,641,201
PEKERJAAN PEMASANGAN AKSESORIS PIPA Pemasangan 1 Buah Tee Ø 500 mm	m	4,534,397	4,957,911	5,123,017	4,952,548	5,113,456
PEKERJAAN PEMASANGAN AKSESORIS PIPA Pemasangan 1 Buah Tee Ø 600 mm	m	4,960,178	5,412,859	5,589,109	5,407,970	5,580,497
PEKERJAAN PEMASANGAN AKSESORIS PIPA Pemasangan 1 buah Tee Ø 700 mm	m	5,404,088	5,893,831	6,084,297	5,887,739	6,074,444
PEKERJAAN PEMASANGAN AKSESORIS PIPA Pemasangan 1 buah Tee Ø 800 mm	m	5,847,186	6,373,992	6,578,674	6,367,862	6,568,747
PEKERJAAN PEMASANGAN AKSESORIS PIPA Pemasangan 1 Buah Tee Ø 900 mm	m	6,309,376	6,873,695	7,093,983	6,867,491	7,082,740
PEKERJAAN PEMASANGAN AKSESORIS PIPA Pemasangan 1 Buah Tee Ø 1000 mm	m	6,759,894	7,361,390	7,595,985	7,355,133	7,584,637
PEKERJAAN PEMASANGAN AKSESORIS	m	7,195,876	7,835,389	8,084,115	7,827,943	8,071,555

PIPA Pemasangan 1 Buah Tee Ø 1100 mm						
PEKERJAAN PEMASANGAN AKSESORIS PIPAPemasangan 1 Buah Tee Ø 1200 mm	m	7,657,949	8,335,092	8,599,424	8,327,571	8,585,549
Penyambungan 1 buah Pipa Baru ke Pipa Yang Ada Ø 80 mm	m	999,420	1,014,751	1,020,803	1,013,742	1,018,785
Penyambungan 1 buah Pipa Baru ke Pipa Yang Ada Ø 100 mm	m	2,001,030	2,017,176	2,023,550	2,016,114	2,021,425
Penyambungan 1 buah Pipa Baru ke Pipa Yang Ada Ø 150 mm	m	3,960,382	3,978,566	3,985,744	3,977,370	3,983,351
Penyambungan 1 buah Pipa Baru ke Pipa Yang Ada Ø 200 mm	m	5,919,733	5,939,956	5,947,938	5,938,625	5,945,277
Penyambungan 1 buah Pipa Baru ke Pipa Yang Ada Ø 250 mm	m	7,879,085	7,901,345	7,910,132	7,899,881	7,907,203
Penyambungan 1 Buah Pipa Baru Ke Pipa Yang Ada Ø 300 mm	m	13,618,133	13,618,133	13,618,133	13,618,133	13,618,133
Penyambungan 1 buah Pipa Baru ke Pipa Yang Ada Ø 400 mm	m	13,757,140	13,785,514	13,796,715	13,783,648	13,792,982
Penyambungan 1 buah Pipa Baru ke Pipa Yang Ada Ø 450 mm	m	15,716,491	15,746,904	15,758,909	15,744,903	15,754,908
Penyambungan 1 buah Pipa Baru ke Pipa Yang Ada Ø 500 mm	m	17,675,843	17,708,294	17,721,104	17,706,159	17,716,834
Penyambungan 1 buah Pipa Baru ke Pipa Yang Ada Ø 600 mm	m	21,594,546	21,631,073	21,645,492	21,628,670	21,640,686
Penyambungan 1 buah Pipa Baru ke Pipa Yang Ada Ø 700 mm	m	25,513,249	25,553,853	25,569,880	25,551,181	25,564,538
Penyambungan 1 buah Pipa Baru ke pipa yang ada Ø 800 mm	m	29,431,952	29,476,632	29,494,269	29,473,693	29,488,390
Pemasangan 1m2 atap genteng palentong	m	135,446	120,871	120,871	91,721	91,721

kecil						
Pengecatan 1m <sup>2</sup> bidang kayu baru (1 lapis plamuur, 1 lapis cat dasar, 2 lapis cat penutup)	m	72,643	78,107	79,844	77,197	78,935
Pemasangan 1 buah kunci tanam antik	buah	176,186	181,316	183,648	180,150	181,316
Pemasangan 1 buah closet duduk monoblock	buah	2,178,158	2,363,552	2,435,238	2,359,844	2,430,294
Pemasangan 1 m' pipa PVC diameter 4" di dalam gedung	m	176,295	189,517	193,295	187,628	191,406
Pemasangan 1 m' Pipa PVC Ø 200 mm diluar gedung	m	836,353	912,576	941,943	910,208	938,372
Pengukuran dan Pemasangan 1 m <sup>2</sup> Bouwplank	m <sup>2</sup>	79,764	84,490	86,322	84,408	86,197
<b>BINA MARGA</b>						
Galian untuk selokan Drainase dan saluran air (M3)	m <sup>3</sup>	339,517.51	367,602.72	378,379.36	366,342.51	377,119.15
Pasangan Batu dengan Mortar (M3)	m <sup>3</sup>	2,329,897.75	2,478,319.16	2,526,974.12	2,472,063.45	2,520,649.86
Gorong-gorong Pipa Beton Bertulang diameter dalam 60 cm (M1)	m <sup>1</sup>	5,367,731.52	5,435,072.13	5,459,605.35	5,420,189.42	5,444,413.88
Galian Biasa (M3)	m <sup>3</sup>	298,657.86	325,942.26	336,436.26	324,776.26	335,270.26
Galian Batu (M3)	m <sup>3</sup>	43,082.68	43,082.68	43,082.68	43,082.68	43,082.68

Galian Struktur kedalaman 0 - 2 meter (M3)	m3	480,016.66	522,765.16	539,131.60	519,641.68	536,008.12
Galian Struktur kedalaman 2 - 4 meter (M3)	m3	515,801.88	557,144.71	572,977.36	554,199.16	570,031.81
Galian Struktur kedalaman 4 - 6 meter (M3)	m3	450,245.45	490,181.71	505,480.22	487,414.21	502,712.71
Timbunan Biasa Dari Sumber Galian (M3)	m3	445,931.12	485,370.37	499,390.35	482,448.37	496,468.36
Pemotongan Pohon Pilihan diameter > 30 - 50 cm	batang pohon	553,429.04	580,713.44	591,207.44	579,547.44	590,041.44
Pengadaan Agregat Kelas A (M3)	m3	783,090.35	848,918.52	877,462.89	846,390.39	872,263.23
Lapis Fondasi Agregat Kelas A (M3)	m3	719,097.28	784,653.71	809,912.07	782,001.76	805,790.03
Baja Tulangan Polos BjTP (Kg)	kg	304,789.90	332,481.05	342,998.84	330,101.95	340,595.95
Penyediaan Tiang Pancang Beton Bertulang Pracetak Ukuran 350 mm x 350 mm (M)	m'	1,195,330.43	1,295,339.81	1,338,327.43	1,270,986.62	1,290,792.29
Pasangan Batu Kosong (M3)	m3	920,651.74	987,572.85	1,013,370.60	984,876.48	1,009,143.85
Marka Jalan Termoplastik (M2)	m2	603,636.17	640,893.02	655,222.58	635,891.46	650,221.02

CIPTA KARYA						
Pembuatan 1 m2 Steger/Perancah dari Bambu s.d. Tinggi 6 meter	m2	507,946	508,637	508,637	506,963	506,963
Pemasangan 1m2 Pagar BRC Galvanis	m2	10,070	10,404	10,404	10,237	10,237
Pemasangan 1 m2 Panel Beton Pracetak 50x50x240 cm untuk Pagar	m2	618,580	668,186	684,323	664,405	680,543
Pemasangan 1 m2 Lapisan Ijuk Tebal 10 cm untuk Bidang Resapan Tangki Septik	m2	246,102	266,390	273,386	259,394	266,390
Pemasangan 1 m3 Batu Kosong (Aanstamping) untuk Pondasi Gedung	m3	652,091	698,001	715,519	696,099	712,217
Pembuatan 1 m3 Beton Mutu $f'c = 7,4$ Mpa (K100)	m3	1,868,971	1,934,162	1,934,162	1,716,354	1,716,354
Pembuatan 1 m3 Beton Mutu $f'c = 9,8$ Mpa (K125)	m3	1,851,341	1,914,632	1,914,632	1,700,088	1,700,088
Pembuatan 1 m3 Beton Mutu $f'c = 12,2$ Mpa (K150)	m3	1,834,924	1,896,850	1,896,850	1,685,105	1,685,105
Pembuatan 1 m3 Beton Mutu $f'c = 14,5$ Mpa (K175)	m3	1,817,679	1,877,786	1,877,786	1,669,189	1,669,189
Pembuatan 1 m3 Beton Mutu $f'c = 16,9$ Mpa (K200)	m3	1,798,638	1,857,381	1,857,381	1,651,932	1,651,932
Pembuatan 1 m3 Beton Mutu $f'c = 19,3$ Mpa (K225)	m3	1,789,485	1,846,712	1,846,712	1,643,245	1,643,245
Pembuatan 1 m3 Beton Mutu $f'c = 21,7$ Mpa (K250)	m3	1,318,141	1,350,871	1,358,940	1,229,723	1,221,655
Pembuatan 1 m3 Beton Mutu $f'c = 24,0$ Mpa (K275)	m3	1,761,163	1,817,737	1,817,737	1,618,351	1,618,351

Pembuatan 1 m3 Beton Mutu $f_c = 26,4$ Mpa (K300)	m3	1,754,493	1,810,916	1,810,916	1,612,463	1,612,463
Membuat 1 m3 beton mutu $f_c = 28,8$ MPa	m3	1,740,891	1,796,801	1,796,801	1,601,379	1,601,379
Membuat 1 m3 beton mutu $f_c = 31,2$ MPa, slump (120 ± 20) mm	m3	1,733,510	1,789,280	1,789,280	1,594,908	1,594,908
Pembuatan 1 m3 Beton Kedap Air dengan Aditif Kedap Air	m3	1,083,791	1,136,961	1,139,759	1,134,069	1,135,468
Pemasangan 1 kg Jaring Anyaman Tulangan Tunggal (Wiremesh) M6- M8	kg	39,507	42,971	44,166	41,776	42,971
Pemasangan 1 m2 Bekisting untuk Pondasi Telapak Beton Bangunan Gedung	m2	240,112	252,120	256,480	251,513	255,781
pemasangan 1 m2 Bekisting untuk Sloof Beton Bangunan Gedung	m2	254,117	267,487	272,379	266,864	271,650
Pemasangan 1 m2 Bekisting untuk Kolom Beton Bangunan Gedung	m2	472,217	502,305	512,665	498,673	508,479
Pemasangan 1 m2 Bekisting untuk Balok Bangunan Gedung	m2	481,671	512,680	523,400	509,037	519,193
Pemasangan 1 m2 Bekisting untuk Plat lantai Beton Bangunan Gedung	m2	542,177	576,929	587,289	568,633	578,439
Pemasangan 1 m2 Bekisting untuk Dinding Sheerwall	m2	2,277,757	2,480,389	2,555,584	2,470,944	2,545,591
Pemasangan 1 m2 Bekisting untuk Tangga Beton Bangunan Gedung	m2	441,140	468,246	477,486	464,707	473,417
Pemasangan bekisting 1 m2 Jembatan untuk Pengecoran Beton	m2	115,031	122,722	125,092	121,347	123,686
Pembuatan 1 m2 Bekisting untuk Pelat Beton Pracetak Komponen Modular Bangunan Gedung ( 5 kali pakai)	m2	3,733,290	4,091,495	4,224,145	4,064,709	4,197,338

Pembuatan 1 m2 Bekisting untuk Balok Beton Pracetak (10-12 kali pakai)	m2	40,848	43,702	44,572	42,539	43,397
pembuatan 1 m2 Bekisting untuk Kolom Beton Pracetak (10-12 kali pakai)	m2	39,287	41,985	42,792	40,820	41,618
Pemasangan dan Membuka Cetakan 1 Buah Komponen Pelat Beton Pracetak	buah	10,405	10,405	10,405	10,405	10,405
Pemasangan dan Membuka Cetakan 1 Buah Komponen Balok Beton Pracetak	buah	16,800	16,800	16,800	16,800	16,800
Pemasangan dan Membuka Cetakan 1 Buah Komponen Kolom Beton Pracetak	buah	13,603	13,603	13,603	13,603	13,603
Penuangan/Menebar Beton 1 m3 untuk Pelat Beton Pracetak	m3	86,626	86,626	86,626	86,626	86,626
Penuangan/Menebar Beton 1 m3 untuk Balok Beton Pracetak	m3	89,043	89,043	89,043	89,043	89,043
Penuangan/Menebar Beton 1 m3 untuk Kolom Beton Pracetak	m3	80,209	80,209	80,209	80,209	80,209
pemasangan 1 buah Komponen untuk Pelat Beton Pracetak Beserta Indeks Kenaikan Lantai Ereksi Pelat Hingga 24 Lantai	buah	153,979	153,979	153,979	153,979	153,979
Pemasangan 1 buah Komponen Balok Pracetak Beserta Indeks Kenaikan Lantai Ereksi Balok Hingga 24 Lantai	buah	154,175	154,175	154,175	154,175	154,175
Pemindahan 1 buah Komponen untuk Pelat Pracetak ( ± 20 m)	buah	11,834	11,834	11,834	11,834	11,834
Pemindahan 1 buah Komponen untuk Balok Pracetak ( ± 20 m)	buah	11,834	11,834	11,834	11,834	11,834
Pemindahan 1 buah Komponen untuk Kolom Pracetak ( ± 20 m)	buah	11,834	11,834	11,834	11,834	11,834
Upah 1 titik Pekerjaan Grout pada Joint	titik	78,086	78,086	78,086	78,086	78,086

Beton Pracetak						
Pemasangan 1 titik Bekisting Joint Pracetak	titik	96,434	101,400	103,126	101,036	102,720
Upah 1 titik Joint dengan Sling	titik	67,888	67,888	67,888	67,888	67,888
PEKERJAAN BESI DAN ALUMINIUM -. Pembuatan 1 kg Baja Profil	kg	736,093	803,296	829,356	800,789	824,342
PEKERJAAN BESI DAN ALUMINIUM - Pemasangan 1 m2 Pintu Rolling Door Besi	m2	31,624,912	34,678,666	35,870,318	34,651,848	35,816,682
PEKERJAAN BESI DAN ALUMINIUM - Pemasangan 1 m2 Rolling door Aluminium	m2	1,560,633	1,682,596	1,729,236	1,680,264	1,725,738
PEKERJAAN BESI DAN ALUMINIUM - Pemasangan 1 m2 Pintu Lipat (Folding Door) bahan Plastik/PVC	m2	1,637,020	1,782,886	1,840,020	1,780,554	1,835,356
PEKERJAAN BESI DAN ALUMINIUM - Pemasangan 1 m2 Sunscreen Aluminium	m2	776,794	837,193	860,513	836,027	858,181
PEKERJAAN BESI DAN ALUMINIUM - Pemasangan 1 m2 Teralis Besi Strip (20 x 3) mm	m2	2,190,611	2,325,186	2,375,603	2,279,206	2,329,623
PEKERJAAN BESI DAN ALUMINIUM - Pemasangan 1 m2 Kawat Nyamuk	m2	356,892	376,015	383,300	359,777	367,063
PEKERJAAN BESI DAN ALUMINIUM - Pemasangan 1 m2 Jendela Nako dan Tralis	m2	4,100,240	4,490,687	4,625,243	4,448,478	4,581,752
PEKERJAAN BESI DAN ALUMINIUM - Pemasangan 1 m' Talang Datar/ Jurai Seng bjls 28 Lebar 90 cm	m2	187,714	199,426	203,694	198,100	202,324
Pemasangan 1 m Talang ½ Lingkaran D-15 cm, Seng Pelat bjls 30	m2	275,114	293,900	300,476	291,486	298,062

Pemasangan 1 m2 Rangka Besi Hollow Galvanis 40.40 mm, Modul 60 x 120 cm, untuk Partisi	m2	621,295	671,724	690,380	666,477	683,967
Pemasangan 1 m2 Rangka Besi Hollow Galvanis 40.40 mm, Modul 60 x 60 cm, untuk Plafon	m2	550,056,766	601,832,297	620,490,629	597,167,131	615,824,297
Pemasangan 1 m2 Atap Pelana Rangka Atap Baja Ringan (Canai Dingin) profil C75	m2	475,081	475,081	475,081	475,081	475,081
Pemasangan 1 M2 Atap Jurai/Limasan Rangka Atap Baja Ringan (Canai Dingin) Profil C75	m2	492,178	492,178	492,178	492,178	492,178
Pemasangan 1 m Kusen Aluminium	m2	112,012	112,012	112,012	112,012	112,012
Pemasangan 1 m2 Pintu Aluminium Strip Lebar 8 cm	m2	9,922,411	10,868,993	11,233,018	10,841,708	11,195,473
Pemasangan 1 m2 Pintu kaca Rangka Aluminium	m2	8,517,917	9,337,596	9,656,112	9,321,774	9,630,029
Pemasangan 1 m2 Venetions Blinds dan Vertical Blinds	m2	271,209	287,067	292,897	285,901	291,731
Pemasangan 1m2 Dinding Bata Merah (5x11x22) cm Tebal 1 Batu dengan Mortar tipe M,fc' 17, 2 Mpa ( Setara Campuran 1SP : 2PP).	m2	326,184	333,663	334,595	333,569	334,502
Pemasangan 1m2 Dinding Bata Merah (5x11x22) cm Tebal 1 Batu dengan Mortar tipe S,fc' 12, 5 Mpa ( Setara Campuran 1SP : 3PP)	m2	312,428	319,007	320,068	318,901	319,962

Pemasangan 1m2 Dinding Bata Merah (5x1x22) cm tebal 1 Batu dengan Mortar tipe N,fc' 5,2 Mpa ( Setara Campuran ISP : 4PP)	m2	302,610	308,504	309,588	308,395	309,480
Pemasangan 1m2 Dinding Bata Merah (5x1x22) cm tebal 1 Batu dengan Mortar tipe O, fc' 2,4 Mpa ( Setara Campuran ISP : 5PP)	m2	298,345	304,002	305,191	303,883	305,072
Pemasangan 1m2 Dinding Bata Merah (5x1x22) cm tebal 1 batu Campuran ISP : 6PP	m2	298,606	304,433	305,856	304,291	305,714
Pemasangan 1m2 Dinding Bata Merah (5x1x22) cm Tebal ½ Batu dengan Mortar tipe M,fc' 17, 7 Mpa ( Setara Campuran ISP : 2PP).	m2	157,891	161,244	161,687	161,200	161,643
Pemasangan 1m2 Dinding Bata Merah (5x1x22) cm tebal ½ Batu dengan Mortar tipe S, fc' 12, 5 Mpa ( Setara Campuran ISP : 3PP).	m2	151,045	153,924	154,390	153,877	154,343
Pemasangan 1m2 Dinding Bata Merah (5x1x22) cm Tebal ½ Batu dengan Mortar tipe N,fc' 5,2 Mpa ( Setara Campuran ISP : 4PP)	m2	147,305	149,939	150,441	149,889	150,391
Pemasangan 1m2 Dinding Bata Merah (5x1x22)cm Tebal ½ Batu dengan Mortar tipe O, fc' 2,4 Mpa ( Setara Campuran ISP : 5PP)	m2	144,964	147,447	147,971	147,394	147,919

Pemasangan 1m2 Dinding Bata Merah (5x11x22)cm tebal ½ Batu Campuran 1SP : 6PP	m2	144,004	146,448	147,020	146,391	146,963
Pemasangan 1m2 Dinding Conblock HB20 dengan Mortar Tipe S,fc' 12, 5 Mpa ( Setara Campuran 1SP : 3PP)	m2	15,221,789	16,694,795	17,257,786	16,664,470	17,212,886
Pemasangan 1m2 Dinding Conblock HB20 Campuran1SP :4PP dengan Mortar Tipe N,fc' 5,2 Mpa ( Setara Campuran 1SP : 4PP)	m2	15,225,759	16,699,382	17,262,887	16,669,005	17,217,935
Pemasangan 1m2 Dinding Conblock HB15 dengan Mortar Tipe S, fc' 12, 5 Mpa ( Setara Campuran 1SP : 3PP)	m2	13,581,496	14,890,853	15,393,469	14,860,735	15,348,776
Hollow Block tebal 15cm Pemasangan 1 m2 Dinding Conblock HB15 dengan Mortar Tipe N, fc' 5,2 Mpa ( Setara Campuran 1SP : 4PP)	m2	13,584,166	14,893,957	15,396,946	14,863,802	15,352,216
Pemasangan 1 m2 Dinding Conblock HB10 dengan Mortar Tipe S, fc' 12, 5 Mpa ( Setara Campuran 1SP : 3PP)	m2	11,940,420	13,087,346	13,529,493	13,057,445	13,485,017
Hb10 : Hollow Block tebal 10cm Pemasangan 1 m2 Dinding Conblock HB10 dengan Mortar Tipe N, fc' 5,2 Mpa ( Setara Campuran 1SP : 4PP)	m2	11,943,036	13,090,330	13,532,757	13,060,401	13,488,253
Pemasangan 1 m2 Dinding Terawang (rooster) 12x11x24 dengan Mortar Tipe S,fc' 12, 5 Mpa ( Setara Campuran 1SP : 3PP)	m2	107,822	110,158	110,566	110,117	110,525
Pemasangan 1 m2 Dinding Terawang (rooster) 12x11x24 dengan Mortar Tipe N,fc' 5,2 Mpa ( Setara Campuran 1SP : 4PP)	m2	121,814	124,150	124,558	124,109	124,517

Pemasangan 1 m2 Dinding bata Berongga Ekspose 12x11x24 dengan Mortar Tipe S,fc' 12, 5 Mpa ( Setara Campuran 1SP : 3PP)	m2	181,210	183,805	184,178	183,767	184,141
Pemasangan 1 m2 Dinding Bata Ringan Tebal 7,5cm dengan Mortar Siap Pakai	m2	180,696	186,642	189,068	186,035	187,855
Pemasangan 1m2 Dinding Bata Ringan Tebal 10cm dengan Mortar Siap Pakai	m2	124,836	125,556	125,850	125,483	125,703
Pemasangan 1 m2 Berapen 1SP : 5PP Tebal 15 mm	m2	50,162	51,549	51,852	51,519	51,822
Pemasangan 1 m' Plesteran Skoning 1SP : 3PP Lebar 10 cm	m2	86,070	86,520	86,671	86,504	86,656
Pemasangan 1 m2 Plesteran Granit 1SP : 2 granit Tebal 10 mm	m2	1,428,237	1,551,833	1,586,813	1,534,343	1,569,323
Pemasangan 1 m2 Plesteran Traso 1SP : 2 Traso Tebal 10 mm	m2	865,059	922,193	939,683	904,703	922,193
Pemasangan 1 m2 Plesteran Ciprat (Kamprotan) 1SP : 2PP	m2	66,793	67,478	67,548	67,471	67,541
Pemasangan Finishing 1 m2 Dinding Siar Pasangan Bata Merah	m2	38,582	38,944	38,944	38,944	38,944
Pemasangan Finishing 1m2 Dinding Siar Pasangan Conblock Ekspose	m2	18,346	18,532	18,532	18,532	18,532
Pemasangan 1m2 Finishing Siar Pasangan Batu Kali, Campuran 1SP : 2PP	m2	80,784	81,885	82,025	81,871	82,011
PEKERJAAN PENUTUP LANTAI DAN PENUTUP DINDING Pemasangan 1m2 lantai ubin PC Abu-abu Ukuran 40cm x40cm	m2	184,853	196,626	197,151	188,843	189,368

PEKERJAAN PENUTUP LANTAI DAN PENUTUP DINDING Pemasangan 1m2 Lantai Ubin PC Abu-abu Ukuran 30cm x 30 cm	m2	263,385	282,514	283,038	268,621	269,145
PEKERJAAN PENUTUP LANTAI DAN PENUTUP DINDING Pemasangan 1m2 Lantai ubin PC Abu-abu Ukuran 20cm x 20 cm	m2	486,832	526,477	527,002	495,526	496,050
PEKERJAAN PENUTUP LANTAI DAN PENUTUP DINDING.Pemasangan 1m2 Lantai ubin Warna Ukuran 30cm x 30cm	m2	295,622	314,485	315,010	299,893	300,418
PEKERJAAN PENUTUP LANTAI DAN PENUTUP DINDING Pemasangan 1m2 Lantai ubin Warna Ukuran 20cm x 20cm	m2	545,773	584,194	584,719	552,077	552,601
PEKERJAAN PENUTUP LANTAI DAN PENUTUP DINDING pemsangan1m2 Lantai Ubin Teraso Ukuran 40 cm x 40cm	m2	657,161	710,785	726,771	701,487	717,472
PEKERJAAN PENUTUP LANTAI DAN PENUTUP DINDING Pemasangan 1m2 Lantai Ubin Teraso Ukuran 30cm x 30cm	m2	1,090,374	1,182,887	1,211,093	1,167,245	1,195,451
PEKERJAAN PENUTUP LANTAI DAN PENUTUP DINDING Pemasangan 1m2 Lantai Ubin Granit Ukuran 40cm x 40cm	m2	615,416	664,402	680,388	655,103	671,089
PEKERJAAN PENUTUP LANTAI DAN PENUTUP DINDING Pemasangan 1m2 Lantai Ubin Granit Ukuran 30cm x 30cm	m2	1,015,636	1,099,845	1,128,050	1,084,203	1,112,408
PEKERJAAN PENUTUP LANTAI DAN PENUTUP DINDING Pemasangan 1m2 Lantai Ubin Teralux Ukuran 30cm x30cm	m2	511,845	546,228	560,593	530,586	531,111

PEKERJAAN PENUTUP LANTAI DAN PENUTUP DINDING Pemasangan 1m2 Lantai Ubin Teralux Marmer Ukuran 60cm x60cm	m2	473,386	512,634	524,003	507,218	518,587
PEKERJAAN PENUTUP LANTAI DAN PENUTUP DINDING Pemasangan 1m2 Lantai Ubin Teralux Marmer Ukuran 40cm x40cm	m2	872,844	950,433	974,150	941,135	964,851
PEKERJAAN PENUTUP LANTAI DAN PENUTUP DINDING Pemasangan 1m2 Lantai Ubin Teralux Marmer Ukuran 30cm x30cm	m2	1,476,522	1,611,940	1,653,986	1,596,298	1,638,344
PEKERJAAN PENUTUP LANTAI DAN PENUTUP DINDING Pemasangan 1 m' Plint Ubin PC Abu-abu Ukuran 20 s.d. <30 cm	m'	64,720	63,179	63,225	56,994	57,041
PEKERJAAN PENUTUP LANTAI DAN PENUTUP DINDING Pemasangan 1 m' Plint Ubin PC Abu-abu Ukuran 30 s.d. <40 cm	m'	52,797	51,797	51,832	47,678	47,713
PEKERJAAN PENUTUP LANTAI DAN PENUTUP DINDING Pemasangan 1 m' Plint Ubin PC Abu-abu Ukuran 40 s.d. <50 cm	m'	47,359	46,667	46,702	43,573	43,608
PEKERJAAN PENUTUP LANTAI DAN PENUTUP DINDING Pemasangan 1 m' Plint Ubin Warna Ukuran 20 s.d. <30cm	m'	66,067	64,623	64,658	58,323	58,358
Pemasangan 1 m' Plint Ubin Warna Ukuran 30 s.d. <40cm	m'	55,129	54,304	54,339	50,068	50,103
Pemasangan 1 m' Plint Ubin Warna Ukuran 40 s.d. <50 cm	m'	49,691	49,174	49,209	45,964	45,999

Pemasangan 1 m' Plint Ubin Teraso Ukuran 30 s.d. <40cm	m'	55,129	54,304	54,339	50,068	50,103
Pemasangan 1 m' Plint Ubin Teraso Ukuran 40 s.d. <50 cm	m'	49,691	49,174	49,209	45,964	45,999
Pemasangan 1 m' Plint Ubin Granit Ukuran 30 s.d. <40 cm	m'	55,129	54,304	54,339	50,068	50,103
Pemasangan 1 m' Plint Ubin Granit Ukuran 40 s.d. <50cm	m'	49,691	49,174	49,209	45,964	45,999
Pemasangan 1 m' Plint Ubin Teralux Kerang Ukuran 30 s.d. <40cm	m'	77,355	79,000	79,035	74,764	74,799
Pemasangan 1 m' Plint Ubin Teralux Kerang Ukuran 40 s.d. <50cm	m'	66,127	67,457	67,492	64,270	64,305
Pemasangan 1 m' Plint Ubin Teralux Marmer Ukuran 30 s.d. <40cm	m'	165,437	177,784	181,934	173,547	177,698
Pemasangan 1 m' Plint Ubin Teralux Marmer Ukuran 40 s.d. <50cm	m'	132,500	141,871	144,996	138,661	141,786
Pemasangan 1 m' Plint Ubin Teralux Marmer Ukuran 60 s.d. <70cm	m'	96,943	103,101	105,118	100,999	103,016
Pemasangan 1m2 Lantai Teraso Cor di Tempat, Tebal 3cm	m2	93,398	95,339	96,025	95,194	95,843
Pemasangan 1m2 Lantai Keramik Artistik 10 s.d. <20cm	m2	3,439,339	3,731,888	3,732,413	3,604,508	3,605,033
Pemasangan 1m2 Lantai Keramik Artistik Ukuran 20 s.d. <30 cm	m2	1,839,901	1,989,476	1,990,001	1,924,419	1,924,944
Pemasangan 1m2 Lantai Keramik Ukuran 20 s.d. <30cm	m2	230,622	236,937	237,462	235,077	235,602
Pemasangan 1m2 Lantai Keramik Ukuran 30 s.d. <40cm	m2	229,969	236,237	236,762	234,378	234,902

Pemasangan 1m2 Lantai Keramik Ukuran 30 s.d. <40 cm untuk Variasi/border	m2	1,361,573	1,460,722	1,461,246	1,417,096	1,417,620
Pemasangan 1 m' Plint Keramik Ukuran 10 s.d. <20cm	m2	565,605	605,472	617,867	593,051	605,446
Pemasangan 1 m' Plint Keramik Ukuran 20 s.d. <30 cm	m2	300,486	320,531	326,746	314,319	320,533
Pemasangan 1 m' Plint Internal Cove Artistik 5cm x 5cm x 20cm	m2	304,180	306,443	306,478	300,144	300,179
Pemasangan 1 m2 Lantai Marmer Ukuran 100cm x 100cm	m2	220,901	226,055	227,815	224,610	225,135
Pemasangan 1 m2 Lantai Karpét	m2	83,397	85,478	85,478	83,846	83,846
Pemasangan 1 m2 Underlayer (Pelapis Bawah Karpét)	m2	120,315	127,416	129,864	125,783	128,232
Pemasangan 1 m2 Lantai Parquet Kayu Solid	m2	320,563	335,849	341,446	333,925	338,297
Pemasangan 1 m2 Lantai Kayu Gymfloor	m2	320,563	335,849	341,446	333,925	338,297
Pemasangan 1 m2 Dinding Porselen 11cm x 11cm	m2	479,774	500,272	507,618	496,599	500,272
Pemasangan 1 m2 Dinding Porselen 10cm x 20cm	m2	10,197,807	11,017,878	11,388,666	10,832,484	11,017,878
Pemasangan 1 m2 Dinding Porselen 20cm x 20cm	m2	5,135,501	5,540,010	5,721,906	5,449,062	5,540,010
Pemasangan 1 m2 Dinding Keramik Artistik 10cm x 20cm	m2	18,042,484	19,759,063	20,426,225	19,695,203	20,301,733
Pemasangan 1 m2 Dinding Keramik Artistik 5cm x 20cm	m2	35,799,277	39,225,958	40,560,071	39,101,291	40,314,141

Pemasangan 1 m2 Dinding Keramik 10cm x 20cm	m2	2,206,976	2,265,882	2,265,882	2,083,986	2,083,986
Pemasangan 1 m2 Dinding Keramik 20cm x 20cm	m2	1,233,832	1,265,454	1,265,454	1,174,506	1,174,506
Pemasangan 1 m2 Dinding Marmer 100cm x 100cm	m2	473,514	487,102	490,810	483,394	483,394
Pemasangan 1 m2 Dinding Bata Pelapis (Super) 3cm x 7cm x 24cm	m2	413,597	419,399	419,399	419,399	419,399
Pemasangan 1 m2 Dinding Batu Paras	m2	26,361	27,209	27,209	26,859	26,859
Pemasangan 1 m2 Dinding Batu Tempel Hitam	m2	261,878	268,512	268,512	264,665	264,665
Pemasangan 1 m2 Lantai Vynil Ukuran 30cm x 30cm	m2	347,178	369,445	369,445	355,196	355,196
Pemasangan 1 m2 Wallpaper lebar 50 cm	m2	215,380	226,754	231,885	223,898	226,463
pemasangan 1m2 Floor Harderner	m2	62,295	60,546	60,546	54,716	54,716
Pemasangan 1 m' Plint Vynil 15cm x 30cm	m2	102,170	107,953	107,953	104,338	104,338
Pemasangan 1 m' Plint Kayu Tebal 2 cm Lebar 10 cm	m2	91,291	96,558	98,584	96,461	98,452
Pemasangan 1 m2 Paving Block (Blok Beton) Natural tebal 6cm	m2	195,628	202,370	204,725	201,134	203,490
Pemasangan 1 m2 Pavingblock (Blok Beton) Natural tebal 8cm	m2	227,081	233,840	236,196	232,570	234,925
Pemasangan 1 m2 Paving Block ( Blok Beton) Berwarna Tebal 6cm	m2	195,628	202,370	204,725	201,134	203,490
Pemasangan 1 m2 Pavingblock (Blok Beton) Berwarna Tebal 8cm	m2	227,081	233,840	236,196	232,570	234,925

Pemasangan 1 m <sup>2</sup> Langit-Langit Serat Semen, Tebal 4 mm, 5 mm, dan 6 mm	m <sup>2</sup>	85,833	91,501	94,066	90,206	91,489
Pemasangan 1 m <sup>2</sup> Langit-Langit Akustik Ukuran 30 x 30 cm	m <sup>2</sup>	319,864	345,050	345,050	331,058	331,058
Pemasangan 1 m <sup>2</sup> Langit-Langit Akustik Ukuran 30 x 60 cm	m <sup>2</sup>	173,834	186,007	186,007	179,245	179,245
Pemasangan 1 m <sup>2</sup> Langit-Langit Akustik Ukuran 60 x 120 cm	m <sup>2</sup>	66,351	69,499	69,499	67,750	67,750
Pemasangan 1 m <sup>2</sup> Langit-Langit Kayu Lapis, Tebal 3 mm, 4 mm dan 6 mm	m <sup>2</sup>	622,678	680,338	702,637	679,428	701,291
Pemasangan 1 m <sup>2</sup> Langit-Langit Lambrisering Kayu, tebal 9 mm	m <sup>2</sup>	337,800	346,547	349,940	346,430	349,753
Pemasangan 1 m <sup>2</sup> Langit-Langit Papan Gypsum, Tebal 9 mm	m <sup>2</sup>	751,860	822,819	850,407	821,842	848,581
Pemasangan 1 m' List Langit-Langit Kayu profil	m <sup>2</sup>	61,227	64,786	66,011	63,550	64,775
Pemasangan 1 m <sup>2</sup> Langit-langit Akustik Ukuran 60 cm x 120 cm Berikut Rangka Aluminium	m <sup>2</sup>	552,480	589,734	601,277	581,164	592,707
Pemasangan 1 m <sup>2</sup> Atap genteng Palentong Kecil	m <sup>2</sup>	170,426	179,171	179,171	150,021	150,021
Pemasangan 1 m <sup>2</sup> Atap Genteng Kodok Glazuur	m <sup>2</sup>	135,534	120,959	120,959	91,809	91,809
Pemasangan 1 m <sup>2</sup> Atap Genteng Palentong Besar/Morando	m'	632,366	677,141	691,133	663,149	677,141
Pemasangan 1 m' Bubung Genteng Palentong Kecil	m'	245,639	256,280	256,653	250,412	250,786
Pemasangan 1 m' Bubung Genteng Kodok Glazuur	m'	245,639	256,280	256,653	250,412	250,786

Pemasangan 1 m' Bubung Genteng Palentong Besar	m'	218,238	227,130	227,503	222,428	222,802
Pemasangan 1 m2 Roof Light Fibreglass 90cm x180cm	m2	151,946	163,612	167,810	162,854	167,052
Pemasangan 1 m2 Atap Serat Semen Gelombang 92cm x 250cm x 5mm	m2	58,195	60,501	61,224	59,778	60,501
Pemasangan 1 m2 Atap Serat Semen Gelombang 92cm x 225cm x 5mm	m2	61,938	64,582	65,422	63,743	64,582
Pemasangan1 m2 Atap Serat Semen Gelombang 92cm x 200cm x 5mm	m2	60,782	63,427	64,266	62,587	63,427
Pemasangan1 m2 Atap Serat Semen Gelombang 92cm x 180cm x 5mm	m2	66,397	69,548	70,563	68,534	69,548
Pemasangan1 m2 Atap Serat Semen Gelombang 105cm x 300cm x 5 mm	m2	51,425	53,224	53,772	52,676	53,224
Pemasangan 1 m2 Atap Serat Semen Gelombang 105cm x 240cm x 5mm	m2	54,794	56,897	57,550	56,244	56,897
Pemasangan 1 m2 Atap Serat Semen Gelombang 105cm x 210cm x 5mm	m2	57,414	59,754	60,489	59,019	59,754
Pemasangan 1 m2 Atap Serat Semen Gelombang 105cm x 150cm x 5mm	m2	68,268	71,589	72,662	70,516	71,589
Pemasangan 1 m2 Atap Serat Semen Gelombang 108cm x 300cm x 6mm	m2	52,174	54,041	54,612	53,469	54,041
Pemasangan 1 m2 Atap Serat Semen Gelombang 108cm x 270cm x 6mm	m2	52,548	54,449	55,032	53,866	54,449
Pemasangan 1 m2 Atap Serat Semen Gelombang 108cm x 240cm x 6mm	m2	55,542	57,714	58,390	57,037	57,714
Pemasangan 1 m2 Atap Serat Semen Gelombang 108cm x 210cm x 6mm	m2	56,665	58,938	59,649	58,227	58,938

Pemasangan 1 m2 Atap Serat Semen Gelombang 108cm x 180cm x 6mm	m2	59,660	62,203	63,007	61,398	62,203
Pemasangan 1 m' Nok/Bubung Setel Gelombang 92 cm	m'	1,728,597	1,890,065	1,948,831	1,880,271	1,939,037
Pemasangan 1 m' Nok/Bubung Setel Gelombang 105 cm	m'	1,713,626	1,873,974	1,932,391	1,864,530	1,922,946
Pemasangan 1 m' Nok/Bubung Setel Gelombang 108 cm	m'	1,708,635	1,868,611	1,926,911	1,859,283	1,917,583
Pemasangan 1 m' Nok/Bubung Paten (Permanen) 92 cm	m'	240,536	257,665	264,078	249,386	255,799
Pemasangan 1 m' Nok/Bubung Paten (Permanen) 105cm	m'	77,961	79,500	79,500	71,105	71,105
Pemasangan 1 m' Nok/Bubung Paten(Permanen) 108 cm	m'	77,961	79,500	79,500	71,105	71,105
Pemasangan 1 m' Nok/Bubung Setel Rata 92cm	m'	81,426	82,779	82,779	74,500	74,500
Pemasangan 1 m' Nok/Bubung Setel Rata 105 cm	m'	75,466	76,818	76,818	68,540	68,540
Pemasangan 1 m2 Genteng Beton	m2	346,449	365,716	365,716	352,855	352,855
Pemasangan 1 m2 Genteng Aspal 80cm x 100cm	m2	537,732	581,962	598,403	579,187	595,220
Pemasangan 1 m2 Atap Sirap Kayu	m2	6,070,639	6,648,299	6,858,179	6,613,086	6,822,966
Pemasangan 1 m' Nok/Bubung Genteng Beton	m'	230,205	240,945	241,318	235,602	235,975
Pemasangan 1 m' Nok/Bubung Genteng Aspal	m'	96,646	98,405	98,768	96,003	96,358
Pemasangan 1 m' Nok/Bubung Genteng Metal	m'	88,112	90,182	90,182	88,841	88,841

Pemasangan 1 m' Nok/Bubung Atap Sirap	m'	76,957	78,403	78,869	77,878	78,345
Pemasangan 1 m2 Atap Seng Gelombang 105cm x180cm	m2	149,707	161,102	165,183	160,262	164,343
Pemasangan 1 m' Nok/Bubung Atap Seng	m'	44,462	45,574	45,924	45,178	45,528
Pemasangan 1 m2 Atap Aluminium Gelombang 95cm x 180cm	m2	613,313	657,549	675,063	656,652	673,290
Pemasangan 1 m' Nok/Bubung Atap Aluminium Gelombang	m'	228,869	231,183	231,206	229,760	229,784
Pemasangan 1 m2 Lapisan Aluminium Foil	m2	672,389	734,216	758,702	732,992	756,254
Pemasangan 1 m2 Atap Serat Semen Gelombang 105cm x 270cm x 4mm	m2	54,045	56,081	56,711	55,451	56,081
Pembuatan dan Pemasangan 1 m3 Kusen Pintu dan Kusen Jendela, Kayu Kelas I	m3	4,923,796	4,950,195	4,959,056	4,946,289	4,953,868
Pembuatan dan Pemasangan 1 m3 Kusen Pintu dan Kusen Jendela, Kayu Kelas II atau III	m3	4,280,176	4,308,370	4,317,931	4,304,347	4,312,509
Pembuatan dan Pemasangan 1 m2 Pintu Klamp Standar, Kayu Kelas II	m2	344,582	355,499	359,744	355,301	359,452
Pembuatan dan Pemasangan 1 m2 Pintu Klamp Sederhana, Kayu Kelas III	m2	344,582	355,499	359,744	355,301	359,452
Pembuatan 1 m2 Daun Pintu Panel, Kayu Kelas I atau II	m2	802,548	816,188	821,016	815,465	820,199
Pembuatan 1 m2 Pintu dan Jendela Kaca, Kayu Kelas I atau II	m2	613,998	622,182	625,079	621,749	624,589
Pembuatan 1 m2 Pintu dan Jendela Jalusi Kayu Kelas I atau II	m2	869,774	889,954	897,328	889,147	896,372

Pembuatan 1 m2 Daun pintu Plywood Rangkap, Rangka Kayu Kelas II Tertutup (Lebar Sampai 90 cm)	m2	687,299	708,293	716,192	706,421	713,096
Pembuatan 1m2 Pintu Plywood Rangkap, Rangka Expose Kayu Kelas I atau II	m2	755,215	776,371	784,335	774,498	781,235
.Pembuatan dan Pemasangan 1 m2 Jalusi Kusen, Kayu Kelas I atau II	m2	669,054	685,474	691,840	685,089	691,316
Pembuatan 1 m2 Teakwood Rangkap, Rangka Expose Kayu Kelas I	m2	804,768	830,962	840,960	829,323	838,097
Pembuatan 1 m2 Teakwood Rangkap Lapis Formika, Rangka Expose Kayu Kelas II	m2	4,630,452	4,671,396	4,686,641	4,668,592	4,682,030
Pemasangan 1 m3 Konstruksi Kuda-kuda Konvensional, Kayu Kelas I, II dan III Bentang Sampai Dengan 6 Meter	m3	6,645,291	7,023,984	7,154,110	6,981,192	7,110,035
Pemasangan 1 m3 Konstruksi Kuda-kuda Expose, Kayu Kelas I	m3	8,452,351	8,832,841	8,963,666	8,789,932	8,919,358
Pemasangan 1 m3 Konstruksi Gordeng, Kayu kelas II	m3	5,523,085	5,897,535	6,027,660	5,857,774	5,986,617
Pemasangan 1 m2 Rangka Atap Genteng Keramik, Kayu kelas II	m2	68,071	71,546	72,715	71,213	72,342
Pemasangan 1 m2 Rangka Atap Genteng Beton, Kayu Kelas II	m2	61,982	64,860	65,798	64,530	65,434
Pemasangan 1 m2 Rangka Atap Sirap, Kayu Kelas II	m2	908,798	993,765	1,026,664	992,570	1,024,699
Pemasangan 1 m2 Rangka Langit-Langit (50 x 100) cm, Kayu kelas II atau III	m2	116,841	119,870	120,893	119,601	120,588
Pemasangan 1 m2 Rangka Langit-Langit (60 x 60) cm, Kayu Kelas II atau III	m2	114,423	117,676	118,759	117,346	118,391
Pemasangan 1 m' Lisplank Ukuran (3 x 20)	m'	81,013	84,155	85,301	84,000	85,121

cm, Kayu Kelas I atau Kelas II						
Pemasangan 1 m' Lisplank Ukuran (3 x 30) cm, Kayu Kelas I atau Kelas II	m'	80,507	83,603	84,771	83,507	84,648
Pemasangan 1 m2 Rangka Dinding Pemisah (60 x 120) cm Kayu kelas II atau III	m2	181,077	189,004	191,975	188,731	191,637
Pemasangan 1 m2 Dinding Pemisah Plywood Rangkap, Rangka Kayu Kelas II	m2	246,924	260,620	265,480	258,756	262,581
pemasangan 1 m2 Dinding Lambrisering dari Papan Kayu Kelas I	m2	421,382	423,529	424,271	423,213	423,939
Pemasangan 1 m2 Dinding Lambrisering dari Plywood (Kayu Lapis) Ukuran (120 x 240) cm	m2	647,638	709,087	732,873	708,095	731,415
Pemasangan 1 m2 Dinding Bilik, Rangka Kayu Kelas III atau IV	m2	140,751	150,852	155,281	149,053	151,700
PEKERJAAN KUNCI DAN KACA Pemasangan 1 Buah Kunci Tanam Antik	buah	176,186	181,316	183,648	180,150	181,316
PEKERJAAN KUNCI DAN KACA Pemasangan 1 Buah Kunci Tanam Biasa	buah	190,145	199,823	203,321	198,657	202,155
PEKERJAAN KUNCI DAN KACA Pemasangan 1 Buah Kunci Tanam Kamar Mandi	buah	139,125	142,856	144,022	141,690	142,856
PEKERJAAN KUNCI DAN KACA. Pemasangan 1 Buah Kunci Tanam Silinder	buah	226,691	239,634	244,298	238,468	243,132
PEKERJAAN KUNCI DAN KACA Pemasangan 1 Buah Engsel Pintu	buah	65,860	69,242	70,408	68,076	69,242
PEKERJAAN KUNCI DAN KACA Pemasangan 1 Buah Engsel Jendela Kupu-Kupu	buah	31,424	31,774	31,774	30,608	30,608

PEKERJAAN KUNCI DAN KACA Pemasangan 1 Buah Engsel Angin	buah	147,709	157,387	160,885	156,221	159,719
PEKERJAAN KUNCI DAN KACA. Pemasangan 1 Buah Spring Knip untuk Jendela	buah	67,212	70,593	71,759	69,427	70,593
PEKERJAAN KUNCI DAN KACA Pemasangan 1 Buah Kait Angin	buah	80,971	85,751	86,917	84,585	85,751
PEKERJAAN KUNCI DAN KACA Pemasangan 1 Buah Doorcloser	buah	532,434	574,060	590,384	572,894	588,052
PEKERJAAN KUNCI DAN KACA. Pemasangan 1 Buah Kunci Slot (Grendel) untuk Jendela	buah	362,977	394,692	406,352	393,526	405,186
PEKERJAAN KUNCI DAN KACA Pemasangan 1 Buah Doorholder	buah	194,760	204,438	207,936	203,272	206,770
PEKERJAAN KUNCI DAN KACA Pemasangan 1 Buah Doorstop	buah	44,745	46,611	46,611	45,445	45,445
PEKERJAAN KUNCI DAN KACA. Pemasangan 1 Buah Rel Pintu Dorong	buah	1,364,107	1,486,070	1,532,710	1,483,738	1,529,212
PEKERJAAN KUNCI DAN KACA. Pemasangan 1 Buah Kunci Lemari	buah	72,332	74,198	74,198	73,032	73,032
PEKERJAAN KUNCI DAN KACA Pemasangan 1 m2 Kaca Polos Tebal 3 mm	m2	167,174	179,837	184,967	178,496	182,344
PEKERJAAN KUNCI DAN KACA Pemasangan 1 m2 Kaca Polos Tebal 5 mm	m2	235,921	255,510	263,206	254,169	260,582
PEKERJAAN KUNCI DAN KACA Pemasangan 1 m2 Kaca Polos Tebal 8 mm	m2	652,951	712,594	735,681	711,230	733,034
PEKERJAAN KUNCI DAN KACA. Pemasangan 1 m2 Kaca Buram Tebal 12 mm	m2	434,163	471,232	485,341	469,868	483,977
PEKERJAAN KUNCI DAN KACA Pemasangan 1 m2 Kaca Cermin Tebal 5 mm	m2	511,143	556,932	574,888	555,649	572,323

PEKERJAAN KUNCI DAN KACA Pemasangan 1 m2 Kaca Cermin Tebal 8 mm	m2	652,724	712,237	735,324	710,955	732,759
PEKERJAAN KUNCI DAN KACA Pemasangan 1 m2 Kaca Wireglassed Tebal 5 mm	m2	3,183,629	3,491,313	3,610,245	3,487,115	3,603,249
PEKERJAAN KUNCI DAN KACA Pemasangan 1 m2 Kaca Patri Tebal 5 mm	m2	1,138,108	1,244,785	1,285,829	1,242,162	1,281,923
Pengecatan 1 m2 Permukaan Baja Galvanis Secara Semprot Sistem 3 Lapis Cat Terakhir	m2	185,375	185,919	185,919	185,557	185,557
Pemasangan 1 Buah Closet Duduk/Monoblock	buah	2,791,406	3,037,453	3,133,065	3,033,885	3,127,165
Pemasangan 1 Buah Closet Jongkok Porselen	buah	877,973	921,980	938,639	920,772	937,389
Pemasangan 1 Buah Closet Jongkok Teraso	buah	857,323	901,330	917,989	900,122	916,740
Pemasangan 1 Buah Urinoir	buah	2,574,006	2,793,748	2,878,982	2,790,238	2,873,141
Pemasangan 1 Buah Wastafel	buah	1,390,364	1,484,691	1,521,187	1,483,280	1,518,377
Pemasangan 1 Buah Bak Mandi Teraso Volume 0,30 m3	buah	1,454,566	1,472,332	1,479,328	1,471,026	1,476,856
Pemasangan 1 Buah Bak Fibreglass Volume 0.3 m3	buah	3,267,813	3,462,694	3,538,484	3,460,222	3,533,680
Pemasangan 1 buah Bak Mandi Pasangan Bata Volume 0,30 m3	buah	2,114,996	2,138,013	2,141,511	2,137,663	2,141,161
Pemasangan 1 Buah Bathtub Porselen	buah	2,380,340	2,598,732	2,683,850	2,596,400	2,679,186
Pemasangan 1 buah Bak Beton volume 1 m3	buah	4,546,177	4,948,935	5,095,396	4,866,639	5,011,025
Pemasangan 1 Buah Bak Air Fibreglass Volume 1 m3	buah	2,121,711	2,316,591	2,392,381	2,314,119	2,387,577

Pemasangan 1 buah Bak Kontrol Pasangan Bata 30 x 30 cm Tinggi 35 cm dengan Tutup Beton	buah	572,463	582,873	584,669	580,774	582,570
Pemasangan 1 buah Bak Kontrol Pasangan Bata 45cm x 45cm tinggi 50 cm dengan Tutup Beton	buah	851,291	865,879	867,674	862,567	864,363
Pemasangan 1 buah Bak Kontrol Pasangan Bata 60cm x 60cm Tinggi 65 cm dengan Tutup Beton	buah	1,005,333	1,027,143	1,029,751	1,021,095	1,023,703
Pemasangan 1 m' Pipa Galvanis Diameter ½"	m'	265,965	288,194	296,590	286,387	294,782
Pemasangan 1 m' Pipa Galvanis Diameter ¾"	m'	247,915	268,606	275,602	266,798	273,794
Pemasangan 1 m' Pipa Galvanis Diameter 1"	m'	194,046	209,839	215,436	208,032	213,629
Pemasangan 1 m' Pipa Galvanis Diameter 1 ½"	m'	185,494	197,510	201,708	195,703	199,900
Pemasangan 1 m' Pipa Galvanis Diameter 3"	m'	350,181	377,168	386,963	375,361	385,155
Pemasangan 1 m' Pipa Galvanis Diameter 4"	m'	476,389	515,689	531,080	513,882	527,874
Pemasangan 1 m' Pipa PVC tipe AW Diameter ½"	m'	91,856	98,275	99,674	96,468	97,867
Pemasangan 1 m' Pipa PVC tipe AW Diameter ¾"	m'	91,856	98,275	99,674	96,468	97,867
Pemasangan 1 m' Pipa PVC tipe AW Diameter 1"	m'	181,825	197,618	203,215	195,811	201,408
Pemasangan 1 m' Pipa PVC tipe AW Diameter 1 ½"	m'	162,536	174,551	178,749	172,744	176,942
Pemasangan 1 m' Pipa PVC tipe AW	m'	225,500	244,511	251,507	242,704	249,700

Diameter 2"						
Pemasangan 1 m' Pipa PVC tipe AW Diameter 2½"	m'	203,958	219,611	225,208	217,804	223,401
Pemasangan 1 m' Pipa PVC tipe AW Diameter 3"	m'	157,085	167,841	172,039	166,034	170,231
Pemasangan 1 m' Pipa PVC tipe AW Diameter 4"	m'	157,085	167,841	172,039	166,034	170,231
Pemasangan 1 buah Bak Cuci Piring Stainlesssteel	buah	296,776	318,231	326,393	315,899	322,895
Pemasangan 1 buah Bak Cuci Piring Teraso	buah	384,763	410,053	418,798	407,663	415,242
Pemasangan 1 buah Kran Diameter ½" atau ¾ "	buah	97,720	99,576	99,576	98,381	98,381
Pemasangan 1 buah Floor Drain	buah	72,263	76,927	78,093	75,761	76,927
Pemasangan 1 m' Pipa Air Limbah Jenis Pipa Tanah Ø 20 cm	m'	586,764	639,712	658,645	637,814	656,747
Pemasangan 1 m' Pipa Air Limbah Jenis Pipa Tanah diameter 15 cm	m'	525,669	574,548	593,445	572,654	591,551
Pemasangan 1 m' Pipa Beton Diameter 15 – 20 cm	m'	762,589	832,357	859,315	829,661	856,619

pemasangan 1 m' Pipa Beton Diameter 30 – 100 cm	m'	850,508	922,762	949,836	920,054	947,129
PEKERJAAN SISTEM DISTRIBUSI JARINGAN LISTRIK Pemasangan 1 buah MCCB	buah	1,328,657	1,334,604	1,336,936	1,331,805	1,334,021
PEKERJAAN SISTEM PENCAHAYAAN - Pemasangan 1 Buah Titik Lampu	buah	1,299,192	1,299,973	1,300,090	1,293,211	1,293,327

BUPATI TULANG BAWANG,

ttd

QUDROTUL IKHWAN BY

SALINAN SESUAI DENGAN ASLINYA  
KEPALA BAGIAN HUKUM,

  
ANUARI SH, MH, M.Si  
PEMBINA TK I/ IV.B  
NIP. 19780117 199803 1 003