



# BUPATI SOLOK

PERATURAN BUPATI SOLOK

NOMOR : 5 TAHUN 2020

TENTANG

STANDAR HARGA SATUAN PEKERJAAN  
DI LINGKUNGAN PEMERINTAH KABUPATEN SOLOK  
TAHUN ANGGARAN 2020

DENGAN RAHMAT TUHAN YANG MAHA ESA

BUPATI SOLOK,

Menimbang : a. bahwa dalam rangka mewujudkan kelancaran, ketertiban, efektifitas dan efisiensi dalam penyusunan rencana kebutuhan pekerjaan yang bersumber dari Anggaran Pendapatan dan Belanja Daerah Kabupaten Solok Tahun Anggaran 2020 perlu menetapkan standar harga satuan pekerjaan di Lingkungan Pemerintah Kabupaten Solok;

b. bahwa berdasarkan pertimbangan sebagaimana dimaksud dalam huruf a, perlu menetapkan Standar Harga Satuan Pekerjaan di Lingkungan Pemerintah Kabupaten Solok Tahun Anggaran 2020;

Mengingat : 1. Undang-Undang Nomor 12 Tahun 1956 tentang Pembentukan Daerah Otonom Kabupaten dalam Lingkungan Daerah Propinsi Sumatera Tengah (Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 1956 Nomor 25);

2. Undang-Undang Nomor 17 Tahun 2003 tentang Keuangan Negara (Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 2003 Nomor 47, Tambahan Lembaran Negara Republik Indonesia Nomor 4286);

3. Undang-Undang Nomor 1 Tahun 2004 tentang Perbendaharaan Negara (Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 2004 Nomor 5, Tambahan Lembaran



4. Undang-Undang Nomor 23 Tahun 2014 tentang Pemerintahan Daerah (Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 2014 Nomor 244, Tambahan Lembaran Negara Republik Indonesia Nomor 5549) sebagaimana telah diubah beberapa kali terakhir dengan Undang-Undang Nomor 9 Tahun 2015 tentang Perubahan Kedua Atas Undang-Undang Nomor 23 Tahun 2014 tentang Pemerintahan Daerah (Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 2015 Nomor 58, Tambahan Lembaran Negara Republik Indonesia Nomor 5679);
5. Peraturan Pemerintah Nomor 39 Tahun 2004 tentang Pemindahan Ibukota Kabupaten Solok dari Wilayah Kota Solok ke KayuAro-Sukarami (Arosuka) di Wilayah Kecamatan Gunung Talang Kabupaten Solok (Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 2004 Nomor 137, Tambahan Lembaran Negara Republik Indonesia Nomor 4447);
6. Peraturan Presiden Nomor 16 tahun 2018 tentang Pengadaan Barang/Jasa Pemerintah (Lembaran Negara tahun 2018 Nomor 33);
7. Peraturan Menteri Dalam Negeri Nomor 19 tahun 2016 tentang Pedoman Pengelolaan Barang Milik Daerah;
8. Peraturan Menteri Pekerjaan Umum dan Perumahan Rakyat Nomor 28/PRT/M/2016 tentang Perubahan atas Peraturan Menteri Nomor 11/PRT/M/2013 tentang Pedoman Analisis Harga Satuan Pekerjaan Bidang Pekerjaan Umum;
9. Peraturan Menteri Pekerjaan Umum dan Perumahan Rakyat Nomor 07/PRT/M/2019 tentang Standar dan Pedoman Pengadaan Jasa Konstruksi;
10. Peraturan Lembaga Kebijakan Pengadaan Barang/Jasa Pemerintah Nomor 7 tahun 2018 tentang Pedoman Perencanaan Pengadaan Barang/Jasa Pemerintah;
11. Peraturan Lembaga Kebijakan Pengadaan Barang/Jasa Pemerintah Nomor 9 Tahun 2018 tentang Pedoman Pelaksanaan Pengadaan Barang/Jasa Melalui Penyedia;
12. Peraturan Lembaga Kebijakan Pengadaan Barang/Jasa



Pengadaan Barang/Jasa;

13. Peraturan Lembaga Kebijakan Pengadaan Barang/Jasa Pemerintah Nomor 19 Tahun 2018 tentang Pengembangan Sistem dan Kebijakan Pengadaan Barang/Jasa;
14. Peraturan Daerah Kabupaten Solok Nomor 3 Tahun 2017 tentang Pokok-pokok Pengelolaan Keuangan Daerah;
15. Peraturan Bupati Solok Nomor 46 Tahun 2019 tentang Standarisasi Harga Barang Kabupaten Solok Tahun Anggaran 2020;

#### MEMUTUSKAN:

Menetapkan : PERATURAN BUPATI TENTANG STANDAR HARGA SATUAN PEKERJAAN DI LINGKUNGAN PEMERINTAH KABUPATEN SOLOK TAHUN ANGGARAN 2020.

#### BAB I

#### KETENTUAN UMUM

##### Bagian Kesatu

##### Umum

##### Pasal 1

Dalam Peraturan Bupati ini, yang dimaksud dengan :

1. Daerah adalah Kabupaten Solok.
2. Pemerintah Daerah adalah Bupati dan Perangkat Daerah sebagai unsur penyelenggara pemerintahan daerah.
3. Bupati adalah Bupati Solok.
4. Pengadaan Barang/Jasa adalah kegiatan Pengadaan Barang/Jasa oleh Pemerintah Daerah yang dibiayai oleh Anggaran Pendapatan dan Belanja Negara/Anggaran Pendapatan dan Belanja Daerah yang prosesnya sejak identifikasi kebutuhan, sampai dengan serah terima hasil pekerjaan.
5. Anggaran Pendapatan dan Belanja Negara yang selanjutnya disingkat APBN adalah rencana keuangan tahunan Pemerintahan Negara yang disetujui oleh Dewan Perwakilan Rakyat.



Pemerintah Daerah yang dibahas dan disetujui dengan Dewan Perwakilan Rakyat Daerah dan ditetapkan dengan Peraturan Daerah.

7. Standar adalah ukuran tertentu yang dipakai sebagai patokan tertentu dalam kegiatan tertentu.
8. Standarisasi adalah penetapan standar untuk beberapa kegiatan atau hasil tertentu atau batasan tertentu dalam kegiatan tertentu dengan melakukan proses merencanakan, merumuskan, menetapkan, menerapkan, memberlakukan, dan mengawasi standar yang dilaksanakan secara teratur, tertib dan bekerjasama dengan semua Pemangku Kepentingan.
9. Standarisasi Harga adalah penetapan besaran harga barang sesuai dengan jenis, spesifikasi dan kualitas dalam 1 (satu) periode tertentu.
10. Satuan pekerjaan adalah satuan jenis kegiatan bangunan konstruksi yang dinyatakan dalam satuan panjang, luas, volume dan unit.
11. Harga Satuan Dasar selanjutnya disingkat HSD adalah harga komponen dari mata pembayaran dalam satu satuan tertentu. Misalnya bahan (m, m<sup>2</sup>, m<sup>3</sup>, Kg, ton, zak, dan sebagainya), peralatan (unit, jam, hari, bulan dan sebagainya), dan upah tenaga kerja (jam, hari, bulan dan sebagainya).
12. Harga Satuan Dasar Bahan adalah besarnya biaya yang dikeluarkan pada komponen bahan untuk memproduksi satu satuan pengukuran pekerjaan tertentu.
13. Harga satuan dasar tenaga kerja adalah besarnya biaya yang dikeluarkan pada komponen tenaga kerja per satuan waktu tertentu, untuk memproduksi satu satuan pengukuran pekerjaan tertentu.
14. Harga Satuan Pekerjaan selanjutnya disingkat HSP adalah biaya yang dihitung dalam suatu analisis harga suatu pekerjaan yang terdiri dari atas biaya langsung (tenaga kerja, bahan dan alat) dan biaya tidak langsung (biaya umum atau overhead dan keuntungan) sebagai mata pembayaran suatu jenis pekerjaan tertentu, belum termasuk



15. Standar Harga Satuan Pekerjaan selanjutnya disingkat SHSP adalah ukuran yang dipakai dalam menghitung harga suatu pekerjaan berdasarkan analisa teknis terhadap komponen-komponen pokok pekerjaan termasuk unsur-unsur lain yang terkait didalamnya.
16. Analisis Harga Satuan Pekerjaan yang selanjutnya disingkat AHSP adalah perhitungan kebutuhan biaya tenaga kerja, bahan dan peralatan untuk mendapatkan harga satuan atau satu jenis pekerjaan tertentu.
17. Indeks adalah factor pengali atau koefisien sebagai dasar penghitungan biaya bahan, biaya alat, dan upah tenaga kerja.
18. *Engineering estimate* adalah perhitungan biaya untuk suatu paket pekerjaan konstruksi yang dilakukan oleh Konsultan perencanaan atau orang yang memiliki kemampuan dalam menghitung biaya suatu pekerjaan konstruksi.
19. *Overhead* adalah biaya yang diperhitungkan sebagai biaya operasional dan pengeluaran-pengeluaran tidak terduga sebuah perusahaan.
20. Spesifikasi teknis adalah suatu uraian atau ketentuan-ketentuan yang disusun secara lengkap dan jelas mengenai suatu barang, metode atau hasil akhir suatu pekerjaan yang dapat dibeli, dibangun atau dikembangkan oleh pihak lain sehingga dapat memenuhi keinginan semua pihak yang terkait.
21. Penyedia Barang/Jasa adalah badan usaha atau orang perseorangan yang menyediakan Barang/Pekerjaan Konstruksi/ Jasa Konsultansi/Jasa Lainnya.
22. Pekerjaan Konstruksi adalah keseluruhan atau sebagian kegiatan yang meliputi pembangunan, pengoperasian, pemeliharaan, pembongkaran, dan pembangunan kembali suatu bangunan.
23. Bangunan gedung dan perumahan adalah bangunan yang berfungsi untuk menampung kegiatan kehidupan bermasyarakat.
24. Jaringan irigasi adalah saluran, bangunan, dan bangunan pelengkap yang merupakan satu kesatuan yang



25. Jalan adalah prasarana transportasi darat yang meliputi segala bagian jalan termasuk bangunan pelengkap dan perlengkapannya yang diperuntukkan bagi lalu lintas, yang berada pada permukaan tanah, di atas permukaan tanah, di bawah permukaan tanah dan/atau air, serta di atas permukaan air, kecuali jalan kereta api, jalan lori dan jalan kabel.
26. Jembatan adalah suatu struktur konstruksi yang menghubungkan rute transportasi dari dua bagian jalan, tempat dan daerah yang terpisah dan/atau terputus.
27. *Quarry* adalah sumber bahan yang terdapat di lokasi tertentu dan belum mengalami pengolahan.
28. Bahan jadi adalah bahan yang merupakan bahan jadi (contoh : tiang pancang beton pencetak, kerb beton, parapet beton dan lain-lain) yang diperhitungkan diterima di *base camp*/ gudang atau di pabrik setelah memperhitungkan ongkos bongkar-buat dan pengangkutannya serta biaya pemasangan (bila diperlukan).
29. Bahan olahan adalah bahan yang merupakan produksi suatu pabrik tertentu atau *plant* atau membeli dari produsen (contoh : agregat kasar, agregat halus dan lain-lain).

## Bagian Kedua

### Maksud dan Tujuan

#### Pasal 2

- (1) Peraturan Bupati ini dimaksudkan sebagai pedoman bagi Pemerintah Daerah dalam menentukan SHSP dalam pelaksanaan pekerjaan pengadaan barang dan jasa di Kabupaten Solok.
- (2) Peraturan Bupati ini bertujuan :
  - a. agar SHSP ini menjadi pedoman bagi perangkat daerah dalam pelaksanaan pengadaan barang/jasa di Kabupaten Solok;
  - b. menjadi pedoman dan acuan yang jelas bagi pelaku usaha yang bergerak dalam bidang usaha penyediaan

- c. SHSP dipergunakan sebagai *Engineering Estimate* untuk perencanaan pembangunan di wilayah Kabupaten Solok.

### Bagian Ketiga

#### Prinsip

#### Pasal 3

SHSP ditetapkan berdasarkan prinsip :

- a. keadilan;
- b. kepastian;
- c. pemanfaatan;
- d. transparansi dan keterbukaan;
- e. dimensi pembangunan daerah; dan
- f. kewajaran dan kepatutan.

### Bagian Keempat

#### Sasaran

#### Pasal 4

- (1) Sasaran penetapan SHSP meliputi :
  - a. satuan pekerjaan di lingkungan Pemerintah Daerah Kabupaten Solok yang pembiayaannya baik sebagian atau seluruhnya bersumber dari APBN/APBD; dan
  - b. satuan pekerjaan di wilayah Kabupaten Solok yang dilakukan oleh individu/badan usaha yang bekerja di wilayah Kabupaten Solok.
- (2) Pengadaan Barang/Jasa yang pembiayaannya bersumber dari APBN/APBD sebagaimana dimaksud pada ayat (1) huruf a, mencakup Pengadaan Barang/Jasa yang sebagian atau seluruh dananya bersumber dari pinjaman atau hibah dalam negeri yang diterima oleh Pemerintah Daerah.

## BAB II

## STANDAR HARGA SATUAN PEKERJAAN

### Bagian Kesatu

#### Umum



- (2) SHSP dapat dilakukan penyesuaian apabila terjadi perubahan yang mendasar dan mempengaruhi perencanaan data pelaksanaan kegiatan.

#### Pasal 6

- (1) SHSP ditentukan berdasarkan pada kualifikasi, jenis pekerjaan dan wilayah.
- (2) Penentuan SHSP berdasarkan wilayah sebagaimana dimaksud pada ayat (1) dibagi dalam 5 (lima) lokasi pekerjaan, meliputi :
  - a. wilayah I (Ringan);
  - b. wilayah II (Sedang);
  - c. wilayah III (Berat);
  - d. wilayah IV (Sangat Berat); dan
  - e. wilayah V (Wilayah Khusus).
- (3) Penentuan lokasi pekerjaan sebagaimana dimaksud pada ayat (2) dengan pertimbangan:
  - a. jarak lokasi pekerjaan;
  - b. faktor kesulitan pekerjaan; dan
  - c. biaya tambahan lainnya.
- (4) SHSP sebagaimana dimaksud pada ayat (1) tercantum dalam Lampiran yang merupakan bagian yang tidak terpisahkan dari Peraturan Bupati ini.

#### Pasal 7

- (1) Penyesuaian SHSP sebagaimana dimaksud dalam Pasal 5 ayat (2) dapat terjadi akibat terjadi kenaikan harga barang yang melebihi standar harga yang telah ditetapkan, dan dapat dilakukan penyesuaian dengan berpedoman pada harga pasar pada saat itu.
- (2) Untuk kawasan yang tidak dapat dilalui oleh kendaraan roda 4 (empat) dan/atau wilayah khusus, harga barang dapat disesuaikan dengan harga yang berlaku pada lokasi setempat berdasarkan Surat Keterangan yang diketahui Wali



- (3) Untuk pekerjaan irigasi yang lokasinya tidak dapat dijangkau kendaraan roda 4 (empat), maka harga bahan dilakukan penyesuaian biaya transportasi tenaga manusia dengan memperhitungkan jarak dan tingkat kemiringan lokasi.

## Bagian Kedua

### Analisa Harga Satuan Pekerjaan

#### Pasal 8

- (1) AHSP merupakan bagian dari dokumen kontrak harga satuan dan harus disertakan dengan rincian sebagai alat untuk menilai kewajaran
- (2) AHSP digunakan sebagai dasar untuk menyusun perhitungan harga perkiraan sendiri (HPS) atau *owner's estimate (OE)* dan harga perkiraan perencana (HPP) atau *engineering's estimate (EE)* yang dituangkan sebagai kumpulan harga satuan pekerjaan seluruh mata pembayaran.
- (3) AHSP didasarkan pada perhitungan harga satuan upah, tenaga kerja, dan bahan, serta pekerjaan yang secara teknis dirinci secara detail berdasarkan suatu metode kerja dan asumsi-asumsi yang sesuai dengan yang diuraikan dalam suatu spesifikasi teknik, gambar desain dan komponen harga satuan, baik untuk kegiatan rehabilitasi/pemeliharaan, maupun peningkatan infrastruktur.

#### Pasal 9

- (1) Standar harga satuan gaji/upah ditentukan dalam sistem gaji/upah harian atau per jam kerja.
- (2) Besarnya harga satuan gaji/upah sebagaimana dimaksud pada ayat (1) ditentukan berdasarkan jenis pekerjaan dengan berpedoman pada peraturan perundang-undangan.
- (3) Besarnya koefisien harga satuan gaji/upah dengan berpedoman pada peraturan perundang-undangan.



BAB III  
KETENTUAN PENUTUP

Pasal 10

Peraturan Bupati ini berlaku dalam Tahun Anggaran 2020

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

Ditetapkan di Arosuka  
pada tanggal 20 Januari 2020

**BUPATI SOLOK,**

  
**GUSMAL**

Diundangkan di Arosuka  
pada tanggal 20 Januari 2020

**SEKRETARIS DAERAH  
KABUPATEN SOLOK,**

  
**ASWIRMAN**

BERITA DAERAH KABUPATEN SOLOK TAHUN 2020 NOMOR



STANDAR HARGA SATUAN PEKERJAAN

A. DAFTAR HARGA SATUAN PEKERJAAN

1. BIDANG HINA MARGA

WILAYAH I (RINGAN)

KEC. X KOTO SINGKARAK BAWAH, KEC. BUKIT SUNDI, KEC. JUNJUNG SIRIH, KEC. GUNUNG TALANG, KEC. KUBUNG, KEC. IX KOTO SUNGAI LASI BAWAH

No. Mata Pembayaran	Uraian	Satuan	Harga Satuan (Rupiah)
a	b	c	d
	<b>DIVISI 1. UMUM</b>		
1.3	Mobilisasi		
1.2	Mobilisasi	LS	LS
<b>Jumlah Harga Pekerjaan DIVISI 1 (masuk pada Rekapitulasi Perkiraan Harga Pekerjaan)</b>			
	<b>DIVISI 2. DRAINASE</b>		
2.1. (1a)	Galian untuk Selokan Drainase dan Saluran Air (Dump Truck)	M <sup>3</sup>	47.667,30
2.1. (1b)	Galian untuk Selokan Drainase dan Saluran Air (Bangkai samping)	M <sup>3</sup>	24.091,45
2.1. (2)	Pembersihan Selokan	M <sup>1</sup>	5.643,00
2.2. (1)	Pasangan Batu dengan Mortar	M <sup>2</sup>	704.583,49
2.3. (3)	Gorong-gorong Pipa Beton Tanpa Tulangan diameter dalam 30 cm	M <sup>1</sup>	217.411,40
2.3. (4)	Gorong-gorong Pipa Beton Bertulang, diameter dalam 40 cm	M <sup>1</sup>	512.701,04
2.3. (5)	Gorong-gorong Pipa Beton Bertulang, diameter dalam 60 cm	M <sup>1</sup>	905.864,84
2.3. (6)	Gorong-gorong Pipa Beton Bertulang, diameter dalam 80 cm	M <sup>1</sup>	1.260.197,32
<b>Jumlah Harga Pekerjaan DIVISI 2 (masuk pada Rekapitulasi Perkiraan Harga Pekerjaan)</b>			
	<b>DIVISI 3. PEKERJAAN TANAH DAN GEOSINTETIK</b>		
3.1. (1a)	Galian Biasa (dengan truck)	M <sup>3</sup>	42.172,97
3.1. (1b)	Galian Biasa (bangkai samping)	M <sup>3</sup>	30.247,36
3.1. (2a)	Galian Padas / Batuan (dengan truck)	M <sup>3</sup>	161.278,78
3.1. (2b)	Galian Padas / Batuan (bangkai samping)	M <sup>3</sup>	69.217,70
3.1. (3)	Galian Batu	M <sup>3</sup>	292.530,84
3.1. (4)	Galian Struktur dengan kedalaman 0 - 2 meter	M <sup>3</sup>	60.912,12
3.1. (5)	Galian Struktur dengan kedalaman 2 - 4 meter	M <sup>3</sup>	600.619,40
3.1. (6)	Galian Struktur dengan kedalaman 4 - 6 meter	M <sup>3</sup>	749.777,03
3.1. (7)	Galian Perkerasan Beraspal dengan Cold Milling Machine	M <sup>3</sup>	111.119,38
3.1. (8)	Galian Perkerasan Beraspal tanpa Cold Milling Machine	M <sup>3</sup>	640.406,39
3.1. (8a)	Galian Perkerasan Berbutir	M <sup>3</sup>	101.421,24
	Galian Perkerasan Beton	M <sup>3</sup>	240.865,64
3.2. (1a)	Timbunan Biasa (didatangkan)	M <sup>3</sup>	110.436,71
3.2. (1b)	Timbunan Biasa (bekas galian)	M <sup>3</sup>	13.504,51
3.2. (2a)	Timbunan Pilihan (Didatangkan)	M <sup>3</sup>	134.918,01
3.2. (2b)	Timbunan Pilihan dari galian	M <sup>3</sup>	30.479,61
3.2. (4)	Timbunan Pilihan berbutir (Granular Darcfill)	M <sup>3</sup>	178.870,96
3.3. (1)	Penyisipan Badan Jalan	M <sup>2</sup>	4.104,76
3.4. (1)	Pembersihan dan Pengupasan Lahan (pembersihan semak Perdu)	M <sup>2</sup>	3.130,29
<b>Jumlah Harga Pekerjaan DIVISI 3 (masuk pada Rekapitulasi Perkiraan Harga Pekerjaan)</b>			
	<b>DIVISI 5. PERKERASAN BERBUTIR</b>		
5.1. (1)	Lapis Pondasi Agregat Kelas A	M <sup>3</sup>	501.351,16
5.1. (2)	Lapis Pondasi Agregat Kelas B	M <sup>3</sup>	449.023,10
5.1. (3)	Lapis Pondasi Agregat Kelas S	M <sup>3</sup>	428.148,77
5.2. (2)	Lapis Pondasi Agregat Tanpa Penutup Aspal (lapis pondasi agregat kelas C (material alam)	M <sup>3</sup>	257.281,60
<b>Jumlah Harga Pekerjaan DIVISI 5 (masuk pada Rekapitulasi Perkiraan Harga Pekerjaan)</b>			



No. Mata Pembayaran	Uraian	Satuan	Harga Satuan (Rupiah)
a	b	c	d
	<b>DIVISI 6. PERKERASAN ASPAL</b>		
6.1 (1)	Lapis Resap Pengikat - Aspal Cair	Liter	15.779,41
6.1 (2a)	Lapis Perkat - Aspal Cair	Liter	16.949,05
6.2 (3a)	Bahan Aspal Keras untuk Pekerjaan Pelaburan	Liter	15.167,79
6.3(5a)	Laston Lapis Atas (AC-WC) 70 KM	Ton	1.865.957,49
6.3(6a)	Laston Lapis Antara (AC-BC)	Ton	1.845.511,53
6.3.(8)	Bahan anti pengelupasan	Kg	64.930,00
6.7.(1)	Lapis Penetrasi Macadam t 5 cm	M <sup>2</sup>	2.309.582,52

**Jumlah Harga Pekerjaan DIVISI 6 (masuk pada Rekapitulasi Perkiraan Harga Pekerjaan)**

	<b>DIVISI 7. STRUKTUR</b>		
7.1 (6a)	Beton struktur, f'c 25 Mpa (K-300) (Ready Mix)	M <sup>3</sup>	2.085.995,66
7.1 (6b)	Beton struktur, f'c 25 Mpa (K-300) (Stone Crusher)	M <sup>3</sup>	1.764.865,15
7.1 (6c)	Beton struktur, f'c 25 Mpa (K-300) (Material Stone Crusher Sungai)	M <sup>3</sup>	1.842.713,40
7.1 (7a)	Beton struktur, f'c 20 MPa (K-250) (Ready Mix)	M <sup>3</sup>	2.050.384,43
7.1 (7b)	Beton struktur, f'c 20 MPa (K-250) (Stone Crusher)	M <sup>3</sup>	1.729.253,92
7.1 (7c)	Beton struktur, f'c 20 MPa (K-250) (Material Alam)	M <sup>3</sup>	1.601.016,91
7.1 (7d)	Beton struktur, f'c 20 MPa (K-250) (Ready Mix) utk Konstruksi Jalan	M <sup>3</sup>	1.727.257,32
7.1 (7e)	Beton struktur, f'c 20 MPa (K-250) (Stone Crusher) utk Konstruksi Jalan	M <sup>3</sup>	1.406.126,01
7.1 (7f)	Beton struktur, f'c 20 MPa (K-250) (Material Alam) utk Konstruksi Jalan	M <sup>3</sup>	1.277.889,00
7.1 (8)	Beton, f'c 15 Mpa (Ready Mix)	M <sup>3</sup>	1.596.509,03
7.1 (8)	Beton, f'c 15 Mpa (Stone Crusher)	M <sup>3</sup>	1.275.378,52
7.1 (8)	Beton, f'c 15 Mpa (Material Alam)	M <sup>3</sup>	1.227.511,73
7.1 (9)	Beton Siklop, f'c 15 Mpa	M <sup>3</sup>	897.440,32
7.1 (10)	Beton, f'c 10 Mpa	M <sup>3</sup>	1.169.797,83
7.3 (1)	Baja Tulangan Polos-BJTP 280	Kg	19.881,91
7.3 (2)	Baja Tulangan Sirip DITS 280	Kg	20.905,01
7.4 (1a)	Penyediaan Baja Struktur Grade 250 (Kuat Lelah 250 MPa)	Kg	30.112,51
7.4 (2)	Pemasangan Baja Struktur	Kg	5.015,42
7.4 (5a)	Pemasangan Jembatan Rangka Baja yang direvisi Pengguna Jasa	Kg	4.369,64
7.6 (1)	Fondasi Caisiuk, Penyediaan dan Pemasangan	M <sup>3</sup>	72.835,71
7.7 (1)	Dinding Sumuran Silinder terpasang, Diameter 3 m.	M <sup>2</sup>	8.832.301,62
7.9 (1)	Pasangan Batu	M <sup>3</sup>	766.977,86
7.9 (2)	Pemetaan	M <sup>2</sup>	85.558,12
7.10.(3a)	Drangong	M <sup>3</sup>	682.233,20
7.10.(3b)	Drangong Pabrikan 2,7 mm	M <sup>3</sup>	914.791,53
7.12 (2)	Landasan Elastomerik Karet Alam Berlapis Baja Ukuran 300 Mm x 350 Mm x 35 Mm	Busah	882.981,15
7.12 (3)	Landasan Elastomerik Karet Sintetis Berlapis Baja Ukuran 350 Mm x 400 Mm x 39 Mm	Busah	1.447.771,53
7.13 (1)	Sandaran (Rolling)	M <sup>3</sup>	300.465,33
7.15 (1)	Pembongkaran Pasangan Batu	M <sup>3</sup>	260.631,88
7.15 (2)	Pembongkaran Beton	M <sup>3</sup>	555.335,79
7.15 (7)	Pembongkaran Lantai Jembatan Kayu	M <sup>3</sup>	52.154,73
7.15 (8)	Pembongkaran Jembatan Kayu	M <sup>3</sup>	46.943,76
7.16.(2a)	Pipa Drainase Baja diameter 150 mm	M <sup>3</sup>	229.058,31

**Jumlah Harga Pekerjaan DIVISI 7 (masuk pada Rekapitulasi Perkiraan Harga Pekerjaan)**

	<b>DIVISI 8. REHABILITASI JEMBATAN</b>		
8.7.(1)	Pergerakan Dasar struktur baja	M <sup>2</sup>	132.117,61
8.7.(1a)	Pergerakan struktur baja (Cat Minyak)	M <sup>2</sup>	145.769,71
8.7.(1b)	Pergerakan struktur baja (Cat Tembak)	M <sup>2</sup>	134.470,51
8.10.(1)	Penggantian Lantai Kayu	M2	776.355,86

**Jumlah Harga Pekerjaan DIVISI 8 (masuk pada Rekapitulasi Perkiraan Harga Pekerjaan)**



No. Muta Pembayaran	Uraian	Satuan	Harga Satuan (Rupiah)
a	b	c	d
	DIVISI 9. PEKERJAAN HARIAN & PEKERJAAN LAIN-LAIN		
9.2.(1)	Marka Jalan Termoplastik	M <sup>2</sup>	128.498,29
9.2.(22a)	Stabilisasi dengan Tanaman (tanam rumput saja)	M <sup>2</sup>	25.965,38
9.2.(23)	Semak / Perdu (penanaman rumput dan tanah humus)	M <sup>2</sup>	68.974,96
			+
<b>Jumlah Harga Pekerjaan DIVISI 9 (masuk pada Rekapitulasi Pekerjaan Harga Pekerjaan)</b>			
	DIVISI 10. PEKERJAAN PEMELIHARAAN KINERJA		
10.1.(4)	Perbaiki Lapis Fondasi Agregat Kelas A	M <sup>2</sup>	505.164,24
10.1.(5)	Perbaiki Lapis Fondasi Agregat Kelas B	M <sup>3</sup>	450.117,13
10.1.(8)	Perbaiki dan Perataan Perutukan Perkerasan Berbutir Tanpa Penutup Aspal	M <sup>3</sup>	241.356,93
	Waterbound Macadam utk. Pek. Minor	M3	242.735,33
10.1.(9)	Perbaiki Campuran Aspal Panas 70 cm	M <sup>3</sup>	3.403.625,05
<b>Jumlah Harga Pekerjaan DIVISI 10 (masuk pada Rekapitulasi Pekerjaan Harga Pekerjaan)</b>			



KEC. X KOTO SINGKARAK ATAS, KEC. X KOTO DIATAS (KECUALI PAKAROHAN, GANTING BALAI SELASA DAN PASILIHAN), KEC. PAYUNG SEKAKI (KECUALI AJA LUO DAN KIPEK), KEC. LEMBANG JAYA, KEC. LEMBAH GUMANTI, KEC. HILIRAN GUMANTI (TALANG BABUNGO), KEC. DANAU KEMBAR, KEC. PANTAI CERMIN (KECUALI LUBUK RASAM)

No. Mata Pembayaran	Uraian	Satuan	Harga Satuan (Rupiah)
a	b	c	d
	<b>DIVISI 1. UMUM</b>		
1.2	Mobilisasi		
1.2	Mobilisasi	LS	LS
<b>Jumlah Harga Pekerjaan DIVISI 1 (masuk pada Rekapitulasi Pekerjaan Harga Pekerjaan)</b>			
	<b>DIVISI 2. DRAINASE</b>		
2.1. (1a)	Galian untuk Selokan Drainase dan Saluran Air (Dump Truk)	M <sup>3</sup>	47.667,30
2.1. (1b)	Galian untuk Selokan Drainase dan Saluran Air (Buang kesamping)	M <sup>3</sup>	24.091,45
2.1. (2)	Pembersihan Selokan	M'	5.543,00
2.2. (1)	Pasangan Batu dengan Mortar	M <sup>A</sup>	737.175,20
2.3. (3)	Gorong-gorong Pipa Beton Tanpa Tulangan diameter dalam 30 cm	M <sup>1</sup>	224.311,81
2.3. (4)	Gorong-gorong Pipa Beton Bertulang, diameter dalam 40 cm	M <sup>1</sup>	531.200,46
2.3. (5)	Gorong-gorong Pipa Beton Bertulang, diameter dalam 60 cm	M <sup>1</sup>	837.732,08
2.3. (6)	Gorong-gorong Pipa Beton Bertulang, diameter dalam 80 cm	M <sup>1</sup>	1.309.880,93
<b>Jumlah Harga Pekerjaan DIVISI 2 (masuk pada Rekapitulasi Pekerjaan Harga Pekerjaan)</b>			
	<b>DIVISI 3. PEKERJAAN TANAH DAN GEOSINTETIK</b>		
3.1. (1a)	Galian Biasa (dengan truk)	M <sup>3</sup>	42.172,97
3.1. (1b)	Galian Biasa (uang kesamping)	M <sup>3</sup>	20.247,56
3.1. (2a)	Galian Padas / Batuan (dengan truk)	M <sup>3</sup>	161.278,78
3.1. (2b)	Galian Padas / Batuan (uang kesamping)	M <sup>3</sup>	69.217,70
3.1. (3)	Galian Batu	M <sup>3</sup>	292.538,84
3.1. (4)	Galian Struktur dengan kedalaman 0 - 2 meter	M <sup>3</sup>	63.442,12
3.1. (5)	Galian Struktur dengan kedalaman 2 - 4 meter	M <sup>3</sup>	634.583,80
3.1. (6)	Galian Struktur dengan kedalaman 4 - 6 meter	M <sup>3</sup>	792.404,23
3.1. (7)	Galian Perkerasan Beraspal dengan Cold Milling Machine	M <sup>2</sup>	111.119,38
3.1. (8)	Galian Perkerasan Beraspal tanpa Cold Milling Machine	M <sup>2</sup>	640.406,29
3.1. (9a)	Galian Perkerasan Berbutir	M <sup>3</sup>	191.421,24
	Galian Perkerasan Beton	M <sup>3</sup>	240.865,64
3.2. (1a)	Timbunan Biasa (dilatangkan)	M <sup>3</sup>	115.671,17
3.2. (1b)	Timbunan Biasa (lekas galian)	M <sup>3</sup>	13.504,51
3.2. (2a)	Timbunan Pilihan (Dilatangkan)	M <sup>3</sup>	140.990,01
3.2. (2b)	Timbunan Pilihan dari galian	M <sup>3</sup>	30.479,61
3.2. (4)	Timbunan Pilihan berbutir (Granular Backfill)	M <sup>3</sup>	188.864,38
3.3. (1)	Penyisipan Bubuk Jalan	M <sup>2</sup>	4.104,76
3.4. (1)	Pembersihan dan Pengupasan Lahan (pembersihan semak Padi)	M <sup>2</sup>	3.130,29
<b>Jumlah Harga Pekerjaan DIVISI 3 (masuk pada Rekapitulasi Pekerjaan Harga Pekerjaan)</b>			
	<b>DIVISI 5. PERKERASAN BERBUTIR</b>		
5.1. (1)	Lapis Pondasi Agregat Kelas A	M <sup>2</sup>	519.925,15
5.1. (2)	Lapis Pondasi Agregat Kelas B	M <sup>2</sup>	465.246,53
5.1. (3)	Lapis Pondasi Agregat Kelas S	M <sup>2</sup>	442.469,18
5.2. (2)	Lapis Pondasi Agregat Tanpa Penutup Aspal (lapis pondasi agregat kelas C (material alam))	M <sup>2</sup>	271.602,39
<b>Jumlah Harga Pekerjaan DIVISI 5 (masuk pada Rekapitulasi Pekerjaan Harga Pekerjaan)</b>			



No. Matri Pembayaran	Uraian	Satuan	Harga Satuan (Rupiah)
n	h	c	d
<b>DIVISI 6. PERKERASAN ASPAL</b>			
6.1 (1)	Lapis Resap Pengikat - Aspal Cair	Liter	16.000,25
6.1 (2a)	Lapis Pereskat - Aspal Cair	Liter	17.071,69
6.2 (3a)	Bahan Aspal Keras untuk Pekerjaan Pelaburan	Liter	16.041,33
6.3(5a)	Laston Lapis Atas (AC-WC) 70 KM	Ton	1.928.400,65
6.3(5a)	Laston Lapis Antara (AC-RC)	Ton	1.906.694,12
6.3.(8)	Bahan anti pengelupasan	Kg	68.705,00
6.7.(1)	Lapis Peratrasi Macadam 1.5 cm	M <sup>3</sup>	2.433.597,62
<b>Jumlah Harga Pekerjaan DIVISI 6 (masuk pada Rekapitulasi Perkiraan Harga Pekerjaan)</b>			
<b>DIVISI 7. STRUKTUR</b>			
7.1 (6a)	Beton struktur, f'c 25 Mpa (K-300) (Ready Mix)	M <sup>3</sup>	2.162.345,31
7.1 (6b)	Beton struktur, f'c 25 Mpa (K-300) (Stone Crusher)	M <sup>3</sup>	1.841.214,80
7.1 (6c)	Beton struktur, f'c 25 Mpa (K-300) (Material Stone Crusher Sungai)	M <sup>3</sup>	1.906.248,98
7.1 (7a)	Beton struktur, f'c 20 MPa (K-250) (Ready Mix)	M <sup>3</sup>	2.124.846,18
7.1 (7b)	Beton struktur, f'c 20 MPa (K-250) (Stone Crusher)	M <sup>3</sup>	1.803.715,67
7.1 (7c)	Beton struktur, f'c 20 MPa (K-250) (Material Alam)	M <sup>3</sup>	1.654.964,17
7.1 (7d)	Beton struktur, f'c 20 MPa (K-250) (Ready Mix) utk Konstruksi Jalan	M <sup>3</sup>	1.782.932,61
7.1 (7d)	Beton struktur, f'c 20 MPa (K-250) (Stone Crusher) utk Konstruksi Jalan	M <sup>3</sup>	1.461.802,09
7.1 (7c)	Beton struktur, f'c 20 MPa (K-250) (Material Alam) utk Konstruksi Jalan	M <sup>3</sup>	1.323.050,60
7.1 (8)	Beton, f'c 15 Mpa (Ready Mix)	M <sup>3</sup>	1.645.183,82
7.1 (8)	Beton, f'c 15 Mpa (Stone Crusher)	M <sup>3</sup>	1.324.053,31
7.1 (8)	Beton, f'c 15 Mpa (Material Alam)	M <sup>3</sup>	1.273.403,57
7.1 (9)	Beton Siklop, f'c 15 Mpa	M <sup>3</sup>	926.685,36
7.1 (10)	Beton, f'c 10 Mpa	M <sup>3</sup>	1.212.711,91
7.3 (1)	Baja Tulangan Pokok D10 250	Kg	20.790,01
7.3 (2)	Baja Tulangan Seng D10 250	Kg	21.872,59
7.4 (1a)	Penyediaan Baja Struktur Grade 250 (Kuat Leleh 250 MPa)	Kg	31.379,79
7.4 (2)	Pemasangan Baja Struktur	Kg	5.015,42
7.4 (5a)	Pemasangan Jembatan Rangka Baja yang disediakan Pengguna Jasa	Kg	4.398,96
7.6 (1)	Fondasi Cetukuk, Penyediaan dan Pemasangan	M <sup>3</sup>	72.835,71
7.7.(1)	Dinding Sumuran Silinder terpasang, Diameter 3 m.	M <sup>3</sup>	9.239.359,13
7.9.(1)	Pasangan Batu	M <sup>3</sup>	798.924,43
7.9.(2)	Pestemon	M <sup>3</sup>	86.357,23
7.10.(3a)	Branjong	M <sup>3</sup>	692.639,20
7.10.(3b)	Branjong Pabrulasi 2.7 mm	M <sup>3</sup>	925.197,53
7.12.(2)	Landasan Elastomerik Karet Alam Bertapis Baja Ukuran 300 Mm x 350 Mm x35 Mm	Buah	930.714,55
7.12.(3)	Landasan Elastomerik Karet Sintetis Bertapis Baja Ukuran 350 Mm x 400 Mm x 39 Mm	Buah	1.528.341,59
7.13.(1)	Sarungan (Railing)	M <sup>3</sup>	314.117,98
7.15.(1)	Pembongkaran Pasangan Batu	M <sup>3</sup>	260.631,88
7.15.(2)	Pembongkaran Beton	M <sup>3</sup>	555.335,79
7.15.(7)	Pembongkaran Lantai Jembatan Kayu	M <sup>2</sup>	52.154,73
7.15.(8)	Pembongkaran Jembatan Kayu	M <sup>2</sup>	46.943,76
7.16.(2a)	Pipa Drainase Baja diameter 150 mm	M <sup>3</sup>	230.029,06
<b>Jumlah Harga Pekerjaan DIVISI 7 (masuk pada Rekapitulasi Perkiraan Harga Pekerjaan)</b>			
<b>DIVISI 8. REHABILITASI JEMBATAN</b>			
8.7.(1)	Pengecatan Dasar struktur baja	M <sup>2</sup>	132.117,61
8.7.(1a)	Pengecatan struktur baja (Cat Minyak)	M <sup>2</sup>	145.769,71
8.7.(1b)	Pengecatan struktur baja (Cat Tembik)	M <sup>2</sup>	134.470,51
8.10.(1)	Penggantian Lantai Kayu	M2	776.576,61
<b>Jumlah Harga Pekerjaan DIVISI 8 (masuk pada Rekapitulasi Perkiraan Harga Pekerjaan)</b>			



No. Mata Pembayaran	Uraian	Satuan	Harga Satuan (Rupiah)
a	b	c	d
	DIVISI 9. PEKERJAAN HARIAN & PEKERJAAN LAIN-LAIN		
9.2.(1)	Marka Jalan Termoplastik	M <sup>2</sup>	128.498,29
9.2.(22a)	Stabilisasi dengan Turieman (tanam rumput saja)	M <sup>2</sup>	25.965,38
9.2.(23)	Semak / Peris (penanaman rumput dan tanah humus)	M <sup>2</sup>	68.974,96
<b>Jumlah Harga Pekerjaan DIVISI 9 (masuk pada Rekapitulasi Pekerjaan Harga Pekerjaan)</b>			
	DIVISI 10. PEKERJAAN PEMELIHARAAN KINERJA		
10.1.(4)	Perbaikan Lapis Pondasi Agregat Kelas A	M <sup>3</sup>	523.845,09
10.1.(5)	Perbaikan Lapis Pondasi Agregat Kelas B	M <sup>3</sup>	466.340,56
10.1.(8)	Perbaikan dan Perataan Permukaan Perkerasan Berbutir Tanpa Penutup Aspal	M <sup>3</sup>	284.688,93
	Waterbound Macadam utk. Pk. Minor	M <sup>3</sup>	266.166,33
10.1.(9)	Perbaikan Campuran Aspal Panas 70 km	M <sup>2</sup>	3.555.399,05
<b>Jumlah Harga Pekerjaan DIVISI 10 (masuk pada Rekapitulasi Pekerjaan Harga Pekerjaan)</b>			

WILAYAH III (BERAT)

KEC. TIGO LURAH (SIMANAU DAN RANGKANG LULUIH), KEC. IX KOTO SUNGAI LASI (INDUDUR, PIANGGU ATAS, KOTO LAWEH, BUKIT BAIK, TARUANG-TARUANG), KEC. PAYUNG SEKAKI (AIA LUO), KEC. X KOTO DIATAS (PAKAROHAN, GANTIANG BALAI SELASA, PASILIHAN), KEC. HILIRAN GUMANTI (SUNGAI ABU)

No. Mata Pembayaran	Uraian	Satuan	Harga Satuan (Rupiah)
a	b	c	d
	<b>DIVISI 1. UMUM</b>		
1.2	Mobilisasi		
1.2	Mobilisasi	LS	LS
<b>Jumlah Harga Pekerjaan DIVISI 1 (masuk pada Rekapitulasi Perkiraan Harga Pekerjaan)</b>			
	<b>DIVISI 2. DRAINASE</b>		
2.1. (1a)	Galian untuk Selokan Drainase dan Saluran Air (Dump Truck)	M <sup>3</sup>	47.667,30
2.1. (1b)	Galian untuk Selokan Drainase dan Saluran Air (uang kesamping)	M <sup>3</sup>	24.091,45
2.1.(2)	Pembersihan Selokan	M <sup>3</sup>	5.643,00
2.2.(1)	Pasangan Batu dengan Mortar	M <sup>3</sup>	763.248,56
2.3.(3)	Gorong-gorong Pipa Beton Tanpa Tulangan diameter dalam 30 cm	M <sup>3</sup>	229.832,14
2.3.(4)	Gorong-gorong Pipa Beton Bertulang, diameter dalam 40 cm	M <sup>3</sup>	545.999,36
2.3.(5)	Gorong-gorong Pipa Beton Bertulang, diameter dalam 60 cm	M <sup>3</sup>	863.238,33
2.3.(6)	Gorong-gorong Pipa Beton Bertulang, diameter dalam 80 cm	M <sup>3</sup>	1.349.627,82
<b>Jumlah Harga Pekerjaan DIVISI 2 (masuk pada Rekapitulasi Perkiraan Harga Pekerjaan)</b>			
	<b>DIVISI 3. PEKERJAAN TANAH DAN GEOSINTEK</b>		
3.1.(1a)	Galian Biasa (dengan truck)	M <sup>3</sup>	42.172,97
3.1.(1b)	Galian Biasa (uang kesamping)	M <sup>3</sup>	20.247,56
3.1.(2a)	Galian Padas / Batuan (dengan truck)	M <sup>3</sup>	161.278,78
3.1.(2b)	Galian Padas / Batuan (uang kesamping)	M <sup>3</sup>	69.217,70
3.1.(3)	Galian Batu	M <sup>3</sup>	292.530,84
3.1.(4)	Galian Struktur dengan kedalaman 0 - 2 meter	M <sup>3</sup>	65.466,12
3.1.(5)	Galian Struktur dengan kedalaman 2 - 4 meter	M <sup>3</sup>	661.753,88
3.1.(6)	Galian Struktur dengan kedalaman 4 - 6 meter	M <sup>3</sup>	826.505,99
3.1.(7)	Galian Perkerasan Beraspal dengan Cold Milling Machine	M <sup>3</sup>	111.119,38
3.1.(8)	Galian Perkerasan Beraspal tanpa Cold Milling Machine	M <sup>3</sup>	640.406,29
3.1.(8a)	Galian Perkerasan Berbutir	M <sup>3</sup>	191.421,24
	Galian Perkerasan Beton	M <sup>3</sup>	240.865,64
3.2.(1a)	Timbunan Biasa (didatangkan)	M <sup>3</sup>	119.858,74
3.2.(1b)	Timbunan Biasa (bekas galian)	M <sup>3</sup>	13.504,51
3.2.(2a)	Timbunan Pilihan (Didatangkan)	M <sup>3</sup>	145.847,61
3.2.(2b)	Timbunan Pilihan dari galian	M <sup>3</sup>	30.479,61
3.2.(4)	Timbunan Pilihan berbutir (Granular Backfill)	M <sup>3</sup>	196.823,12
3.3.(1)	Pengaspalan Badan Jalan	M <sup>2</sup>	4.104,76
3.4.(1)	Pembersihan dan Pengupasaan Lahan (pembersihan semak perdu)	M <sup>2</sup>	3.130,29
<b>Jumlah Harga Pekerjaan DIVISI 3 (masuk pada Rekapitulasi Perkiraan Harga Pekerjaan)</b>			
	<b>DIVISI 5. PERKERASAN BERBUTIR</b>		
5.1.(1)	Lapis Pondasi Agregat Kelas A	M <sup>3</sup>	534.784,35
5.1.(2)	Lapis Pondasi Agregat Kelas B	M <sup>3</sup>	478.225,27
5.1.(3)	Lapis Pondasi Agregat Kelas S	M <sup>3</sup>	453.925,51
5.2.(2)	Lapis Pondasi Agregat Tanpa Penutup Aspal (lapis pondasi agregat kelas C (material alam))	M <sup>3</sup>	283.059,02
<b>Jumlah Harga Pekerjaan DIVISI 5 (masuk pada Rekapitulasi Perkiraan Harga Pekerjaan)</b>			



**WILAYAH III (BERAT)**

KEC. TIGO LURAH (SIMANAU DAN RANGKIANG LULUH), KEC. IX KOTO SUNGAI LASI (INDUDUR, PIANGGU ATAS, KOTO LAWEH, BUKIT BAIK, TARUANG-TARUANG), KEC. PAYUNG SEKAKI (AIA LUO), KEC. X KOTO DIATAS (PAKAROHAN, GANTIANG BALAI SELASA, PASILIHAN), KEC. HILIRAN GUMANTI (SUNGAI ABU)

No. Meta Pembayaran	Uraian	Satuan	Harga Satuan (Rupiah)
a	b	c	d
	<b>DIVISI 1. UMUM</b>		
1.2	Mobilisasi		
1.2	Mobilisasi	LS	LS
<b>Jumlah Harga Pekerjaan DIVISI 1 (masuk pada Rekapitulasi Pekerjaan Harga Pekerjaan)</b>			
	<b>DIVISI 2. DRAINASE</b>		
2.1. (1a)	Galian untuk Selokan Drainase dari Saluran Air (Dump Truk)	M <sup>3</sup>	47.667,30
2.1. (1b)	Galian untuk Selokan Drainase dari Saluran Air (Buang ke samping)	M <sup>3</sup>	24.091,45
2.1.(2)	Pembersihan Selokan	M'	5.643,00
2.2.(1)	Pasangan Batu dengan Mortar	M <sup>3</sup>	763.248,56
2.3.(3)	Gorong-gorong Pipa Beton Tanpa Tutupkan diameter dalam 30 cm	M'	229.832,14
2.3.(4)	Gorong-gorong Pipa Beton Bertulang, diameter dalam 40 cm	M'	545.999,36
2.3.(5)	Gorong-gorong Pipa Beton Bertulang, diameter dalam 60 cm	M'	863.238,33
2.3.(6)	Gorong-gorong Pipa Beton Bertulang, diameter dalam 80 cm	M'	1.349.627,82
<b>Jumlah Harga Pekerjaan DIVISI 2 (masuk pada Rekapitulasi Pekerjaan Harga Pekerjaan)</b>			
	<b>DIVISI 3. PEKERJAAN TANAH DAN GEOSINTETIK</b>		
3.1.(1a)	Galian Biasa (dengan truck)	M <sup>3</sup>	42.172,97
3.1.(1b)	Galian Biasa (buang ke samping)	M <sup>3</sup>	20.347,56
3.1.(2a)	Galian Padas / Batu (dengan truck)	M <sup>3</sup>	161.278,78
3.1.(2b)	Galian Padas / Batu (buang ke samping)	M <sup>3</sup>	69.217,70
3.1.(3)	Galian Batu	M <sup>3</sup>	292.530,84
3.1.(4)	Galian Struktur dengan kedalaman 0 - 2 meter	M <sup>3</sup>	65.466,12
3.1.(5)	Galian Struktur dengan kedalaman 2 - 4 meter	M <sup>3</sup>	661.753,88
3.1.(6)	Galian Struktur dengan kedalaman 4 - 6 meter	M <sup>3</sup>	826.505,99
3.1.(7)	Galian Perkerasan Beraspal dengan Cold Milling Machine	M <sup>3</sup>	111.119,38
3.1.(8)	Galian Perkerasan Beraspal tanpa Cold Milling Machine	M <sup>3</sup>	640.406,29
3.1.(8a)	Galian Perkerasan Berbutir	M <sup>3</sup>	191.421,24
	Galian Perkerasan Beton	M <sup>3</sup>	240.865,64
3.2.(1a)	Timbunan Biasa (dituangkan)	M <sup>3</sup>	119.858,74
3.2.(1b)	Timbunan Biasa (bekas galian)	M <sup>3</sup>	13.504,51
3.2.(2a)	Timbunan Pilihan (dituangkan)	M <sup>3</sup>	145.847,61
3.2.(2b)	Timbunan Pilihan dari galian	M <sup>3</sup>	30.479,61
3.2.(4)	Timbunan Pilihan berbutir (Granular Backfill)	M <sup>3</sup>	196.823,12
3.3.(1)	Penyiapan Badan Jalan	M <sup>2</sup>	4.104,76
3.4.(1)	Pembersihan dan Pengupasan Lahan (pembersihan semak belukar)	M <sup>2</sup>	3.130,29
<b>Jumlah Harga Pekerjaan DIVISI 3 (masuk pada Rekapitulasi Pekerjaan Harga Pekerjaan)</b>			
	<b>DIVISI 5. PERKERASAN BERBUTIR</b>		
5.1.(1)	Lapis Pondasi Agregat Kelas A	M <sup>3</sup>	534.784,35
5.1.(2)	Lapis Pondasi Agregat Kelas B	M <sup>3</sup>	478.225,27
5.1.(3)	Lapis Pondasi Agregat Kelas C	M <sup>3</sup>	453.925,51
5.2.(2)	Lapis Pondasi Agregat Tanpa Penutup Aspal (lapis pondasi agregat kelas C (material kelas))	M <sup>3</sup>	283.059,02
<b>Jumlah Harga Pekerjaan DIVISI 5 (masuk pada Rekapitulasi Pekerjaan Harga Pekerjaan)</b>			



No. Mata Pembayaran	Uraian	Satuan	Harga Satuan (Rupiah)
a	b	c	d
	<b>DIVISI 6. PERKERASAN ASPAL</b>		
6.1 (1)	Lapis Resap Pengikat - Aspal Cair	Liter	16.176,75
6.1 (2a)	Lapis Persekat - Aspal Cair	Liter	17.169,80
6.2 (3a)	Bahan Aspal Keras untuk Pekerjaan Pelebaran	Liter	17.613,94
6.3(5a)	Laston Lapis Atas (AC-WC) 70 KM	Ton	2.028.160,05
6.3(5a)	Laston Lapis Antara (AC-BC)	Ton	2.004.134,41
6.3.(8)	Bahan anti pengelupaan	Kg	71.725,00
6.7.(1)	Lapis Penetrasi Masedam t 5 cm	M <sup>2</sup>	2.625.896,98
<b>Jumlah Harga Pekerjaan DIVISI 6 (masuk pada Rekapitulasi Perkiraan Harga Pekerjaan)</b>			
	<b>DIVISI 7. STRUKTUR</b>		
7.1 (6a)	Beton struktur, f'c 25 Mpa (K-300) (Ready Mix)	M <sup>3</sup>	2.223.425,03
7.1 (6b)	Beton struktur, f'c 25 Mpa (K-300) (Stone Crusher)	M <sup>3</sup>	1.902.294,52
7.1 (6c)	Beton struktur, f'c 25 Mpa (K-300) (Material Stone Crusher Sungai)	M <sup>3</sup>	1.957.076,54
7.1 (7a)	Beton struktur, f'c 20 Mpa (K-250) (Ready Mix)	M <sup>3</sup>	2.184.415,58
7.1 (7b)	Beton struktur, f'c 20 Mpa (K-250) (Stone Crusher)	M <sup>3</sup>	1.863.285,06
7.1 (7c)	Beton struktur, f'c 20 Mpa (K-250) (Material Alam)	M <sup>3</sup>	1.716.121,98
7.1 (7a)	Beton struktur, f'c 20 Mpa (K-250) (Ready Mix) utk Konstruksi Jalan	M <sup>3</sup>	1.827.472,84
7.1 (7b)	Beton struktur, f'c 20 Mpa (K-250) (Stone Crusher) utk Konstruksi Jalan	M <sup>3</sup>	1.506.342,32
7.1 (7c)	Beton struktur, f'c 20 Mpa (K-250) (Material Alam) utk Konstruksi Jalan	M <sup>3</sup>	1.359.179,24
7.1 (8)	Beton, f'c 15 Mpa (Ready Mix)	M <sup>3</sup>	1.684.123,65
7.1 (8)	Beton, f'c 15 Mpa (Stone Crusher)	M <sup>3</sup>	1.362.993,14
7.1 (8)	Beton, f'c 15 Mpa (Material Alam)	M <sup>3</sup>	1.310.117,04
7.1 (9)	Beton Siskop, f'c 15 Mpa	M <sup>3</sup>	958.081,40
7.1 (10)	Beton, f'c 10 Mpa	M <sup>3</sup>	1.247.041,55
7.3 (1)	Baja Tulangan Pokok-BJTP 280	Kg	21.516,50
7.3 (2)	Baja Tulangan Sirip-BJTS 280	Kg	22.646,66
7.4 (1a)	Penyediaan Baja Struktur Grade 250 (Kuat Leleh 250 MPa)	Kg	32.393,61
7.4 (2)	Pemasangan Baja Struktur	Kg	5.015,42
7.4 (5a)	Pemasangan Jembatan Rangka Baja yang diarsikan Pengguna Jasa	Kg	4.408,01
7.6 (3)	Fondasi Cerucuk, Penyediaan dan Pemasangan	M <sup>3</sup>	72.835,71
7.7.(1)	Dinding Sumuran Silinder terpasang, Diameter 3 m.	M <sup>2</sup>	9.565.005,14
7.9.(1)	Pasangan Batu	M <sup>2</sup>	824.481,69
7.9.(2)	Plesteran	M <sup>2</sup>	86.996,51
7.10.(3a)	Bronjong	M <sup>3</sup>	700.964,00
7.10.(3b)	Bronjong Pabrikasi 2.7 mm	M <sup>2</sup>	933.522,33
7.12.(2)	Landasan Elastomerik Karet Alam Berlapis Baja Ukuran 300 Mm x 350 Mm x35 Mm	Dunh	968.901,27
7.12.(3)	Landasan Elastomerik Karet Sintetis Berlapis Baja Ukuran350 Mm x 400 Mm x 39 Mm	Bunh	1.592.797,62
7.13.(1)	Sarungan (Railing)	M <sup>3</sup>	325.040,10
7.15.(1)	Pembongkaran Pasangan Batu	M <sup>3</sup>	260.631,88
7.15.(2)	Pembongkaran Beton	M <sup>3</sup>	555.335,79
7.15.(7)	Pembongkaran Lantai Jembatan Kayu	M <sup>2</sup>	52.154,73
7.15.(8)	Pembongkaran Jembatan Kayu	M <sup>2</sup>	46.943,76
7.16.(2a)	Pipa Drainase Baja diameter 150 mm	M <sup>1</sup>	230.805,66
<b>Jumlah Harga Pekerjaan DIVISI 7 (masuk pada Rekapitulasi Perkiraan Harga Pekerjaan)</b>			
	<b>DIVISI 8. REHABILITASI JEMBATAN</b>		
8.7.(1)	Pengeratan Dasar struktur baja	M <sup>2</sup>	132.117,61
8.7.(1a)	Pengeratan struktur baja (Cat Minyak)	M <sup>2</sup>	145.769,71
8.7.(1b)	Pengeratan struktur baja (Cat Tembaga)	M <sup>2</sup>	134.470,51
8.10.(1)	Penggantian Lantai Kayu	M2	776.753,20
<b>Jumlah Harga Pekerjaan DIVISI 8 (masuk pada Rekapitulasi Perkiraan Harga Pekerjaan)</b>			



No. Mata Pembayaran	Uraian	Satuan	Harga Satuan (Rupiah)
a	b	c	d
	DIVISI 9. PEKERJAAN HARIAN & PEKERJAAN LAIN-LAIN		
9.2.(1)	Marka Jalan Termoplastik	M <sup>2</sup>	128.498,29
9.2.(22a)	Stabilisasi dengan Tanaman (tanam rumput saja)	M <sup>2</sup>	25.965,38
9.2.(23)	Semak / Perdu (penanaman rumput dan tanah humus)	M <sup>2</sup>	68.974,96
<b>Jumlah Harga Pekerjaan DIVISI 9: (masuk pada Rekapitulasi Perkiraan Harga Pekerjaan)</b>			
	DIVISI 10. PEKERJAAN PEMELIHARAAN KINERJA		
10.1.(4)	Perbaikan Lapis Pondasi Agregat Kelas A	M <sup>3</sup>	538.789,78
10.1.(5)	Perbaikan Lapis Pondasi Agregat Kelas B	M <sup>3</sup>	479.319,31
10.1.(8)	Perbaikan dan Penataan Permukaan Perkerasan Berbutir Tanpa Penutup Aspal	M <sup>2</sup>	265.354,53
	Waterbound Macadam utk. Pek. Minor	M3	266.911,13
10.1.(9)	Perbaikan Campuran Aspal Panas 70 km	M <sup>3</sup>	3.797.874,66
<b>Jumlah Harga Pekerjaan DIVISI 10: (masuk pada Rekapitulasi Perkiraan Harga Pekerjaan)</b>			



KEC. TIGO LURAH (KECUALI SIMANAU DAN RANGKANG LULUIH), KEC. PAYUNG SEKAKI (KIPEK), KEC. X KOTO DIATAS (JORONG PABUSUAK SIBERAMBANG), KEC. HILIRAN GUMANTI (SARIAK ALAHAN TIGO), KEC. PANTAI CERMIN (LUBUK RASAM)

No. Muta Pembayaran	Uraian	Satuan	Perkiraan Kuantitas	Harga Satuan (Rupiah)
a	b	c	d	e
	<b>DIVISI 1. UMUM</b>			
1.2	Mobilisasi			
1.2	Mobilisasi	LS	1	LS
<b>Jumlah Harga Pekerjaan DIVISI 1 (masuk pada Rekapitulasi Perkiraan Harga Pekerjaan)</b>				
	<b>DIVISI 2. DRAINASE</b>			
2.1. (1a)	Galian untuk Salokan Drainase dan Saluran Air (Dump Truck)	M <sup>3</sup>	1,0	47.667,30
2.1. (1b)	Galian untuk Salokan Drainase dan Saluran Air (Buang kesamping)	M <sup>3</sup>	1,0	24.091,45
2.1.(2)	Pembersihan Salokan	M <sup>3</sup>	1,0	5.643,00
2.2.(1)	Pasangan Batu dengan Mortar	M <sup>3</sup>	1,0	795.840,27
2.3.(3)	Gorong-gorong Pipa Beton Tanpa Tulangan diameter dalam 30 cm	M <sup>3</sup>	1,0	236.732,55
2.3.(4)	Gorong-gorong Pipa Beton Bertulang, diameter dalam 40 cm	M <sup>3</sup>	1,0	564.497,99
2.3.(5)	Gorong-gorong Pipa Beton Bertulang, diameter dalam 60 cm	M <sup>3</sup>	1,0	895.112,49
2.3.(6)	Gorong-gorong Pipa Beton Bertulang, diameter dalam 80 cm	M <sup>3</sup>	1,0	1.399.311,44
<b>Jumlah Harga Pekerjaan DIVISI 2 (masuk pada Rekapitulasi Perkiraan Harga Pekerjaan)</b>				
	<b>DIVISI 3. PEKERJAAN TANAH DAN GEOSINTETIK</b>			
3.1.(1a)	Galian Biasa (dengan truck)	M <sup>3</sup>	1,0	42.172,97
3.1.(1b)	Galian Biasa (buang kesamping)	M <sup>3</sup>	1,0	20.247,56
3.1.(2a)	Galian Pasir / Batuiri (dengan truck)	M <sup>3</sup>	1,0	161.278,78
3.1.(2b)	Galian Pasir / Batuiri (buang kesamping)	M <sup>3</sup>	1,0	69.217,70
3.1.(3)	Galian Batu	M <sup>3</sup>	1,0	292.530,84
3.1.(4)	Galian Struktur dengan kedalaman 0 - 2 meter	M <sup>3</sup>	1,0	67.996,12
3.1.(5)	Galian Struktur dengan kedalaman 2 - 4 meter	M <sup>3</sup>	1,0	695.717,48
3.1.(6)	Galian Struktur dengan kedalaman 4 - 6 meter	M <sup>3</sup>	1,0	869.133,19
3.1.(7)	Galian Perkerasan Beraspal dengan Cold Milling Machine	M <sup>3</sup>	1,0	111.119,38
3.1.(8)	Galian Perkerasan Beraspal tanpa Cold Milling Machine	M <sup>3</sup>	1,0	640.406,29
3.1.(8a)	Galian Perkerasan Berbutir	M <sup>3</sup>	1,0	191.421,24
	Galian Perkerasan Beton	M <sup>3</sup>	1,0	240.865,64
3.2.(1a)	Timbunan Biasa (didatangkan)	M <sup>3</sup>	1,0	125.093,20
3.2.(1b)	Timbunan Biasa (bekas galian)	M <sup>3</sup>	1,0	13.504,51
3.2.(2a)	Timbunan Pilihan (Didatangkan)	M <sup>3</sup>	1,0	151.919,61
3.2.(2b)	Timbunan Pilihan dari galian	M <sup>3</sup>	1,0	30.479,61
3.2.(4)	Timbunan Pilihan berbutir (Granular Backfill)	M <sup>3</sup>	1,0	206.796,55
3.3.(1)	Penyulapan Badan Jalan	M <sup>2</sup>	1,0	4.104,76
3.4.(1)	Pembersihan dan Pengupasan Lahan (pembersihan semak Perda)	M <sup>2</sup>	1,0	3.130,29
<b>Jumlah Harga Pekerjaan DIVISI 3 (masuk pada Rekapitulasi Perkiraan Harga Pekerjaan)</b>				
	<b>DIVISI 5. PERKERASAN BERBUTIR</b>			
5.1.(1)	Lapis Pondasi Agregat Kelas A	M <sup>3</sup>	1,0	553.358,34
5.1.(2)	Lapis Pondasi Agregat Kelas B	M <sup>3</sup>	1,0	494.448,70
5.1.(3)	Lapis Pondasi Agregat Kelas C	M <sup>3</sup>	1,0	468.245,91
5.2.(2)	Lapis Pondasi Agregat Tanpa Penutup Aspal (lapis pondasi agregat kelas C (material alami))	M <sup>3</sup>	1,0	297.379,81



No. Mata Pembayaran	Uraian	Satuan	Perkiraan Kuantitas	Harga Satuan (Rupiah)
a	b	c	d	e
	<b>DIVISI 6. PERKERASAN ASPAL</b>			
6.1 (1)	Lapis Resap Pengikat - Aspal Cair	Liter	1,0	16.397,49
6.1 (2a)	Lapis Persekat - Aspal Cair	Liter	1,0	17.292,44
6.2 (3a)	Bahan Aspal Keras untuk Pekerjaan Pelaburan	Liter	1,0	17.613,94
6.3(5a)	Laston Lapis Atas (AC-WC) 70 KM	Ton	1,0	2.040.811,26
6.3(6a)	Laston Lapis Antara (AC-BC)	Ton	1,0	2.016.835,37
6.3.(8)	Bahan anti pengelupasan	Kg	1,0	75.500,00
6.7 (1)	Lapis Persekat Macadam ± 5 cm	M <sup>3</sup>	1,0	2.656.666,18

**Jumlah Harga Pekerjaan DIVISI 6** (masuk pada Rekapitulasi Perkiraan Harga Pekerjaan)

	<b>DIVISI 7. STRUKTUR</b>			
7.1 (6a)	Beton struktural, f'c 25 Mpa (K-300) (Ready Mix)	M <sup>3</sup>	1,0	2.299.774,68
7.1 (6b)	Beton struktural, f'c 25 Mpa (K-300) (Stone Crusher)	M <sup>3</sup>	1,0	1.978.644,17
7.1 (6c)	Beton struktural, f'c 25 Mpa (K-300) (Material Stone Crusher Sungsai)	M <sup>3</sup>	1,0	2.020.611,63
7.1 (7a)	Beton struktural, f'c 20 Mpa (K-250) (Ready Mix)	M <sup>3</sup>	1,0	2.258.877,32
7.1 (7b)	Beton struktural, f'c 20 Mpa (K-250) (Stone Crusher)	M <sup>3</sup>	1,0	1.937.746,81
7.1 (7c)	Beton struktural, f'c 20 Mpa (K-250) (Material Alam)	M <sup>3</sup>	1,0	1.780.069,25
7.1 (7d)	Beton struktural, f'c 20 Mpa (K-250) (Ready Mix) utk Konstruksi Jalan	M <sup>3</sup>	1,0	1.883.148,12
7.1 (7e)	Beton struktural, f'c 20 Mpa (K-250) (Stone Crusher) utk Konstruksi Jalan	M <sup>3</sup>	1,0	1.562.017,61
7.1 (7f)	Beton struktural, f'c 20 Mpa (K-250) (Material Alam) utk Konstruksi Jalan	M <sup>3</sup>	1,0	1.404.340,05
7.1 (8)	Beton, f'c 15 Mpa (Ready Mix)	M <sup>3</sup>	1,0	1.732.798,44
7.1 (8)	Beton, f'c 15 Mpa (Stone Crusher)	M <sup>3</sup>	1,0	1.411.667,93
7.1 (8)	Beton, f'c 15 Mpa (Material Alam)	M <sup>3</sup>	1,0	1.356.008,88
7.1 (9)	Beton Saklop, f'c 15 Mpa	M <sup>3</sup>	1,0	997.326,44
7.1 (10)	Beton, f'c 10 Mpa	M <sup>3</sup>	1,0	1.289.954,72
7.3 (1)	Baja Tulangan Polos BJTP 280	Kg	1,0	22.424,60
7.3 (2)	Baja Tulangan Seng BJTS 280	Kg	1,0	23.614,25
7.4 (1a)	Penyediaan Baja Struktur Grade 250 (Kuat Lelah 250 MPa)	Kg	1,0	33.660,88
7.4 (2)	Pemasangan Baja Struktur	Kg	1,0	5.015,42
7.4 (5a)	Pemasangan Jembatan Ringka Baja yang disediakan Pengguna Jalan	Kg	1,0	4.429,32
7.6 (1)	Fondasi Cerduk, Penyediaan dan Pemasangan	M <sup>3</sup>	1,0	72.835,71
7.7.(1)	Dinding Sumuran Silinder terpasang, Diameter 3 m.	M <sup>3</sup>	1,0	9.972.062,66
7.9.(1)	Pasangan Batu	M <sup>3</sup>	1,0	87.795,62
7.9.(2)	Plesteran	M <sup>3</sup>	1,0	711.370,00
7.10.(3a)	Brangjong	M <sup>3</sup>	1,0	943.928,33
7.10.(3b)	Brangjong Pakrikasi 2,7 mm	M <sup>3</sup>	1,0	943.928,33
7.12 (2)	Landasan Elastomerik Karet Alam Berlapis Baja Ukuran 300 Mm x 350 Mm x 35 Mm	Buah	1,0	1.016.634,67
7.12 (3)	Landasan Elastomerik Karet Styretis Berlapis Baja Ukuran 350 Mm x 400 Mm x 39 Mm	Buah	1,0	1.670.367,67
7.13 (1)	Sandaran (Railing)	M <sup>3</sup>	1,0	338.692,75
7.15 (1)	Pembungkaran Pasangan Batu	M <sup>3</sup>	1,0	260.631,88
7.15 (2)	Pembungkaran Beton	M <sup>3</sup>	1,0	555.335,79
7.15 (7)	Pembungkaran Lantai Jembatan Kayu	M <sup>3</sup>	1,0	52.154,73
7.15.(8)	Pembungkaran Jembatan Kayu	M <sup>3</sup>	1,0	46.943,76
7.16.(2a)	Pipa Drainase Baja diameter 150 mm	M <sup>3</sup>	1,0	231.776,41

**Jumlah Harga Pekerjaan DIVISI 7** (masuk pada Rekapitulasi Perkiraan Harga Pekerjaan)

	<b>DIVISI 8. REHABILITASI JEMBATAN</b>			
8.7.(1)	Pengecatan Dasar struktur baja	M <sup>2</sup>	1	132.117,61
8.7 (1a)	Pengecatan struktur baja (Cat Minyak)	M <sup>2</sup>	1	145.769,71
8.7 (1b)	Pengecatan struktur baja (Cat Tembok)	M <sup>2</sup>	1	134.470,51
8.10.(1)	Penggantian Lantai Kayu	M2	1	776.973,95

**Jumlah Harga Pekerjaan DIVISI 8** (masuk pada Rekapitulasi Perkiraan Harga Pekerjaan)



No. Mata Pembayaran	Uraian	Satuan	Pekerjaan Kuantitas	Harga Satuan (Rupiah)
a	b	c	d	e
	<b>DIVISI 9. PEKERJAAN HARIAN &amp; PEKERJAAN LAIN-LAIN</b>			
9.2.(1)	Marka Jalan Termoplastik	M <sup>2</sup>	1	128.498,29
9.2.(22a)	Stabilisasi dengan Terasan (tanam rumput saja)	M <sup>2</sup>	1	25.965,38
9.2.(23)	Semak / Perdu (penanaman rumput dan tanah humus)	M <sup>2</sup>	1	68.974,96
<b>Jumlah Harga Pekerjaan DIVISI 9 (masuk pada Rekapitulasi Pekerjaan Harga Pekerjaan)</b>				
	<b>DIVISI 10. PEKERJAAN PEMELIHARAAN KINERJA</b>			
10.1.(4)	Perbaikan Lapis Fondasi Agregat Kelas A	M <sup>3</sup>	1	557.470,63
10.1.(5)	Perbaikan Lapis Fondasi Agregat Kelas B	M <sup>3</sup>	1	495.542,73
10.1.(8)	Perbaikan dan Perataan Permukaan Perkerasan Berbutir Tanpa Penutup Aspal	M <sup>3</sup>	1	278.686,53
	Waterbound Macadam utk. Pek. Minor	M <sup>3</sup>	1	280.342,13
10.1.(9)	Perbaikan Campuran Aspal Panas 70 km	M <sup>3</sup>	1	3.828.623,63
<b>Jumlah Harga Pekerjaan DIVISI 10 (masuk pada Rekapitulasi Pekerjaan Harga Pekerjaan)</b>				



## WILAYAH I (RINGAN)

KEC. X KOTO SINGKARAK BAWAH, KEC. BUKIT SUNDI, KEC. JUNJUNG SIRIH, KEC. GUNUNG TALANG,  
KEC. KUBUNG, KEC. IX KOTO SUNGAI LASI BAWAH

NO KODE AHSP	URAIAN	SATUAN	HARGA SATUAN (Rp)
T.01.b.1)	1 m <sup>2</sup> tebas tebang berupa memotong dan membersihkan lokasi dari tanaman/tumbuhan $\phi < 15$ cm	m <sup>2</sup>	1.963,94
T.02.b.1)	1 m' pasang profil melintang galian tanah	m'	31.993,42
T.06.a.1)	1 m <sup>3</sup> Galian tanah biasa sedalam $< 1$ m	m <sup>3</sup>	71.281,43
T.06.a.2)	1 m <sup>3</sup> Galian tanah biasa sedalam $> 1$ m s.d. 2 m	m <sup>3</sup>	85.461,75
T.07.a.1)	1 m <sup>3</sup> Galian tanah berbatu sedalam $< 1$ m	m <sup>3</sup>	171.050,11
T.07.a.2)	1 m <sup>3</sup> Galian tanah berbatu sedalam $> 1$ m s.d. 2 m	m <sup>3</sup>	189.915,00
T.08.a.1)	1 m <sup>3</sup> Galian batu sedalam $< 1$ m	m <sup>3</sup>	449.688,58
T.08.a.2)	1 m <sup>3</sup> Galian batu sedalam $> 1$ m s.d. 2 m	m <sup>3</sup>	474.787,50
T.10.a.1)	1 m <sup>3</sup> Galian lumpur sedalam $< 1$ m	m <sup>3</sup>	105.086,30
T.10.a.2)	1 m <sup>3</sup> Galian lumpur sedalam $> 1$ m s.d. 2 m	m <sup>3</sup>	126.610,00
T.14.a.1)	1 m <sup>3</sup> Timbunan tanah atau urugan tanah kembali	m <sup>3</sup>	41.781,30
T.14.c.1)	1 m <sup>3</sup> Timbunan tanah dipadatkan / diratakan (didatangkan)	m <sup>3</sup>	135.784,00
P.01.c.1	Pasangan batu kali, Mortar tipe N (setara campuran 1 PC:4 PP) Manual	m <sup>3</sup>	997.323,80
P.04.f	Plesteran tebal 1,5 cm, dengan mortar tipe S (setara campuran 1 PC:3 PP)	m <sup>2</sup>	93.377,65
P.04.g	1 m <sup>2</sup> pekerjaan acian	m <sup>2</sup>	46.422,20
P.06.a.4) b)	Bentuk I, Tipe D bronjong kawat ukuran L=2,0 m x B=1,0 m x T=0,5 m, Kawat bronjong galvanis kawat anyaman 3 lilitan $\phi$ 0,30 mm, kawat sisi $\phi$ 4,0 mm dan kawat pengikat $\phi$ 2,00 mm, lubang heksagonal 100 x 120 mm;	M3	743.312,33
P.06.a.1) a)	Bentuk I, Tipe A bronjong kawat ukuran L=2,0 m x B=1,0 m x T=1,0 m, Kawat bronjong galvanis dengan kawat anyaman 3 lilitan $\phi$ 2,70 mm, kawat sisi $\phi$ 3,40 mm dan kawat pengikat $\phi$ 2,0 mm, lubang heksagonal 80 x 10 mm;	M3	1.155.725,78
P.06.a.7) 1.	Bronjong kawat ukuran L=2,0 m x B=1,0 m x T=0,5 m, Pasangan bronjong pabrikasi (Tenaga kerja untuk 1 m <sup>3</sup> batu bronjong)	M3	775.208,50
P.06.a.7) 2.	Bronjong kawat ukuran L=2,0 m x B=1,0 m x T= 1,0 m pasangan bronjong pabrikasi (Tenaga kerja untuk 2 m <sup>3</sup> batu bronjong)	M3	1.182.934,50
P.09.a	1 m <sup>2</sup> Pemasangan geotekstil, Tipe A, tipis	m <sup>2</sup>	42.210,75
P.12.a	1 m <sup>2</sup> Penanaman rumput lempengan	m <sup>2</sup>	48.851,00
B.17.a	1 kg Pembesian dengan besi polos atau ulir	kg	16.924,49
B.07.a	1 m <sup>3</sup> beton mutu, f <sub>c</sub> = 19,3 MPa (K225), slump (12 $\pm$ 2) cm, w/c = 0,58 (Manual)	m <sup>3</sup>	1.045.671,59
B.08.a	1 m <sup>3</sup> beton mutu, f <sub>c</sub> = 21,7 MPa (K250) kedap air, slump (12 $\pm$ 2) cm, w/c = 0,56 (Manual)	m <sup>3</sup>	1.063.504,52
B.05.a.1	1 m <sup>3</sup> beton mutu, f <sub>c</sub> = 14,5 MPa (K175), slump (12 $\pm$ 2) cm, w/c = 0,66 (manual)	m <sup>3</sup>	982.655,01
B.05.a.2	1 m <sup>3</sup> beton Siklop mutu, f <sub>c</sub> = 14,5 MPa (K175), slump (12 $\pm$ 2) cm, w/c = 0,66 (manual)	m <sup>3</sup>	1.018.550,03
B.21.b	1 m <sup>2</sup> Bekisting untuk permukaan beton biasa dengan multiflex 12 mm atau 18 mm (tanpa perancah)	m <sup>2</sup>	165.307,33
El-311	Galian tanah biasa buang kesamping dengan alat	m <sup>3</sup>	18.425,13







KEC. X KOTO SINGKARAK ATAS, KEC. X KOTO DIATAS (KECUALI PAKAROHAN, GANTING BALAI SELASA DAN PASILIHAN), KEC. PAYUNG SEKAKI (KECUALI AIA LUO DAN KIPEK), KEC. LEMBANG JAYA, KEC. LEMBAH GUMANTI, KEC. HILIRAN GUMANTI (TALANG BABUNGO), KEC. DANAU KEMBAR, KEC. PANTAI CERMIN (KECUALI LUBUK RASAM)

NO KODE AHSP	URAIAN	SATUAN	HARGA SATUAN (Rp)
T.01.b.1)	1 m2 tebas tebang berupa memotong dan membersihkan lokasi dari tanaman/tumbuhan s < 15 cm	m2	1.963,94
T.02.b.1)	1 m' pasang profil melintang galian tanah	m'	32.887,09
T.06.a.1)	1 m3 Galian tanah biasa sedalam < 1 m	m3	71.281,43
T.06.a.2)	1 m3 Galian tanah biasa sedalam > 1 m s.d. 2 m	m3	85.461,75
T.07.a.1)	1 m3 Galian tanah berbatu sedalam < 1 m	m3	171.050,11
T.07.a.2)	1 m3 Galian tanah berbatu sedalam > 1 m s.d. 2 m	m3	189.915,00
T.08.a.1)	1 m3 Galian batu sedalam < 1 m	m3	449.688,58
T.08.a.2)	1 m3 Galian batu sedalam > 1 m s.d. 2 m	m3	474.787,50
T.10.a.1)	1 m3 Galian lumpur sedalam < 1 m	m3	105.086,30
T.10.a.2)	1 m3 Galian lumpur sedalam > 1 m s.d. 2 m	m3	126.610,00
T.14.a.1)	1 m3 Timbunan tanah atau urugan tanah kembali	m3	41.781,30
T.14.c.1)	1 m3 Timbunan tanah dipadatkan / diratakan (didatangkan)	m3	140.734,00
P.01.c.1	Pasangan batu kali, Mortar tipe N (setara campuran 1 PC:4 PP) Manual	m3	1.023.888,80
P.04.f	Plesteran tebal 1,5 cm, dengan mortar tipe S (setara campuran 1 PC:3 PP)	m2	94.119,69
P.04.g	1 m' pekerjaan acian	m2	46.708,20
P.06.a.4) b)	Bentuk I, Tipe D bronjong kawat ukuran L=2,0 m x B=1,0 m x T=0,5 m, Kawat bronjong galvanis kawat anyaman 3 lilitan Ø 0,30 mm, kawat sisi Ø 4,0 mm dan kawat pengikat Ø 2,00 mm, lubang heksagonal 100 x 120 mm;	M3	770.862,82
P.06.a.1) a)	Bentuk I, Tipe A bronjong kawat ukuran L=2,0 m x B=1,0 m x T=1,0 m, Kawat bronjong galvanis dengan kawat anyaman 3 lilitan Ø 2,70 mm, kawat sisi Ø 3,40 mm dan kawat pengikat Ø 2,0 mm, lubang heksagonal 80 x 10 mm;	M3	1.201.528,68
P.06.a.7) 1.	Bronjong kawat ukuran L=2,0 m x B=1,0 m x T=0,5 m, Pasangan bronjong pabrikasi (Tenaga kerja untuk 1 m3 batu bronjong)	M3	818.438,50
P.06.a.7) 2.	Bronjong kawat ukuran L=2,0m x B=1,0 m x T= 1,0 m pasangan bronjong pabrikasi (Tenaga kerja untuk 2 m3 batu bronjong)	M3	1.249.869,50
P.09.a	1 m2 Pemasangan geotekstil, Tipe A, tipis	m2	43.720,13
P.12.a	1 m2 Penanaman rumput lempengan	m2	48.851,00
B.17.a	1 kg Pembesian dengan besi polos atau ulir	kg	17.786,62
B.07.a	1 m3 beton mutu, f <sub>c</sub> = 19,3 MPa (K225), slump (12±2) cm, w/c = 0,58 (Manual)	m3	1.091.728,49
B.08.a	1 m3 beton mutu, f <sub>c</sub> = 21,7 MPa (K250) kedap air, slump (12±2) cm, w/c = 0,56 (Manual)	m3	1.110.598,23
B.05.a.1	1 m3 beton mutu, f <sub>c</sub> = 14,5 MPa (K175), slump (12±2) cm, w/c = 0,66 (manual)	m3	1.025.048,16
B.05.a.2	1 m3 beton Siskop mutu, f <sub>c</sub> = 14,5 MPa (K175), slump (12±2) cm, w/c = 0,66 (manual)	m3	1.063.030,10
B.21.b	1 m2 Bekisting untuk permukaan beton biasa dengan multillex 12 mm atau 18 mm (tanpa perancah)	m2	167.244,72
E1-311	Galian tanah biasa buang kesamping dengan alat	m3	18.425,13



KEC. TIGO LURAH (SIMANAU DAN RANGKIANG LULUIH), KEC. IX KOTO SUNGAI LASI (INDUDUR, PIANGGU ATAS, KOTO LAWEH, BUKIT BAIS, TARUANG-TARUANG), KEC. PAYUNG SEKAKI (AIA LUO), KEC. X KOTO DIATAS (PAKAROHAN, GANTIANG BALAI SELASA, PASILIHAN), KEC. HILIRAN GUMANTI (SUNGAI ABU)

NO KODE AHSP	URAIAN	SATUAN	HARGA SATUAN (Rp)
T.01.b.1)	1 m2 tebas tebang berupa memotong dan membersihkan lokasi dari tanaman/tumbuhan $\leq 15$ cm	m2	1.963,94
T.02.b.1)	1 m' pasang profil melintang galian tanah	m'	33.584,20
T.06.a.1)	1 m3 Galian tanah biasa sedalam $< 1$ m	m3	71.281,43
T.06.a.2)	1 m3 Galian tanah biasa sedalam $> 1$ m s.d. 2 m	m3	85.461,75
T.07.a.1)	1 m3 Galian tanah berbatu sedalam $< 1$ m	m3	171.050,11
T.07.a.2)	1 m3 Galian tanah berbatu sedalam $> 1$ m s.d. 2 m	m3	189.915,00
T.08.a.1)	1 m3 Galian batu sedalam $< 1$ m	m3	449.688,58
T.08.a.2)	1 m3 Galian batu sedalam $> 1$ m s.d. 2 m	m3	474.787,50
T.10.a.1)	1 m3 Galian lumpur sedalam $< 1$ m	m3	105.086,30
T.10.a.2)	1 m3 Galian lumpur sedalam $> 1$ m s.d. 2 m	m3	126.610,00
T.14.a.1)	1 m3 Timbunan tanah atau urugan tanah kembali	m3	41.781,30
T.14.c.1)	1 m3 Timbunan tanah dipadatkan / diratakan (didatangkan)	m3	144.694,00
P.01.c.1	Pasangan batu kali, Mortar tipe N (setara campuran 1 PC:4 PP) Manual	m3	1.052.348,00
P.04.f	Plesteran tebal 1,5 cm, dengan mortar tipe S (setara campuran 1 PC:3 PP)	m2	95.129,12
P.04.g	1 m' pekerjaan acian	m2	46.937,00
P.06.a.4) b)	Bentuk I, Tipe D bronjong kawat ukuran L=2,0 m x B=1,0 m x T=0,5 m, Kawat bronjong galvanis kawat anyaman 3 lilitan $\varnothing$ 0,30 mm, kawat sisi $\varnothing$ 4,0 mm dan kawat pengikat $\varnothing$ 2,00 mm, lubang heksagonal 100 x 120 mm;	M3	792.903,21
P.06.a.1) a)	Bentuk I, Tipe A bronjong kawat ukuran L=2,0 m x B=1,0 m x T=1,0 m, Kawat bronjong galvanis dengan kawat anyaman 3 lilitan $\varnothing$ 2,70 mm, kawat sisi $\varnothing$ 3,40 mm dan kawat pengikat $\varnothing$ 2,0 mm, lubang heksagonal 80 x 10 mm;	M3	1.238.171,00
P.06.a.7) 1.	Bronjong kawat ukuran L=2,0 m x B=1,0 m x T=0,5 m, Pasangan bronjong pabrikasi (Tenaga kerja untuk 1 m3 batu bronjong)	M3	853.022,50
P.06.a.7) 2.	Bronjong kawat ukuran L=2,0m x B=1,0 m x T= 1,0 m pasangan bronjong pabrikasi (Tenaga kerja untuk 2 m3 batu bronjong)	M3	1.303.417,50
P.09.a	1 m2 Pemasangan geotekstil, Tipe A, tipis	m2	44.927,63
P.12.a	1 m2 Penanaman rumput lempengan	m2	48.851,00
B.17.a	1 kg Pembesian dengan besi polos atau ulir	kg	18.476,32
B.07.a	1 m3 beton mutu, $f_c = 19,3$ MPa (K225), slump (12 $\pm$ 2) cm, w/c = 0,58 (Manual)	m3	1.128.574,02
B.08.a	1 m3 beton mutu, $f_c = 21,7$ MPa (K250) kedap air, slump (12 $\pm$ 2) cm, w/c = 0,56 (Manual)	m3	1.148.273,19
B.05.a.1	1 m3 beton mutu, $f_c = 14,5$ MPa (K175), slump (12 $\pm$ 2) cm, w/c = 0,66 (manual)	m3	1.058.962,68
B.05.a.2	1 m3 beton Siklop mutu, $f_c = 14,5$ MPa (K175), slump (12 $\pm$ 2) cm, w/c = 0,66 (manual)	m3	1.098.614,16
B.21.b	1 m2 Bekisting untuk permukaan beton biasa dengan multilex 12 mm atau 18 mm (tanpa perancah)	m2	168.775,02
El-311	Galian tanah biasa buang kesamping dengan alat	m3	18.425,13



KEC. TIGO LURAH (KECUALI SIMANAU DAN RANGKIANG LULUIH), KEC. PAYUNG SEKAKI (KIPEK), KEC. X KOTO DIATAS (JORONG PABUSUAK SIBERAMBANG), KEC. HILIRAN GUMANTI (SARIAK ALAHAN TIGO), KEC. PANTAI CERMIN (LUBUK RASAM)

NO KODE AHSP	URAIAN	SATUAN	HARGA SATUAN (Rp)
T.01.b.1)	1 m2 tebas tebang berupa memotong dan membersihkan lokasi dari tanaman/tumbuhan $\phi < 15$ cm	m2	1.963,94
T.02.b.1)	1 m' pasang profil melintang galian tanah	m'	34.915,67
T.06.a.1)	1 m3 Galian tanah biasa sedalam $< 1$ m	m3	71.281,43
T.06.a.2)	1 m3 Galian tanah biasa sedalam $> 1$ m s.d. 2 m	m3	85.461,75
T.07.a.1)	1 m3 Galian tanah berbatu sedalam $< 1$ m	m3	171.050,11
T.07.a.2)	1 m3 Galian tanah berbatu sedalam $> 1$ m s.d. 2 m	m3	189.915,00
T.08.a.1)	1 m3 Galian batu sedalam $< 1$ m	m3	449.688,58
T.08.a.2)	1 m3 Galian batu sedalam $> 1$ m s.d. 2 m	m3	474.787,50
T.10.a.1)	1 m3 Galian lumpur sedalam $< 1$ m	m3	105.086,30
T.10.a.2)	1 m3 Galian lumpur sedalam $> 1$ m s.d. 2 m	m3	126.610,00
T.14.a.1)	1 m3 Timbunan tanah atau urugan tanah kembali	m3	41.781,30
T.14.c.1)	1 m3 Timbunan tanah dipadatkan / diratakan (didatangkan)	m3	149.644,00
P.01.c.1	Pasangan batu kali, Mortar tipe N (setara campuran 1 PC:4 PP) Manual	m3	1.082.917,00
P.04.f	Plesteran tebal 1,5 cm, dengan mortar tipe S (setara campuran 1 PC:3 PP)	m2	96.102,16
P.04.g	1 m' pekerjaan acian	m2	47.223,00
P.06.a.4) b)	Bentuk I, Tipe D bronjong kawat ukuran $L=2,0$ m x $B=1,0$ m x $T=0,5$ m, Kawat bronjong galvanis kawat anyaman 3 lilitan $\phi$ 0,30 mm, kawat sisi $\phi$ 4,0 mm dan kawat pengikat $\phi$ 2,00 mm, lubang heksagonal 100 x 120 mm;	M3	820.453,70
P.06.a.1) a)	Bentuk I, Tipe A bronjong kawat ukuran $L=2,0$ m x $B=1,0$ m x $T=1,0$ m, Kawat bronjong galvanis dengan kawat anyaman 3 lilitan $\phi$ 2,70 mm, kawat sisi $\phi$ 3,40 mm dan kawat pengikat $\phi$ 2,0 mm, lubang heksagonal 80 x 10 mm;	M3	1.283.973,90
P.06.a.7) 1.	Bronjong kawat ukuran $L=2,0$ m x $B=1,0$ m x $T=0,5$ m, Pasangan bronjong pabrikasi (Tenaga kerja untuk 1 m3 batu bronjong)	M3	896.252,50
P.06.a.7) 2.	Bronjong kawat ukuran $L=2,0$ m x $B=1,0$ m x $T=1,0$ m pasangan bronjong pabrikasi (Tenaga kerja untuk 2 m3 batu bronjong)	M3	1.370.352,50
P.09.a	1 m2 Pemasangan geotekstil, Tipe A, tipis	m2	46.437,00
P.12.a	1 m2 Penanaman rumput lempengan	m2	48.851,00
B.17.a	1 kg Pembesian dengan besi polos atau ulir	kg	19.338,44
B.07.a	1 m3 beton mutu, $f_c = 19,3$ MPa (K225), slump $(12 \pm 2)$ cm, w/c = 0,58 (Manual)	m3	1.174.630,92
B.08.a	1 m3 beton mutu, $f_c = 21,7$ MPa (K250) kedap air, slump $(12 \pm 2)$ cm, w/c = 0,56 (Manual)	m3	1.195.366,89
B.05.a.1	1 m3 beton mutu, $f_c = 14,5$ MPa (K175), slump $(12 \pm 2)$ cm, w/c = 0,66 (manual)	m3	1.101.355,83
B.05.a.2	1 m3 beton Siklop mutu, $f_c = 14,5$ MPa (K175), slump $(12 \pm 2)$ cm, w/c = 0,66 (manual)	m3	1.143.094,23
B.21.b	1 m2 Bekisting untuk permukaan beton biasa dengan multiflex 12 mm atau 18 mm (tanpa perancah)	m2	171.193,99
El-311	Galian tanah biasa buang kesamping dengan alat	m3	18.425,13



## WILAYAH I (RINGAN)

NO	URAIAN	SATUA	HARGA SATUAN (Rp.)
1	2	3	4
<b>I</b>	<b>PEKERJAAN PERSIAPAN</b>		
1	A.2.2.1.9. 1 M2 PEMBERSIHAN LAPANGAN DAN PERATAAN	M2	18.865,00
2	A.2.2.1.13. 1 M3 PEMBONGKARAN BETON BERTULANG	M3	1.584.704,00
3	A.2.2.1.14. 1 M3 PEMBONGKARAN DINDING TEMBOK BATA	M3	745.868,00
4	A.2.2.1.4. 1 M' PENGUKURAN DAN PEMASANGAN BOUWPLANK	M'	50.862,00
5	A.2.2.1.2. 1 M' PEMBUATAN PAGAR SEMENTARA DARI SENG GELOMBANG TINGGI 2 M	M'	300.362,00
6	A.2.2.1.15. PEMASANGAN 1 M2 PAGAR KAWAT JARING GALVANIS	M2	76.051,00
<b>II</b>	<b>PEKERJAAN TANAH</b>		
1	A.2.3.1.1. 1 M3 PENGGALIAN TANAH BIASA SEDALAM 1 METER	M3	87.202,00
2	A.2.3.1.2 1 M3 PENGGALIAN TANAH BIASA SEDALAM 2 METER	M3	106.969,00
3	A.2.3.1.3 1 M3 PENGGALIAN TANAH BIASA SEDALAM 3 METER	M3	127.046,00
4	A.2.3.1.4. 1 M3 PENGGALIAN TANAH KERAS SEDALAM 1 METER	M3	116.063,00
5	A.2.3.1.5 1 M3 PENGGALIAN TANAH CADAS SEDALAM 1 METER	M3	175.956,00
6	A.2.3.1.6) M3 PENGGALIAN TANAH LUMPUR SEDALAM 1 METER	M3	140.299,00
7	1 M3 PENGGALIAN TANAH BERBATU SEDALAM ≤ 1 METER	M3	171.050,00
8	1 M3 PENGGALIAN TANAH BERBATU SEDALAM > 1 S.D 2 METER	M3	189.915,00
9	1 M3 PENGGALIAN TANAH BERBATU SEDALAM > 2 S.D 3 METER	M3	208.906,00
10	A.2.3.1.7. 1 M2 Pengerjaan STRIPPING TEDING SETINGGI 1 METER	M3	6.330,00
11	A.2.3.1.8. 1 M3 PEMBUANGAN TANAH SEJAUH 30 M'	M3	38.214,00
12	A.2.3.1.9. 1 M3 PENGURUGAN KEMBALI GALIAN TANAH	M3	63.305,00
13	A.2.3.1.10. 1 M3 PEMADATAN TANAH (PER 20 CM)	M3	63.305,00
14	A.2.3.1.11 1 M3 PENGURUGAN DENGAN PASIR URUG	M3	139.319,00
15	A.2.3.1.14 1 M3 PENGURUGAN SIRTU PADAT	M3	289.878,00
16	A.2.3.1.14 1 M3 PENGURUGAN CADAS PADAT	M3	136.090,00
17	1 M3 PENGURUGAN TANAH TIMBUNAN	M3	119.062,00
18	PEMASANGAN RUMPUT LEMPENG / 1 M2	M3	61.767,00
19	PEMASANGAN RUMPUT GAJAH MINI / 1 M2	M3	74.388,00
<b>III</b>	<b>PEKERJAAN PONDASI</b>		
1	A.3.2.1.1 1 M3 PEMASANGAN PONDASI BATU BELAH, CAMPURAN 1 PC : 3 PP	M3	883.761,00
2	A.3.2.1.2 1 M3 PEMASANGAN PONDASI BATU BELAH, CAMPURAN 1 PC : 4 PP	M3	830.223,00
3	A.3.2.1.3. 1 M3 PEMASANGAN PONDASI BATU BELAH, CAMPURAN 1 PC : 5 PP	M3	793.119,00
4	A.3.2.1.9. 1 M3 PEMASANGAN BATU KOSONG (ANSTAMPING)	M3	388.665,00
5	A.3.2.1.10. 1 M3 PEMASANGAN PONDASI SIKLOP, 60% BETON CAMPURAN 1 PC : 2 PB : 3 KR	M3	1.070.175,00
6	A.3.2.1.11. 1 M3 PEMASANGAN PONDASI SUMURAN DIAMETER 100 CM	M3	938.193,00
7	1 M2 MEMASANG CETAKAN CINCIN SUMURAN	M2	277.911,00
8	A.3.2.1.11. PEMANSANGAN 1 M3 PONDASI SUMURAN, DIAMETER 100 cm	M3	938.193,00
<b>IV</b>	<b>PEKERJAAN PASANGAN DINDING</b>		
1	A.4.4.1.1. 1 M2 PEMASANGAN DINDING BATA MERAH (5X11X22) CM TEBAL 1 BATU CAMPURAN SPESI 1 PC : 2 PP	M2	329.007,00
2	A.4.4.1.2. 1 M2 PEMASANGAN DINDING BATA MERAH (5X11X22) CM TEBAL 1 BATU CAMPURAN SPESI 1 PC : 3 PP	M2	314.781,00
3	A.4.4.1.3. 1 M2 PEMASANGAN DINDING BATA MERAH (5X11X22) CM TEBAL 1 BATU CAMPURAN SPESI 1 PC : 4 PP	M2	305.368,00
4	A.4.4.1.4 1 M2 PEMASANGAN DINDING BATA MERAH (5X11X22) CM TEBAL 1 BATU CAMPURAN SPESI 1 PC : 5 PP	M2	300.250,00
5	A.4.4.1.5 1 M2 PEMASANGAN DINDING BATA MERAH (5X11X22) CM TEBAL 1 BATU CAMPURAN SPESI 1 PC : 6 PP	M2	297.963,00
6	A.4.4.1.7 1 M2 PEMASANGAN DINDING BATA MERAH (5X11X22) CM TEBAL 1/2 BATU CAMPURAN SPESI 1 PC : 2 PP	M2	159.904,00
7	A.4.4.1.8 1 M2 PEMASANGAN DINDING BATA MERAH (5X11X22) CM TEBAL 1/2 BATU CAMPURAN SPESI 1 PC : 3 PP	M2	153.263,00
8	A.4.4.1.9 1 M2 PEMASANGAN DINDING BATA MERAH (5X11X22) CM TEBAL 1/2 BATU CAMPURAN SPESI 1 PC : 4 PP	M2	149.394,00



9	A.4.4.1.10	1 M2 PEMASANGAN DINDING BATA MERAH (5X11X22) CM TEBAL 1/2 BATU CAMPURAN SPESI 1 PC : 5 PP	M2	146.957,00
10	A.4.4.1.11	1 M2 PEMASANGAN DINDING BATA MERAH (5X11X22) CM TEBAL 1/2 BATU CAMPURAN SPESI 1 PC : 6 PP	M2	145.556,00
11	A.4.4.1.8	1 M2 PEMASANGAN DINDING HOLLOWBLOCK (HB) 20, CAMPURAN SPESI 1 PC : 3 PP	M2	235.636,00
12	A.4.4.1.19	1 M2 PEMASANGAN DINDING HOLLOWBLOCK (HB) 20, CAMPURAN SPESI 1 PC : 4 PP	M2	234.080,00
13	A.4.4.1.20	1 M2 PEMASANGAN DINDING HOLLOWBLOCK (HB) 10, CAMPURAN SPESI 1 PC : 3 PP	M2	193.247,00
14	A.4.4.1.21	1 M2 PEMASANGAN DINDING HOLLOWBLOCK (HB) 10, CAMPURAN SPESI 1 PC : 4 PP	M2	192.650,00
15	A.4.4.1.22	1 M2 PEMASANGAN DINDING TERAWANG (ROOSTER) 12X11X24 CM CAMPURAN SPESI 1 PC : 3 PP	M2	105.669,00
16	A.4.4.1.23	1 M2 PEMASANGAN DINDING TERAWANG (ROOSTER) 12X11X24 CM CAMPURAN SPESI 1 PC : 4 PP	M2	105.669,00
17	1	M2 PEMASANGAN DINDING BATAKO, CAMPURAN SPESI 1 PC : 4 PP	M2	134.416,00
<b>V PEKERJAAN PLESTERAN</b>				
1	A.4.4.2.1	1 M2 PEMASANGAN PLESTERAN 1 PC : 1 PP, TEBAL 15 mm	M2	86.220,00
2	A.4.4.2.2	1 M2 PEMASANGAN PLESTERAN 1 PC : 2 PP, TEBAL 15 mm	M2	78.848,00
3	A.4.4.2.3	1 M2 PEMASANGAN PLESTERAN 1 PC : 3 PP, TEBAL 15 mm	M2	75.622,00
4	A.4.4.2.4	1 M2 PEMASANGAN PLESTERAN 1 PC : 4 PP, TEBAL 15 mm	M2	73.450,00
5	A.4.4.2.5	1 M2 PEMASANGAN PLESTERAN 1 PC : 5 PP, TEBAL 15 mm	M2	72.177,00
6	A.4.4.2.6	1 M2 PEMASANGAN PLESTERAN 1 PC : 6 PP, TEBAL 15 mm	M2	71.174,00
7	A.4.4.2.13	1 M2 PEMASANGAN PLESTERAN 1 PC : 1 PP, TEBAL 20 mm	M2	105.497,00
8	A.4.4.2.14	1 M2 PEMASANGAN PLESTERAN 1 PC : 3 PP, TEBAL 20 mm	M2	99.808,00
9	A.4.4.2.15	1 M2 PEMASANGAN PLESTERAN 1 PC : 4 PP, TEBAL 20 mm	M2	98.244,00
10	A.4.4.2.16	1 M2 PEMASANGAN PLESTERAN 1 PC : 5 PP, TEBAL 20 mm	M2	95.602,00
11	A.4.4.2.17	1 M2 PEMASANGAN PLESTERAN 1 PC : 6 PP, TEBAL 20 mm	M2	95.209,00
12	A.4.4.2.19	1 M2 PEMASANGAN BERAPEN 1 PC : 5 PP, TEBAL 15 mm	M2	42.379,00
13	A.4.4.2.20	1 M PEMASANGAN PLESTERAN SKONING 1 PC : 3 PP, LEBAR 10 mm	M	77.170,00
14	A.4.4.2.23	1 M2 PEMASANGAN PLESTERAN CIPRAT 1 PC : 2 PP	M2	59.421,00
15	A.4.4.2.24	1 M2 PEMASANGAN FINISHING SIAR PASANGAN BATA MERAH	M2	34.863,00
16	A.4.4.2.25	1 M2 PEMASANGAN FINISHING SIAR PASANGAN CONBLOCK EKSPOSE	M2	16.586,00
17	A.4.4.2.26	1 M2 PEMASANGAN FINISHING SIAR PASANGAN BATU KALI ADUKAN 1 PC : 2 PP	M2	71.593,00
18	A.4.4.2.27	1 M2 PEMASANGAN ACIAN	M2	44.981,00
<b>VI PEKERJAAN KAYU</b>				
1	A.4.6.1.1	1 M3 PEMBUATAN DAN PEMASANGAN KUSEN PINTU DAN JENDELA, KAYU KLAS I	M3	7.924.255,00
2	A.4.6.1.2	1 M3 PEMBUATAN DAN PEMASANGAN KUSEN PINTU DAN JENDELA, KAYU KLAS II	M3	7.189.646,00
3	A.4.6.1.3	1 M2 PEMBUATAN DAN PEMASANGAN PINTU KLAMP STANDAR, KAYU KLAS II	M2	335.413,00
4	A.4.6.1.4	1 M2 PEMBUATAN DAN PEMASANGAN PINTU KLAMP SEDERHANA, KAYU KLAS III	M2	327.099,00
5	A.4.6.1.5	1 M2 PEMBUATAN DAN PEMASANGAN DAUN PINTU PANEL KAYU KLAS I	M2	755.138,00
6	A.4.6.1.5	1 M2 PEMBUATAN DAN PEMASANGAN DAUN PINTU PANEL KAYU KLAS II	M2	734.885,00
7	A.4.6.1.6	1 M2 PEMBUATAN DAN PEMASANGAN PINTU & JENDELA KACA, KAYU KLAS I	M2	573.940,00
8	A.4.6.1.6	1 M2 PEMBUATAN DAN PEMASANGAN PINTU & JENDELA KACA, KAYU KLAS II	M2	561.788,00
9	A.4.6.1.7	1 M2 PEMBUATAN DAN PEMASANGAN PINTU & JENDELA JALUSI KAYU KLAS I	M2	841.124,00
10	A.4.6.1.7	1 M2 PEMBUATAN DAN PEMASANGAN PINTU & JENDELA JALUSI KAYU KLAS II	M2	808.718,00
11	A.4.6.1.8	1 M2 PEMBUATAN DAUN PINTU KAYU LAPIS (PLYWOOD) RANGKAP, RANGKA TERTUTUP KAYU KLAS II (LEBAR SAMPAI 90 CM)	M2	586.439,00
12	A.4.6.1.9	1 M2 PEMBUATAN PINTU PLYWOOD RANGKAP, RANGKA EXPOSE KAYU KLAS I	M2	661.676,00
13	A.4.6.1.9	1 M2 PEMBUATAN PINTU PLYWOOD RANGKAP, RANGKA EXPOSE KAYU KLAS II	M2	648.714,00
14	A.4.6.1.10	1 M2 PEMASANGAN JALUSI KUSEN, KAYU KLAS I	M2	667.321,00
15	A.4.6.1.10	1 M2 PEMASANGAN JALUSI KUSEN, KAYU KLAS II	M2	636.940,00
16	A.4.6.1.11	1 M2 PEMASANGAN TEAKWOOD RANGKAP, RANGKA EXPOSE KAYU KLAS I	M2	783.462,00
17	A.4.6.1.12	1 M2 PEMASANGAN TEAKWOOD RANGKAP LAPIS FORMIKA, RANGKA EXPOSE KAYU KLAS II	M2	863.271,00
18	A.4.6.1.13	1 M3 PEMASANGAN KONSTRUKSI KUDA-KUDA KONVENSIONAL, KAYU KLAS I BENTANG 6 MET	M3	6.386.993,00
19	A.4.6.1.13	1 M3 PEMASANGAN KONSTRUKSI KUDA-KUDA KONVENSIONAL, KAYU KLAS II BENTANG 6 MET	M3	5.962.558,00
20	A.4.6.1.14	1 M3 PEMASANGAN KONSTRUKSI KUDA-KUDA EXPOSE, KAYU KLAS I	M3	6.351.259,00
21	A.4.6.1.14	1 M3 PEMASANGAN KONSTRUKSI KUDA-KUDA EXPOSE, KAYU KLAS II	M3	7.888.239,00
22	A.4.6.1.15	1 M3 PEMASANGAN KONSTRUKSI GORDEN, KAYU KLAS II	M3	7.553.544,00
23	A.4.6.1.16	1 M2 PEMASANGAN RANGKA ATAP GENTENG KERAMIK, KAYU KLAS II	M2	179.024,00
24	A.4.6.1.17	1 M2 PEMASANGAN RANGKA ATAP GENTENG BETON, KAYU KLAS II	M2	240.787,00
25	A.4.6.1.18	1 M2 PEMASANGAN RANGKA ATAP SIRAP, KAYU KLAS II	M2	75.745,00
26	1	M2 PEMASANGAN RANGKA LANGIT-LANGIT (60X120) CM, KAYU KLAS II	M2	118.100,00



NO	URAIAN	SATUAN	HARGA SATUAN (Rp.)
27	A.4.6.1.19. 1 M2 PEMASANGAN RANCA LANGIT-LANGIT (50X100) CM, KAYU KLAS II	M2	125.255,00
28	A.4.6.1.20. 1 M2 PEMASANGAN RANCA LANGIT-LANGIT (60X60) CM, KAYU KLAS II	M2	124.156,00
29	A.4.6.1.21. 1 M PEMASANGAN LISTPLANK UKURAN (3X20) CM, KAYU KLAS II	M	79.033,00
30	A.4.6.1.22. 1 M PEMASANGAN LISTPLANK UKURAN (3X30) CM, KAYU KLAS II	M	78.868,00
31	A.4.6.1.23. 1 M2 PEMASANGAN RANCA DINDING PEMISAH (60X120) CM, KAYU KLAS II	M2	175.412,00
32	1 M2 PEMASANGAN DINDING PEMISAH TEAKWOOD RANGKAP, RANGKA KAYU KLAS II	M2	360.567,00
33	A.4.6.1.25. 1 M2 PEMASANGAN DINDING PEMISAH PLYWOOD RANGKAP, RANGKA KAYU KLAS II	M2	281.524,00
34	A.4.6.1.26. 1 M2 PEMASANGAN DINDING LAMBRIZIRING DARI PAPAN KAYU KLAS II	M2	358.930,00
<b>VII PEKERJAAN BETON</b>			
1	A.4.1.1.1 1 M3 MEMBUAT BETON MUTU $f_c' = 7,4$ MPa (K 100), SLUMP (12 + 2) CM, W/C = 0,87	M3	905.459,00
2	A.4.1.1.2 1 M3 MEMBUAT BETON MUTU $f_c' = 9,8$ MPa (K 125), SLUMP (12 + 2) CM, W/C = 0,78	M3	946.331,00
3	A.4.1.1.3 1 M3 MEMBUAT BETON MUTU $f_c' = 12,2$ MPa (K 150), SLUMP (12 + 2) CM, W/C = 0,72	M3	978.377,00
4	A.4.1.1.4 1 M3 MEMBUAT LANTAI KERJA BETON MUTU $f_c' = 7,4$ MPa (K 100), SLUMP (3-6) CM, W/C = 0,8	M3	819.831,00
5	A.4.1.1.5 1 M3 MEMBUAT BETON MUTU $f_c' = 14,5$ MPa (K 175), SLUMP (12 + 2) CM, W/C = 0,66	M3	1.016.307,00
6	A.4.1.1.6 1 M3 MEMBUAT BETON MUTU $f_c' = 16,9$ MPa (K 200), SLUMP (12 + 2) CM, W/C = 0,61	M3	1.052.455,00
7	A.4.1.1.7 1 M3 MEMBUAT BETON MUTU $f_c' = 19,3$ MPa (K 225), SLUMP (12 + 2) CM, W/C = 0,58	M3	1.150.551,00
8	A.4.1.1.8 1 M3 MEMBUAT BETON MUTU $f_c' = 21,7$ MPa (K 250), SLUMP (12 + 2) CM, W/C = 0,56	M3	1.168.328,00
9	A.4.1.1.9 1 M3 MEMBUAT BETON MUTU $f_c' = 24,0$ MPa (K 275), SLUMP (12 + 2) CM, W/C = 0,53	M3	1.198.775,00
10	A.4.1.1.10 1 M3 MEMBUAT BETON MUTU $f_c' = 26,4$ MPa (K 300), SLUMP (12 + 2) CM, W/C = 0,52	M3	1.208.269,00
11	A.4.1.1.11 1 M3 MEMBUAT BETON MUTU $f_c' = 28,8$ MPa (K 325), SLUMP (12 + 2) CM, W/C = 0,49	M3	1.300.563,00
12	A.4.1.1.12 1 M3 MEMBUAT BETON MUTU $f_c' = 31,2$ MPa (K 350), SLUMP (12 + 2) CM, W/C = 0,48	M3	1.321.947,00
13	A.4.1.1.7 1 M3 MEMBUAT BETON MUTU $f_c' = 19,3$ MPa (K 225), SLUMP (12 + 2) CM, W/C = 0,58 (Stone Cru	M3	1.198.240,00
14	A.4.1.1.8 1 M3 MEMBUAT BETON MUTU $f_c' = 21,7$ MPa (K 250), SLUMP (12 + 2) CM, W/C = 0,56 (Stone Cru	M3	1.215.682,00
15	1 M3 MENGGUNAKAN READY MIXED K-225	M3	1.384.791,00
16	1 M3 MENGGUNAKAN READY MIXED K-250	M3	1.430.142,00
17	1 M3 MENGGUNAKAN READY MIXED K-300	M3	1.572.227,00
18	MEMASANG GORONG - GORONG PIPA BETON BERTULANG, Ø 60 cm / M1	M1	621.318,00
19	MEMASANG GORONG - GORONG PIPA BETON BERTULANG, Ø 30 cm / M1	M1	272.690,00
20	MEMASANG GORONG - GORONG PIPA BETON TANPA TULANGAN, Ø 60 cm / M1	M1	413.718,00
21	MEMASANG GORONG - GORONG PIPA BETON TANPA TULANGAN, Ø 30 cm / M1	M1	152.302,00
22	A.4.1.1.17 1 Kg PEMESIAN DENGAN BESI POLOS ATAU BESI ULIR	Kg	17.808,00
23	A.4.1.1.18 1 Kg PEMASANGAN KABEL PRESTRESSED POLOS/STRANDS	Kg	274.826,00
24	A.4.1.1.19 1 Kg PEMASANGAN JARING KAWAT BAJA/WIRE MESH	Kg	16.711,00
25	A.4.1.1.20 1 M2 PEMASANGAN BEKISTING UNTUK PONDASI	M2	164.212,00
26	A.4.1.1.21 1 M2 PEMASANGAN BEKISTING UNTUK SLOOF, KOLOM PRAKTIS, BALOK PRAKTIS, PET BETON	M2	171.383,00
27	A.4.1.1.22 1 M2 PEMASANGAN BEKISTING UNTUK KOLOM	M2	286.461,00
28	A.4.1.1.23 1 M2 PEMASANGAN BEKISTING UNTUK BALOK	M2	292.130,00
29	A.4.1.1.24 1 M2 PEMASANGAN BEKISTING UNTUK LANTAI	M2	396.494,00
30	1 M2 PEMASANGAN BEKISTING UNTUK LANTAI PLAT DUKER	M2	218.168,00
31	A.4.1.1.25 1 M2 PEMASANGAN BEKISTING UNTUK DINDING	M2	308.661,00
32	A.4.1.1.26 1 M2 PEMASANGAN BEKISTING UNTUK TANGGA	M2	273.806,00
33	1 M2 PEMASANGAN BEKISTING COR BETON JALAN	M2	124.751,00
<b>VIII PEKERJAAN PENUTUP ATAP</b>			
1	A.4.5.2.32 1 M2 PEMASANGAN ATAP GENTENG METAL	M2	115.749,00
2	A.4.5.2.37 1 M' PEMASANGAN NOK GENTENG METAL	M'	103.032,00
3	A.4.5.2.39 1 M2 PEMASANGAN ATAP SENG GELOMBANG	M2	65.576,00
4	A.4.5.2.39 1 M2 PEMASANGAN ATAP SENG GELOMBANG WARNA	M2	72.860,00
5	A.4.5.2.40 1 M' PEMASANGAN ATAP NOK SENG	M2	35.972,00
<b>IX PEKERJAAN LANGIT LANGIT (PLAFOND)</b>			
1	A.4.5.1.5 1 M2 PEMASANGAN LANGIT-LANGIT TRIPLEKS UKURAN (120X240) cm, tebal 3 mm	M2	82.995,99
2	A.4.5.1.5 1 M2 PEMASANGAN LANGIT-LANGIT TRIPLEKS UKURAN (120X240) cm, tebal 4 mm	M2	68.585,00
3	A.4.5.1.6 1 M2 PEMASANGAN LANGIT-LANGIT LAMBRIZIRING KAYU, TEBAL 9 MM	M2	270.895,00
4	A.4.5.1.9 1 M' PEMASANGAN LIST LANGIT-LANGIT KAYU PROFIL	M	18.513,00
5	A.4.5.1.7 1 M2 PEMASANGAN LANGIT-LANGIT GYPSUM BOARD UKURAN (120X240X9) MM	M2	65.122,00
6	1 M2 PEMASANGAN LIST PLAFOND GYPSUM PROFIL	M'	38.266,00
7	1 M2 PEMASANGAN LANGIT-LANGIT PLAFOND PVC, RANCA FURING CHANNEL ZINCALUME	M2	293.283,00



NO		SATUAN	(Rp.)
<b>X</b>	<b>PEKERJAAN SANTIASI GEDUNG</b>		
1	A.5.1.1.2. PEMASANGAN 1 BUAH CLOSET JONCKOK PORSLEN	Bh	525.634,00
2	A.5.1.1.1. PEMASANGAN 1 BUAH CLOSET DUDUK/MONOBLOK	Bh	2.361.708,00
3	A.5.1.1.4. PEMASANGAN 1 BUAH URINOIR	Bh	5.150.417,00
4	A.5.1.1.5. PEMASANGAN 1 BUAH WASTAFEL	Bh	1.477.458,00
5	A.5.1.1.7. PEMASANGAN 1 BUAH BAK AIR FIDREGLASS VOLUME 1 M3	Bh	622.550,00
6	A.5.1.1.15. PEMASANGAN 1 BUAH BAK KONTROL PASANGAN BATU BATA UK. 30X30 CM TINGGI 35 CM	Bh	527.907,00
7	A.5.1.1.16. PEMASANGAN 1 BUAH BAK KONTROL PASANGAN BATU BATA UK. 45X45 CM TINGGI 50 CM	Bh	796.712,00
8	A.5.1.1.17. PEMASANGAN 1 BUAH BAK KONTROL PASANGAN BATU BATA UK. 60X60 CM TINGGI 65 CM	Bh	973.266,00
9	A.5.1.1.18. PEMASANGAN 1 M' PIPA GALVANIS DIA. 1/2"	M	84.135,00
10	A.5.1.1.20. PEMASANGAN 1 M' PIPA GALVANIS DIA. 3/4"	M	98.798,00
11	A.5.1.1.21. PEMASANGAN 1 M' PIPA GALVANIS DIA. 1"	M	128.124,00
12	A.5.1.1.22. PEMASANGAN 1 M' PIPA GALVANIS DIA. 1 1/2"	M	204.659,00
13	A.5.1.1.23. PEMASANGAN 1 M' PIPA GALVANIS DIA. 3"	M	405.958,00
14	A.5.1.1.24. PEMASANGAN 1 M' PIPA GALVANIS DIA. 4"	M	559.919,00
15	A.5.1.1.25. PEMASANGAN 1 M' PIPA PVC TIPE AW DIA. 1/2"	M	24.282,00
16	A.5.1.1.26. PEMASANGAN 1 M' PIPA PVC TIPE AW DIA. 3/4"	M	27.215,00
17	A.5.1.1.27. PEMASANGAN 1 M' PIPA PVC TIPE AW DIA. 1"	M	33.080,00
18	A.5.1.1.29. PEMASANGAN 1 M' PIPA PVC TIPE AW DIA. 2"	M	58.418,00
19	A.5.1.1.31. PEMASANGAN 1 M' PIPA PVC TIPE AW DIA. 3"	M	105.512,00
20	A.5.1.1.32. PEMASANGAN 1 M' PIPA PVC TIPE AW DIA. 4"	M	164.164,00
21	A.5.1.1.19 PEMASANGAN 1 BUAH KRAN DIA. 3/4" ATAU 1/2"	Bh	124.446,00
22	MEMBUAT 1 UNIT SEPTICK TANK KAP. 15 ORG LENGKAP DENGAN RESAPAN (UK. 1,00M x 2,00M x 1,40 M)	Unit	4.731.058,00
<b>XI</b>	<b>PEKERJAAN BESI DAN ALUMINIUM</b>		
1	A.4.2.1.1. 1 Kg PEMASANGAN BESI PROFIL	Kg	35.878,00
2	A.4.2.1.2. 1 Kg PEMASANGAN RANGKA KUDA-KUDA BAJA IWF	Kg	35.878,00
3	A.4.2.1.3. 1 Kg Pengerjaan pekerjaan perakitan	Kg	711,00
4	A.4.2.1.5. 1 Cm Pengerjaan pengelasan dengan las listrik	Cm	3.246,00
5	A.4.2.1.15. 1 M2 PEMASANGAN TERALI BESI STRIP (2x3) mm	M2	657.066,00
6	A.4.2.1.11. 1 M' PEMASANGAN KUZEN PINTU ALUMINIUM 4" (SILVER)	M'	169.418,00
7	A.4.2.1.11. 1 M' PEMASANGAN KUZEN PINTU ALUMINIUM 4" (HITAM/COKLAT)	M'	182.946,00
8	A.4.2.1.11. 1 M' PEMASANGAN KUZEN PINTU ALUMINIUM 4" (COATING POWDER)	M'	227.588,00
9	A.4.2.1.11. 1 M' PEMASANGAN KUZEN PINTU ALUMINIUM 3" (SILVER)	M'	132.997,00
10	A.4.2.1.11. 1 M' PEMASANGAN KUZEN PINTU ALUMINIUM 3" (HITAM/COKLAT)	M'	142.883,00
11	A.4.2.1.11. 1 M' PEMASANGAN KUZEN PINTU ALUMINIUM 3" (COATING POWDER)	M'	175.005,00
12	A.4.2.1.20. 1 M2 PEMASANGAN RANGKA BESI HOLLOW 1x40x40x2 MM, MODUL 60x120 CM, DINDING PART	M2	196.676,00
13	A.4.2.1.21. 1 M2 PEMASANGAN RANGKA BESI HOLLOW 1x40x40x2 MM, MODUL 60x60 CM, PLAFON	M2	238.791,00
14	1 M2 PEKERJAAN KUDA-KUDA BAJA RINGAN	M2	256.843,00
15	A.4.2.1.8. 1 M2 PEMASANGAN PINTU FOLDING GATE	M2	1.025.830,00
16	A.4.2.1.13. PEMASANGAN 1 M2 PINTU KACA RANGKA ALUMINIUM	M2	1.041.323,00
<b>XII</b>	<b>PEKERJAAN KUNCI DAN KACA</b>		
1	A.4.6.2.1. 1 BUAH PEMASANGAN KUNCI TANAM SES ASLI	Bh	436.263,00
2	A.4.6.2.2. 1 BUAH PEMASANGAN KUNCI TANAM BIASA	Bh	300.087,00
3	A.4.6.2.5. 1 BUAH PEMASANGAN ENGSEL PINTU	Bh	42.617,00
4	A.4.6.2.5. 1 BUAH PEMASANGAN ENGSEL JENDELA	Bh	32.032,00
5	1 BUAH PEMASANGAN GRENDEL JENDELA	Bh	27.302,00
6	A.4.6.2.9. PEMASANGAN 1 BH KAIT ANDIN	Bh	39.003,00
7	1 BH TANGAN - TANGAN JENDELA	Bh	32.032,00
8	A.4.6.2.19. 1 M2 PEMASANGAN KACA, TEBAL 12 mm (Hiru)	M2	1.189.132,00
9	A.4.6.2.18. 1 M2 PEMASANGAN KACA, TEBAL 8 mm	M2	363.442,00
10	A.4.6.2.17. 1 M2 PEMASANGAN KACA, TEBAL 5 mm	M2	151.974,00
11	A.4.6.2.16. 1 M2 PEMASANGAN KACA, TEBAL 3 mm	M2	129.073,00
12	A.4.6.2.18. 1 M2 PEMASANGAN KACA RAYBAN, TEBAL 8 mm	M2	464.146,00
13	A.4.6.2.17. 1 M2 PEMASANGAN KACA RAYBAN, TEBAL 5 mm	M2	167.575,00
14	A.4.6.2.16. 1 M2 PEMASANGAN KACA RAYBAN, TEBAL 3 mm	M2	149.885,00
<b>XIII</b>	<b>PEKERJAAN PENUTUP LANTAI DAN PENUTUP DINDING</b>		
1	A.4.4.3.34. 1 M2 PEMASANGAN LANTAI KERAMIK UKURAN (40X40) CM	M2	256.776,00
2	A.4.4.3.34. 1 M2 PEMASANGAN LANTAI KERAMIK BERMOTIF UKURAN (40X40) CM	M2	262.850,00
3	A.4.4.3.35. 1 M2 PEMASANGAN LANTAI KERAMIK UKURAN (30X30) CM	M2	254.619,00



NO	URAIAN	SATUAN	HARGA SATUAN (Rp.)
4	A.4.4.3.35. 1 M2 PEMASANGAN LANTAI KERAMIK BERMOTIF UKURAN (30X30) CM	M2	260.489,00
5	A.4.4.3.36. 1 M2 PEMASANGAN LANTAI KERAMIK UKURAN (20X20) CM	M2	250.229,00
6	A.4.4.3.36. 1 M2 PEMASANGAN LANTAI KERAMIK BERMOTIF UKURAN (20X20) CM	M2	255.744,00
7	A.4.4.3.36. 1 M2 PEMASANGAN LANTAI KERAMIK UKURAN (20X25) CM	M2	251.468,00
8	A.4.4.3.36. 1 M2 PEMASANGAN LANTAI KERAMIK BERMOTIF UKURAN (25X25) CM	M2	251.468,00
9	A.4.4.3.13. 1 M2 PEMASANGAN LANTAI GRANITE UKURAN (60X60) CM	M2	235.564,00
10	A.4.4.3.9. PEMASANGAN 1 M2 LANTAI UBIN GRANIT UKURAN 40 X 40 CM	M2	274.746,00
11	A.4.4.3.39. 1 M' PEMASANGAN PLINT KERAMIK UKURAN (10X20) CM	M'	60.146,00
12	A.4.4.3.40. 1 M' PEMASANGAN PLINT KERAMIK UKURAN (10X10) CM	M'	66.052,00
13	A.4.4.3.41. 1 M' PEMASANGAN PLINT KERAMIK UKURAN (5x20) CM	M'	68.867,00
14	A.4.4.3.54. 1 M2 PEMASANGAN DINDING KERAMIK UKURAN (20X25) CM	M2	309.616,00
15	A.4.4.3.54. 1 M2 PEMASANGAN DINDING KERAMIK BERMOTIF UKURAN (20X25) CM	M2	310.888,00
16	A.4.4.3.54. 1 M2 PEMASANGAN DINDING KERAMIK UKURAN (25X40) CM	M2	333.030,00
17	A.4.4.3.54. 1 M2 PEMASANGAN DINDING KERAMIK BERMOTIF UKURAN (25X40) CM	M2	301.989,00
18	A.4.4.3.58. 1 M2 PEMASANGAN DINDING BATU ALAM ANDESIT	M2	379.929,00
19	1 M2 PEMASANGAN DINDING GRANIT	M2	352.197,00
20	A.4.4.3.64. PEMASANGAN 1 M2 PAVING BLOCK NATURAL TEBAL 6 CM ( 10 X 20 )	M2	330.813,00
21	A.4.4.3.65. PEMASANGAN 1 M2 PAVING BLOCK NATURAL TEBAL 8 CM ( 10 X 20 )	M2	382.238,00
22	A.4.4.3.66. PEMASANGAN 1 M2 PAVING BLOCK BERWARNA TEBAL 6 CM ( 10 X 20 )	M2	378.113,00
23	A.4.4.3.67. PEMASANGAN 1 M2 PAVING BLOCK BERWARNA TEBAL 8 CM ( 10 X 20 )	M2	405.888,00
24	A.4.4.3.64. PEMASANGAN 1 M2 PAVING BLOCK NATURAL TEBAL 6 CM ( HEXAGON )	M2	543.663,00
25	A.4.4.3.65. PEMASANGAN 1 M2 PAVING BLOCK NATURAL TEBAL 8 CM ( HEXAGON )	M2	596.980,00
26	A.4.4.3.66. PEMASANGAN 1 M2 PAVING BLOCK BERWARNA TEBAL 6 CM ( HEXAGON )	M2	543.663,00
27	A.4.4.3.67. PEMASANGAN 1 M2 PAVING BLOCK BERWARNA TEBAL 8 CM ( HEXAGON )	M2	596.980,00
28	PEMASANGAN 1 M2 PAVING BLOCK BERWARNA TEBAL 6 CM ( 30x30 ) CISANGKAN	M2	183.000,00
29	PEKERJAAN PEMASANGAN PLASTIK UNTUK SETIAP 1M3 COR JALAN	kg	20.220,00
<b>XIV PEKERJAAN PENGECATAN</b>			
1	A.4.7.1.1. 1 1 M2 PENGOHOKAN/PENGEROKAN PERMUKAAN CAT LAMA	M2	20.643,00
2	A.4.7.1.2. 1 1 M2 PENCUCIAN BIDANG PERMUKAAN TEMBOK YANG PERNAH DICAT	M2	19.646,00
3	A.4.7.1.3. 1 1 M2 PENGEROKAN KARAT PADA PERMUKAAN BAJA CARA MANUAL	M2	20.422,00
4	1 M2 PENGECATAN BIDANG KAYU LAMA	M2	30.297,00
5	A.4.7.1.4. 1 1 M2 PENGECATAN BIDANG KAYU BARU (1 Lapis Plamir, 1 LapisCat Dasar, 2 lapis Cat Penutup)	M2	44.164,00
6	A.4.7.1.5. 1 M2 PENGECATAN BIDANG KAYU BARU (1 Lapis Plamir, 1 LapisCat Dasar, 3 Lapis Cat Penutup)	M2	62.241,00
7	A.4.7.1.10 1 M2 PENGECATAN TEMBOK BARU (1 Lapis Plamir, 1 LapisCat Dasar, 2 Lapis Cat Penutup)	M2	23.476,00
8	A.4.7.1.10 1 M2 PENGECATAN TEMBOK DARU (EXTERIOR) DENCANDULUX WEATHERSHRELD	M2	43.503,00
9	A.4.7.1.11. 1 M2 PENGECATAN TEMBOK LAMA (1 Lapis Cat dasar, 2 LapisCat Penutup)	M2	17.750,00
10	1 M2 PENGECATAN PLAFOND TRIPLEK (2 Lapis Cat Penutup)	M2	14.175,00
11	A.4.7.1.7. 1 M2 PELABURAN BIDANG KAYU DENGAN POLITUR	M2	64.254,00
12	A.4.7.1.9. 1 M2 PELABURAN BIDANG KAYU DENGAN VERNIS	M2	50.148,00
13	A.4.7.1.16. 1 M2 PENGECATAN PERMUKAAN BAJA DENGAN MEN' BESI	M2	38.527,00
14	A.4.7.1.17. 1 M2 PENGECATAN PERMUKAAN BAJA DENGAN MEN' BESI DAN PERANCAH	M2	72.753,00



## WILAYAH II (SEDANG)

NO	URAIAN	SATUAN	HARGA SATUAN (Rp.)
1	2	3	4
<b>I</b>	<b>PEKERJAAN PERSIAPAN</b>		
1 A.2.2.1.9.	1 M2 PEMBERSIHAN LAPANGAN DAN PERATAAN	M2	18.865,00
2 A.2.2.1.13.	1 M3 PEMBONGKARAN BETON BERTULANG	M3	1.584.704,00
3 A.2.2.1.14.	1 M3 PEMBONGKARAN DINDING TEMBOK BATA	M3	745.868,00
4 A.2.2.1.4.	1 M PENGUKURAN DAN PEMASANGAN BOWPLANK	M	52.187,00
5 A.2.2.1.2	1 M PEMBUATAN PAGAR SEMENTARA DARI SENG GELOMBANG TINGGI 2 M	M	312.795,00
6 A.2.2.1.15.	PEMASANGAN 1 M2 PAGAR KAWAT JARING GALVANIS	M2	79.624,00
<b>II</b>	<b>PEKERJAAN TANAH</b>		
1 A.2.3.1.1.	1 M3 PENGGALIAN TANAH BIASA SEDALAM 1 METER	M3	87.202,00
2 A.2.3.1.2	1 M3 PENGGALIAN TANAH BIASA SEDALAM 2 METER	M3	106.969,00
3 A.2.3.1.3	1 M3 PENGGALIAN TANAH BIASA SEDALAM 3 METER	M3	127.046,00
4 A.2.3.1.4.	1 M3 PENGGALIAN TANAH KERAS SEDALAM 1 METER	M3	116.063,00
5 A.2.3.1.5.	1 M3 PENGGALIAN TANAH CADAS SEDALAM 1 METER	M3	175.956,00
6 A.2.3.1.6	1 M3 PENGGALIAN TANAH LUMPUR SEDALAM 1 METER	M3	140.299,00
7	1 M3 PENGGALIAN TANAH BERDAS SEDALAM ≤ 1 METER	M3	171.050,00
8	1 M3 PENGGALIAN TANAH BERDAS SEDALAM > 1 S D 2 METER	M3	189.915,00
9	1 M3 PENGGALIAN TANAH BERDAS SEDALAM > 2 S D 3 METER	M3	208.904,00
10 A.2.3.1.7.	1 M2 PENGURUGAN STRIPPING TERINO SETINGGI 1 METER	M2	6.330,00
11 A.2.3.1.8.	1 M3 PEMBUANGAN TANAH SELAHI 30 M	M3	38.214,00
12 A.2.3.1.9.	1 M3 PENGURUGAN KEMBALI GALIAN TANAH	M3	63.305,00
13 A.2.3.1.10.	1 M3 PEMADATAN TANAH (PER 20 CM)	M3	63.305,00
14 A.2.3.1.11	1 M3 PENGURUGAN DENGAN PASIR URUG	M3	145.391,00
15 A.2.3.1.14	1 M3 PENGURUGAN SIRTI PADAT	M3	220.240,00
16 A.2.3.1.14	1 M3 PENGURUGAN CADAS PADAT	M3	142.162,00
17	1 M3 PENGURUGAN TANAH TIMBUNAN	M3	124.144,00
18	PEMASANGAN RUMPUT LEMPENG / 1 M2	M2	64.299,00
19	PEMASANGAN RUMPUT GAJAH NIHNI / 1 M2	M2	77.622,00
<b>III</b>	<b>PEKERJAAN PONDASI</b>		
1 A.3.2.1.1	1 M3 PEMASANGAN PONDASI BATU BELAH, CAMPURAN 1 PC : 3 PP	M3	917.722,00
2 A.3.2.1.2	1 M3 PEMASANGAN PONDASI BATU BELAH, CAMPURAN 1 PC : 4 PP	M3	861.070,00
3 A.3.2.1.3.	1 M3 PEMASANGAN PONDASI BATU BELAH, CAMPURAN 1 PC : 5 PP	M3	821.859,00
4 A.3.2.1.9.	1 M3 PEMASANGAN BATU KOSONG (ANSTAMPING)	M3	402.202,00
5 A.3.2.1.10.	1 M3 PEMASANGAN PONDASI SIKLOP, 60% BETON CAMPURAN 1 PC : 2 PB : 3 KIL	M3	1.100.954,00
6 A.3.2.1.11.	1 M3 PEMASANGAN PONDASI SUMURAN DIAMETER 100 CM	M3	968.638,00
7	1 M2 MEMASANG CETAKAN CINCIN SUMURAN	M2	287.093,00
8 A.3.2.1.11	PEMASANGAN 1 M3 PONDASI SUMURAN, DIAMETER 100 cm	M3	968.638,00
<b>IV</b>	<b>PEKERJAAN PASANGAN DINDING</b>		
1 A.4.4.1.1.	1 M2 PEMASANGAN DINDING BATA MERAH (5X11X22) CM TEBAL 1 BATU CAMPURAN SPES 1 PC : 2 PP	M2	342.108,00
2 A.4.4.1.2.	1 M2 PEMASANGAN DINDING BATA MERAH (5X11X22) CM TEBAL 1 BATU CAMPURAN SPES 1 PC : 3 PP	M2	327.054,00
3 A.4.4.1.3.	1 M2 PEMASANGAN DINDING BATA MERAH (5X11X22) CM TEBAL 1 BATU CAMPURAN SPES 1 PC : 4 PP	M2	317.094,00
4 A.4.4.1.4.	1 M2 PEMASANGAN DINDING BATA MERAH (5X11X22) CM TEBAL 1 BATU CAMPURAN SPES 1 PC : 5 PP	M2	311.678,00
5 A.4.4.1.5	1 M2 PEMASANGAN DINDING BATA MERAH (5X11X22) CM TEBAL 1 BATU CAMPURAN SPES 1 PC : 6 PP	M2	309.259,00
6 A.4.4.1.7	1 M2 PEMASANGAN DINDING BATA MERAH (5X11X22) CM TEBAL 1/2 BATU CAMPURAN SPES 1 PC : 2 PP	M2	166.187,00
7 A.4.4.1.8	1 M2 PEMASANGAN DINDING BATA MERAH (5X11X22) CM TEBAL 1/2 BATU CAMPURAN SPES 1 PC : 3 PP	M2	159.160,00
8 A.4.4.1.9	1 M2 PEMASANGAN DINDING BATA MERAH (5X11X22) CM TEBAL 1/2 BATU CAMPURAN SPES 1 PC : 4 PP	M2	155.066,00



9	A.4.4.1.10	1 M2 PEMASANGAN DINDING BATA MERAH (5X11X22) CM TEBAL 1/2 BATU	M2	152.487,00
		CAMPURAN SPESI 1 PC : 3 PP		
10	A.4.4.1.11	1 M2 PEMASANGAN DINDING BATA MERAH (5X11X22) CM TEBAL 1/2 BATU	M2	151.004,00
		CAMPURAN SPESI 1 PC : 6 PP		
11	A.4.4.1.8	1 M2 PEMASANGAN DINDING HOLLOWBLOCK (HB) 20, CAMPURAN SPESI 1 PC : 3 PP	M2	245.996,00
12	A.4.4.1.19	1 M2 PEMASANGAN DINDING HOLLOWBLOCK (HB) 20, CAMPURAN SPESI 1 PC : 4 PP	M2	244.349,00
13	A.4.4.1.20	1 M2 PEMASANGAN DINDING HOLLOWBLOCK (HB) 10, CAMPURAN SPESI 1 PC : 3 PP	M2	201.468,00
14	A.4.4.1.21	1 M2 PEMASANGAN DINDING HOLLOWBLOCK (HB) 10, CAMPURAN SPESI 1 PC : 4 PP	M2	200.837,00
15	A.4.4.1.22	1 M2 PEMASANGAN DINDING TERAWANG (ROOSTER) 12X11X24 CM	M2	108.799,00
		CAMPURAN SPESI 1 PC : 3 PP		
16	A.4.4.1.23	1 M2 PEMASANGAN DINDING TERAWANG (ROOSTER) 12X11X24 CM	M2	108.799,00
		CAMPURAN SPESI 1 PC : 4 PP		
17		1 M2 PEMASANGAN DINDING BATAKO, CAMPURAN SPESI 1 PC : 4 PP	M2	139.217,00
V	<b>PEKERJAAN PLESTERAN</b>			
1	A.4.4.2.1	1 M2 PEMASANGAN PLESTERAN 1 PC : 1 PP, TEBAL 15 mm	M2	87.749,00
2	A.4.4.2.2	1 M2 PEMASANGAN PLESTERAN 1 PC : 2 PP, TEBAL 15 mm	M2	79.948,00
3	A.4.4.2.3	1 M2 PEMASANGAN PLESTERAN 1 PC : 3 PP, TEBAL 15 mm	M2	76.534,00
4	A.4.4.2.4	1 M2 PEMASANGAN PLESTERAN 1 PC : 4 PP, TEBAL 15 mm	M2	74.236,00
5	A.4.4.2.5	1 M2 PEMASANGAN PLESTERAN 1 PC : 5 PP, TEBAL 15 mm	M2	72.889,00
6	A.4.4.2.6	1 M2 PEMASANGAN PLESTERAN 1 PC : 6 PP, TEBAL 15 mm	M2	71.828,00
7	A.4.4.2.13	1 M2 PEMASANGAN PLESTERAN 1 PC : 1 PP, TEBAL 20 mm	M2	106.967,00
8	A.4.4.2.14	1 M2 PEMASANGAN PLESTERAN 1 PC : 3 PP, TEBAL 20 mm	M2	101.019,00
9	A.4.4.2.15	1 M2 PEMASANGAN PLESTERAN 1 PC : 4 PP, TEBAL 20 mm	M2	99.292,00
10	A.4.4.2.16	1 M2 PEMASANGAN PLESTERAN 1 PC : 5 PP, TEBAL 20 mm	M2	97.554,00
11	A.4.4.2.17	1 M2 PEMASANGAN PLESTERAN 1 PC : 6 PP, TEBAL 20 mm	M2	96.081,00
12	A.4.4.2.19	1 M2 PEMASANGAN BERAPEN 1 PC : 5 PP, TEBAL 15 mm	M2	43.091,00
13	A.4.4.2.20	1 M PEMASANGAN PLESTERAN SKONING 1 PC : 3 PP, LEBAR 10 mm	M	71.341,00
14	A.4.4.2.21	1 M2 PEMASANGAN PLESTERAN CIPRAT 1 PC : 2 PP	M2	59.862,00
15	A.4.4.2.24	1 M2 PEMASANGAN FINISHING SIAR PASANGAN BATA MERAH	M2	31.138,00
16	A.4.4.2.25	1 M2 PEMASANGAN FINISHING SIAR PASANGAN CONBLOCK EKSPOSE	M2	16.727,00
17	A.4.4.2.26	1 M2 PEMASANGAN FINISHING SIAR PASANGAN BATU KALI ADUKAN 1 PC : 2 PP	M2	72.271,00
18	A.4.4.2.27	1 M2 PEMASANGAN ACIAN	M2	43.189,00
VI	<b>PEKERJAAN KAYU</b>			
1	A.4.6.1.1	1 M3 PEMBUATAN DAN PEMASANGAN KUSEN PINTU DAN JENDELA, KAYU KLAS I	M3	8.139.037,00
2	A.4.6.1.2	1 M3 PEMBUATAN DAN PEMASANGAN KUSEN PINTU DAN JENDELA, KAYU KLAS II	M3	7.396.852,00
3	A.4.6.1.3	1 M2 PEMBUATAN DAN PEMASANGAN PINTU KLAMP STANDAR, KAYU KLAS II	M2	342.613,00
4	A.4.6.1.4	1 M2 PEMBUATAN DAN PEMASANGAN PINTU KLAMP SEDERHANA, KAYU KLAS III	M2	333.816,00
5	A.4.6.1.5	1 M2 PEMBUATAN DAN PEMASANGAN DAUN PINTU PANEL KAYU KLAS I	M2	763.909,00
6	A.4.6.1.5	1 M2 PEMBUATAN DAN PEMASANGAN DAUN PINTU PANEL KAYU KLAS II	M2	742.478,00
7	A.4.6.1.6	1 M2 PEMBUATAN DAN PEMASANGAN PINTU & JENDELA KACA, KAYU KLAS I	M2	579.202,00
8	A.4.6.1.6	1 M2 PEMBUATAN DAN PEMASANGAN PINTU & JENDELA KACA, KAYU KLAS II	M2	566.343,00
9	A.4.6.1.7	1 M2 PEMBUATAN DAN PEMASANGAN PINTU & JENDELA JALISI KAYU KLAS I	M2	854.894,00
10	A.4.6.1.7	1 M2 PEMBUATAN DAN PEMASANGAN PINTU & JENDELA JALISI KAYU KLAS II	M2	820.604,00
11	A.4.6.1.8	1 M2 PEMBUATAN DAUN PINTU KAYU LAPIS (PLYWOOD) RANGKAP, RANGKA TERTUTUP KAYU KLAS II (LEBAR SAMPAI 90 CM)	M2	595.942,00
12	A.4.6.1.9	1 M2 PEMBUATAN PINTU PLYWOOD RANGKAP, RANGKA EKSPOSE KAYU KLAS I	M2	672.040,00
13	A.4.6.1.9	1 M2 PEMBUATAN PINTU PLYWOOD RANGKAP, RANGKA EKSPOSE KAYU KLAS II	M2	658.323,00
14	A.4.6.1.10	1 M2 PEMASANGAN JALISI KUSEN, KAYU KLAS I	M2	679.955,00
15	A.4.6.1.10	1 M2 PEMASANGAN JALISI KUSEN, KAYU KLAS II	M2	647.808,00
16	A.4.6.1.11	1 M2 PEMASANGAN TEAKWOOD RANGKAP, RANGKA EKSPOSE KAYU KLAS I	M2	850.706,00
17	A.4.6.1.12	1 M2 PEMASANGAN TEAKWOOD RANGKAP LAPIS FORMIKA, RANGKA EKSPOSE KAYU KLAS II	M2	883.594,00
18	A.4.6.1.13	1 M3 PEMASANGAN KONSTRUKSI KUDA-KUDA KONVENSIONAL, KAYU KLAS I BENTANG 6 METER	M3	6.617.798,00
19	A.4.6.1.13	1 M3 PEMASANGAN KONSTRUKSI KUDA-KUDA KONVENSIONAL, KAYU KLAS II BENTANG 6 METER	M3	6.168.687,00
20	A.4.6.1.14	1 M3 PEMASANGAN KONSTRUKSI KUDA-KUDA EKSPOSE, KAYU KLAS I	M3	8.601.407,00
21	A.4.6.1.14	1 M3 PEMASANGAN KONSTRUKSI KUDA-KUDA EKSPOSE, KAYU KLAS II	M3	8.111.458,00
22	A.4.6.1.15	1 M3 PEMASANGAN KONSTRUKSI GORDING, KAYU KLAS II	M3	7.757.314,00
23	A.4.6.1.16	1 M2 PEMASANGAN RANGKA ATAP GENTENG KERAMIK, KAYU KLAS II	M2	187.801,00
24	A.4.6.1.17	1 M2 PEMASANGAN RANGKA ATAP GENTENG BETON, KAYU KLAS II	M2	253.155,00
25	A.4.6.1.18	1 M2 PEMASANGAN RANGKA ATAP SIRAP, KAYU KLAS II	M2	78.190,00
26		1 M2 PEMASANGAN RANGKA LANGIT-LANGIT (60X120) CM, KAYU KLAS II	M2	120.499,00



27	A.4.6.1.19	1 M2 PEMASANGAN RANGKA LANGIT-LANGIT (50X100) CM, KAYU KLAS II	M2	128.070,00
28	A.4.6.1.20	1 M2 PEMASANGAN RANGKA LANGIT-LANGIT (60x60) CM, KAYU KLAS II	M2	127.170,00
29	A.4.6.1.21	1 M PEMASANGAN LISTPLANK UKURAN (3x20) CM, KAYU KLAS II	M	81.055,00
30	A.4.6.1.22	1 M PEMASANGAN LISTPLANK UKURAN (3x30) CM, KAYU KLAS II	M	80.881,00
31	A.4.6.1.23	1 M2 PEMASANGAN RANGKA DINDING PEMISAH (60x120) CM, KAYU KLAS II	M2	180.336,00
32		1 M2 PEMASANGAN DINDING PEMISAH TEAKWOOD RANGKAP, RANGKA KAYU KLAS II	M2	376.256,00
33	A.4.6.1.25	1 M2 PEMASANGAN DINDING PEMISAH PLYWOOD RANGKAP, RANGKA KAYU KLAS II	M2	290.865,00
34	A.4.6.1.26	1 M2 PEMASANGAN DINDING LAMBREZIRING DARI PAPAN KAYU KLAS II	M2	390.462,00
<b>VII PEKERJAAN BETON</b>				
1	A.4.1.1.1	1 M3 MEMBUAT BETON MUTU $f_c = 7,4$ MPa (K 100), SLUMP (12 + 2) CM, W/C = 0,87	M3	944.104,00
2	A.4.1.1.2	1 M3 MEMBUAT BETON MUTU $f_c = 9,8$ MPa (K 125), SLUMP (12 + 2) CM, W/C = 0,78	M3	987.352,00
3	A.4.1.1.3	1 M3 MEMBUAT BETON MUTU $f_c = 12,2$ MPa (K 150), SLUMP (12 + 2) CM, W/C = 0,72	M3	1.021.261,00
4	A.4.1.1.4	1 M3 MEMBUAT LANTAI KERJA BETON MUTU $f_c = 7,4$ MPa (K 100), SLUMP (3-6) CM, W/C = 0,87	M3	857.322,00
5	A.4.1.1.5	1 M3 MEMBUAT BETON MUTU $f_c = 14,5$ MPa (K 175), SLUMP (12 + 2) CM, W/C = 0,66	M3	1.061.396,00
6	A.4.1.1.6	1 M3 MEMBUAT BETON MUTU $f_c = 16,9$ MPa (K 200), SLUMP (12 + 2) CM, W/C = 0,61	M3	1.099.616,00
7	A.4.1.1.7	1 M3 MEMBUAT BETON MUTU $f_c = 19,3$ MPa (K 225), SLUMP (12 + 2) CM, W/C = 0,58	M3	1.203.415,00
8	A.4.1.1.8	1 M3 MEMBUAT BETON MUTU $f_c = 21,7$ MPa (K 250), SLUMP (12 + 2) CM, W/C = 0,56	M3	1.222.255,00
9	A.4.1.1.9	1 M3 MEMBUAT BETON MUTU $f_c = 24,0$ MPa (K 275), SLUMP (12 + 2) CM, W/C = 0,53	M3	1.254.473,00
10	A.4.1.1.10	1 M3 MEMBUAT BETON MUTU $f_c = 26,4$ MPa (K 300), SLUMP (12 + 2) CM, W/C = 0,52	M3	1.264.519,00
11	A.4.1.1.11	1 M3 MEMBUAT BETON MUTU $f_c = 28,8$ MPa (K 325), SLUMP (12 + 2) CM, W/C = 0,49	M3	1.267.896,00
12	A.4.1.1.12	1 M3 MEMBUAT BETON MUTU $f_c = 31,2$ MPa (K 350), SLUMP (12 + 2) CM, W/C = 0,48	M3	1.381.001,00
13	A.4.1.1.7	1 M3 MEMBUAT BETON MUTU $f_c = 19,3$ MPa (K 225), SLUMP (12 + 2) CM, W/C = 0,58 ( Stone Crasser )	M3	1.253.906,00
14	A.4.1.1.8	1 M3 MEMBUAT BETON MUTU $f_c = 21,7$ MPa (K 250), SLUMP (12 + 2) CM, W/C = 0,56 ( Stone Crasser )	M3	1.272.331,00
15		1 M3 MENGGUNAKAN READY MIXED K-225	M3	1.455.589,00
16		1 M3 MENGGUNAKAN READY MIXED K-250	M3	1.503.577,00
17		1 M3 MENGGUNAKAN READY MIXED K-300	M3	1.653.922,00
18		MEMASANG GORONG - GORONG PIPA BETON BERTULANG, Ø 60 cm / MI	M1	648.341,00
19		MEMASANG GORONG - GORONG PIPA BETON BERTULANG, Ø 30 cm / MI	M1	285.932,00
20		MEMASANG GORONG - GORONG PIPA BETON TANPA TULANGAN, Ø 60 cm / MI	M1	428.671,00
21		MEMASANG GORONG - GORONG PIPA BETON TANPA TULANGAN, Ø 30 cm / MI	M1	158.545,00
22	A.4.1.1.17	1 Kg PEMBERSIHAN DENGAN BESI POLOS ATAU BESI ULIR	Kg	18.729,00
23	A.4.1.1.18	1 Kg PEMASANGAN KABEL PRESTRESSED POLOS/STRANDS	Kg	290.725,00
24	A.4.1.1.19	1 Kg PEMASANGAN JARING KAWAT BAJA/WIRE MESH	Kg	17.619,00
25	A.4.1.1.20	1 M2 PEMASANGAN BEKISTING UNTUK PONDASI	M2	167.719,00
26	A.4.1.1.21	1 M2 PEMASANGAN BEKISTING UNTUK SLOOF, KOLOM PRAKTIS, BALOK PRAKTIS, PET BETON	M2	175.308,00
27	A.4.1.1.22	1 M2 PEMASANGAN BEKISTING UNTUK KOLOM	M2	297.567,00
28	A.4.1.1.23	1 M2 PEMASANGAN BEKISTING UNTUK BALOK	M2	301.450,00
29	A.4.1.1.24	1 M2 PEMASANGAN BEKISTING UNTUK LANTAI	M2	411.881,00
30		1 M2 PEMASANGAN BEKISTING UNTUK LANTAI PLAT DOIKER	M2	223.187,00
31	A.4.1.1.25	1 M2 PEMASANGAN BEKISTING UNTUK DINDING	M2	318.942,00
32	A.4.1.1.26	1 M2 PEMASANGAN BEKISTING UNTUK TANGGA	M2	282.660,00
33		1 M2 PEMASANGAN BEKISTING COR BETON JALAN	M2	126.232,00
<b>VIII PEKERJAAN PENUTUP ATAP</b>				
1	A.4.5.2.32	1 M2 PEMASANGAN ATAP GENTENG METAL	M2	120.337,00
2	A.4.5.2.37	1 M PEMASANGAN NOK GENTENG METAL	M	105.879,00
3	A.4.5.2.39	1 M2 PEMASANGAN ATAP SENG GELOMBANG	M2	67.595,00
4	A.4.5.2.39	1 M2 PEMASANGAN ATAP SENG GELOMBANG WARNA	M2	75.702,00
5	A.4.5.2.40	1 M PEMASANGAN ATAP NOK SENG	M2	37.440,00
<b>IX PEKERJAAN LANGIT-LANGIT (PLAFOND)</b>				
1	A.4.5.1.5	1 M2 PEMASANGAN LANGIT-LANGIT TRIPLEKS UKURAN (120x240) cm, tebal 3 mm	M2	86.189,57
2	A.4.5.1.5	1 M2 PEMASANGAN LANGIT-LANGIT TRIPLEKS UKURAN (120x240) cm, tebal 4 mm	M2	71.779,00
3	A.4.5.1.6	1 M2 PEMASANGAN LANGIT-LANGIT LAMBREZIRING KAYU, TEBAL 9 MM	M2	273.591,00
4	A.4.5.1.9	1 M PEMASANGAN LIST LANGIT-LANGIT KAYU PROFIL	M	18.769,00
5	A.4.5.1.7	1 M2 PEMASANGAN LANGIT-LANGIT GYPSUM BOARD UKURAN (120X240X9) MM	M2	67.747,00
6		1 M2 PEMASANGAN LIST PLAFOND GYPSUM PROFIL	M	39.512,00
7		1 M2 PEMASANGAN LANGIT-LANGIT PLAFOND PVC, RANGKA FURING CHANNEL ZINCALUME	M2	302.175,00



<b>X PEKERJAAN SANITASI GUDUNG</b>			
1	A.5.1.1.2. PEMASANGAN 1 BUAH CLOSET JONGKOK PORSELEN	Bh	535.173,00
2	A.5.1.1.1. PEMASANGAN 1 BUAH CLOSET DUDUK/MONOBLOK	Bh	2.466.940,00
3	A.5.1.1.4. PEMASANGAN 1 BUAH URINDIR	Bh	5.433.542,00
4	A.5.1.1.5. PEMASANGAN 1 BUAH WASTAFEL	Bh	1.541.372,00
5	A.5.1.1.7. PEMASANGAN 1 BUAH RAK AIR FIBREGLASS VOLUME 1 M3	Bh	652.438,00
6	A.5.1.1.15. PEMASANGAN 1 BUAH RAK KONTROL PASANGAN BATU BATA UK. 30x30 CM TINGGI 35 CM	Bh	537.774,00
7	A.5.1.1.16. PEMASANGAN 1 BUAH RAK KONTROL PASANGAN BATU BATA UK. 45x45 CM TINGGI 50 CM	Bh	812.471,00
8	A.5.1.1.17. PEMASANGAN 1 BUAH RAK KONTROL PASANGAN BATU BATA UK. 60x60 CM TINGGI 65 CM	Bh	998.451,00
9	A.5.1.1.18. PEMASANGAN 1 M' PIPA GALVANIS DIA. 1/2"	M	87.587,00
10	A.5.1.1.20. PEMASANGAN 1 M' PIPA GALVANIS DIA. 3/4"	M	103.103,00
11	A.5.1.1.21. PEMASANGAN 1 M' PIPA GALVANIS DIA. 1"	M	134.134,00
12	A.5.1.1.22. PEMASANGAN 1 M' PIPA GALVANIS DIA. 1 1/2"	M	214.122,00
13	A.5.1.1.23. PEMASANGAN 1 M' PIPA GALVANIS DIA. 3"	M	426.303,00
14	A.5.1.1.24. PEMASANGAN 1 M' PIPA GALVANIS DIA. 4"	M	589.416,00
15	A.5.1.1.25. PEMASANGAN 1 M' PIPA PVC TIPE AW DIA. 1/2"	M	24.879,00
16	A.5.1.1.26. PEMASANGAN 1 M' PIPA PVC TIPE AW DIA. 3/4"	M	27.982,00
17	A.5.1.1.27. PEMASANGAN 1 M' PIPA PVC TIPE AW DIA. 1"	M	34.188,00
18	A.5.1.1.29. PEMASANGAN 1 M' PIPA PVC TIPE AW DIA. 2"	M	60.592,00
19	A.5.1.1.31. PEMASANGAN 1 M' PIPA PVC TIPE AW DIA. 3"	M	109.817,00
20	A.5.1.1.32. PEMASANGAN 1 M' PIPA PVC TIPE AW DIA. 4"	M	171.879,00
21	A.5.1.1.19. PEMASANGAN 1 BUAH KRAN DIA. 3/4" ATAU 1/2"	Bh	127.809,00
22	MEMBUAT 1 UNIT SEPTICK TANK KAP. 15 ORG LENGKAP DENGAN RESAPAN (UK 1.00M x 2.00M x 1.40 M)	Unit	4.881.990,00
<b>XI PEKERJAAN BESI DAN ALUMINIUM</b>			
1	A.4.2.1.1. 1 Kg PEMASANGAN BESI PROFIL	Kg	36.985,00
2	A.4.2.1.2. 1 Kg PEMASANGAN RANGKA KUDA-KUDA BAJA IWF	Kg	36.985,00
3	A.4.2.1.3. 1 Kg Pengerjaan pekerjaan perakitan	Kg	127,00
4	A.4.2.1.5. 1 Cm Pengerjaan pengelasan dengan las listrik	Cm	3.388,00
5	A.4.2.1.15. 1 M2 PEMASANGAN TERAJI BESI STRIP (2x3) mm	M2	666.630,00
6	A.4.2.1.11. 1 M' PEMASANGAN KUZEN PINTU ALLUMINIUM 4" (SILVER)	M'	178.567,00
7	A.4.2.1.11. 1 M' PEMASANGAN KUZEN PINTU ALLUMINIUM 4" (HITAM/COKLAT)	M'	192.881,00
8	A.4.2.1.11. 1 M' PEMASANGAN KUZEN PINTU ALLUMINIUM 4" (COATING POWDER)	M'	240.118,00
9	A.4.2.1.11. 1 M' PEMASANGAN KUZEN PINTU ALLUMINIUM 3" (SILVER)	M'	140.028,00
10	A.4.2.1.11. 1 M' PEMASANGAN KUZEN PINTU ALLUMINIUM 3" (HITAM/COKLAT)	M'	150.489,00
11	A.4.2.1.11. 1 M' PEMASANGAN KUZEN PINTU ALLUMINIUM 3" (COATING POWDER)	M'	185.008,00
12	A.4.2.1.20. 1 M2 PEMASANGAN RANGKA BESI HOLD'OW 1x40x40x2 MM, MODUL 60x120 CM, DINDING PARTISI	M2	304.027,00
13	A.4.2.1.21. 1 M2 PEMASANGAN RANGKA BESI HOLD'OW 1x40x40x2 MM, MODUL 60x60 CM, FLAPON	M2	246.958,00
14	1 M2 PEKERJAAN KUDA-KUDA BAJA RINGAN	M2	266.160,00
15	A.4.2.1.8. 1 M2 PEMASANGAN PINTU FOLDING GATE	M2	1.077.445,00
16	A.4.2.1.13. PEMASANGAN 1 M2 PINTU KACA RANGKA ALUMINIUM	M2	1.100.466,00
<b>XII PEKERJAAN KUNCI DAN KACA</b>			
1	A.4.6.2.1. 1 BUAH PEMASANGAN KUNCI TANAM SES ASLI	Bh	455.568,00
2	A.4.6.2.2. 1 BUAH PEMASANGAN KUNCI TANAM BIASA	Bh	312.721,00
3	A.4.6.2.3. 1 BUAH PEMASANGAN ENGSEL PINTU	Bh	43.579,00
4	A.4.6.2.3. 1 BUAH PEMASANGAN ENGSEL JENDELA	Bh	32.885,00
5	1 BUAH PEMASANGAN ORENDEL JENDELA	Bh	27.880,00
6	A.4.6.2.9. PEMASANGAN 1 BH KAIT ANGIN	Bh	39.691,00
7	1 BH TANGAN - TANGAN JENDELA	Bh	32.885,00
8	A.4.6.2.19. 1 M2 PEMASANGAN KACA, TEBAL 12 mm ( Biru )	M2	1.255.742,00
9	A.4.6.2.18. 1 M2 PEMASANGAN KACA, TEBAL 8 mm	M2	342.863,00
10	A.4.6.2.17. 1 M2 PEMASANGAN KACA, TEBAL 5 mm	M2	159.295,00
11	A.4.6.2.16. 1 M2 PEMASANGAN KACA, TEBAL 3 mm	M2	135.063,00
12	A.4.6.2.18. 1 M2 PEMASANGAN KACA RAYBAN, TEBAL 8 mm	M2	489.617,00
13	A.4.6.2.17. 1 M2 PEMASANGAN KACA RAYBAN, TEBAL 5 mm	M2	175.803,00
14	A.4.6.2.16. 1 M2 PEMASANGAN KACA RAYBAN, TEBAL 3 mm	M2	157.085,00
<b>XIII PEKERJAAN PENUTUP LANTAI DAN PENUTUP DINDING</b>			
1	A.4.4.3.34. 1 M2 PEMASANGAN LANTAI KERAMIK UKURAN (40X40) CM	M2	263.620,00
2	A.4.4.3.34. 1 M2 PEMASANGAN LANTAI KERAMIK BERMOTIF UKURAN (40X40) CM	M2	270.048,00
3	A.4.4.3.35. 1 M2 PEMASANGAN LANTAI KERAMIK UKURAN (30X30) CM	M2	261.293,00



4	A.4.4.3.35	1 M2 PEMASANGAN LANTAI KERAMIK BERMOTIF UKURAN (30X30) CM	M2	267.504,00
5	A.4.4.3.36	1 M2 PEMASANGAN LANTAI KERAMIK UKURAN (20X20) CM	M2	256.647,00
6	A.4.4.3.36	1 M2 PEMASANGAN LANTAI KERAMIK BERMOTIF UKURAN (20X20) CM	M2	262.483,00
7	A.4.4.3.36	1 M2 PEMASANGAN LANTAI KERAMIK UKURAN (20X25) CM	M2	257.959,00
8	A.4.4.3.36	1 M2 PEMASANGAN LANTAI KERAMIK BERMOTIF UKURAN (25X25) CM	M2	257.959,00
9	A.4.4.3.35	1 M2 PEMASANGAN LANTAI GRANITE UKURAN (60X60) CM	M2	246.472,00
10	A.4.4.3.9	PEMASANGAN 1 M2 LANTAI UBIN GRANIT UKURAN 40 X 40 CM	M2	287.806,00
11	A.4.4.3.39	1 M' PEMASANGAN PLINT KERAMIK UKURAN (10X20) CM	M'	61.902,00
12	A.4.4.3.40	1 M' PEMASANGAN PLINT KERAMIK UKURAN (10X10) CM	M'	68.151,00
13	A.4.4.3.41	1 M' PEMASANGAN PLINT KERAMIK UKURAN (5X20) CM	M'	71.130,00
14	A.4.4.3.54	1 M2 PEMASANGAN DINDING KERAMIK UKURAN (20X25) CM	M2	317.165,00
15	A.4.4.3.54	1 M2 PEMASANGAN DINDING KERAMIK BERMOTIF UKURAN (20X25) CM	M2	318.510,00
16	A.4.4.3.54	1 M2 PEMASANGAN DINDING KERAMIK UKURAN (25X40) CM	M2	341.939,00
17	A.4.4.3.54	1 M2 PEMASANGAN DINDING KERAMIK BERMOTIF UKURAN (25X40) CM	M2	309.094,00
18	A.4.4.3.58	1 M2 PEMASANGAN DINDING BATU ALAM ANDESIT	M2	393.888,00
19	1 M2 PEMASANGAN DINDING GRANIT		M2	364.543,00
20	A.4.4.3.64	PEMASANGAN 1 M2 PAVING BLOCK NATURAL TEBAL 6 CM ( 10 X 20 )	M2	343.716,00
21	A.4.4.3.65	PEMASANGAN 1 M2 PAVING BLOCK NATURAL TEBAL 8 CM ( 10 X 20 )	M2	396.516,00
22	A.4.4.3.66	PEMASANGAN 1 M2 PAVING BLOCK BERWARNA TEBAL 6 CM ( 10 X 20 )	M2	393.766,00
23	A.4.4.3.67	PEMASANGAN 1 M2 PAVING BLOCK BERWARNA TEBAL 8 CM ( 10 X 20 )	M2	421.541,00
24	A.4.4.3.64	PEMASANGAN 1 M2 PAVING BLOCK NATURAL TEBAL 6 CM ( HEXAGON )	M2	568.941,00
25	A.4.4.3.65	PEMASANGAN 1 M2 PAVING BLOCK NATURAL TEBAL 8 CM ( HEXAGON )	M2	623.743,00
26	A.4.4.3.66	PEMASANGAN 1 M2 PAVING BLOCK BERWARNA TEBAL 6 CM ( HEXAGON )	M2	568.941,00
27	A.4.4.3.67	PEMASANGAN 1 M2 PAVING BLOCK BERWARNA TEBAL 8 CM ( HEXAGON )	M2	623.743,00
28	PEMASANGAN 1 M2 PAVING BLOCK BERWARNA TEBAL 6 CM ( 30x30 ) CISANGKAN		M2	187.309,00
29	PEKERJAAN PEMASANGAN PLASTIK UNTUK SETIAP 1M3 COR JALAN		ku	21.396,00
<b>XIV PEKERJAAN PENGECATAN</b>				
1	A.4.7.1.1	1 M2 PENGOKISAN/PENGHROKAN PERMUKAAN CAT LAMA	M2	20.847,00
2	A.4.7.1.2	1 M2 PENCUCIAN BIDANG PERMUKAAN TEMBOK YANG PERNAH DICAT	M2	19.792,00
3	A.4.7.1.3	1 M2 PENGHROKAN KARAT PADA PERMUKAAN BAJA CARA MANUAL	M2	20.568,00
4	1 M2 PENGECATAN BIDANG KAYU LAMA		M2	31.459,00
5	A.4.7.1.4	1 M2 PENGECATAN BIDANG KAYU BARU (1 Lapis Plamir, 1 LapisCat Dasar, 2 lapis Cat Penutup)	M2	46.115,00
6	A.4.7.1.5	1 M2 PENGECATAN BIDANG KAYU BARU (1 Lapis Plamir, 1 LapisCat Dasar, 3 Lapis Cat Penutup)	M2	64.460,00
7	A.4.7.1.10	1 M2 PENGECATAN TEMBOK BARU (1 Lapis Plamir, 1 LapisCat Dasar, 2 Lapis Cat Penutup)	M2	24.092,00
8	A.4.7.1.10	1 M2 PENGECATAN TEMBOK BARU (EXTERIOR) DENGANJULUX WEATHERSHEALD	M2	45.283,00
9	A.4.7.1.11	1 M2 PENGECATAN TEMBOK LAMA (1 Lapis Cat dasar, 2 LapisCat Penutup)	M2	18.179,00
10	1 M2 PENGECATAN PLAFOND TRIPLEK (2 Lapis Cat Penutup)		M2	14.396,00
11	A.4.7.1.7	1 M2 PELABURAN BIDANG KAYU DENGAN POLITUR	M2	67.037,00
12	A.4.7.1.9	1 M2 PELABURAN BIDANG KAYU DENGAN VERNIS	M2	50.498,00
13	A.4.7.1.16	1 M2 PENGECATAN PERMUKAAN BAJA DENGAN MENI BESI	M2	38.734,00
14	A.4.7.1.17	1 M2 PENGECATAN PERMUKAAN BAJA DENGAN MENI BESI DAN PERANCAH	M2	73.184,00



**WILAYAH III (BERAT)**

NO	URAIAN	SATUAN	HARGA SATUAN (Rp.)
1	2	3	4
<b>I PEKERJAAN PERSIAPAN</b>			
1 A.2.2.1.9.	1 M2 PEMBERSIHAN LAPANGAN DAN PERATAAN	M2	18.865,00
2 A.2.2.1.13.	1 M3 PEMBONGKARAN BETON BERTULANG	M3	1.584.704,00
3 A.2.2.1.14.	1 M3 PEMBONGKARAN DINDING TEMBUK BATA	M3	745.868,00
4 A.2.2.1.4.	1 M' PENGUKURAN DAN PEMASANGAN BOUWPLANK	M'	53.247,00
5 A.2.2.1.2.	1 M' PEMBUATAN PAGAR SEMENTARA DARI SENG GELOMBANG TINGGI 2 M	M'	322.742,00
6 A.2.2.1.15.	PEMASANGAN 1 M2 PAGAR KAWAT JARING GALVANIS	M2	82.477,00
<b>II PEKERJAAN TANAH</b>			
1 A.2.3.1.1.	1 M3 PENGGALIAN TANAH BIASA SEDALAM 1 METER	M3	87.202,00
2 A.2.3.1.2.	1 M3 PENGGALIAN TANAH BIASA SEDALAM 2 METER	M3	105.969,00
3 A.2.3.1.3.	1 M3 PENGGALIAN TANAH BIASA SEDALAM 3 METER	M3	127.046,00
4 A.2.3.1.4.	1 M3 PENGGALIAN TANAH KERAS SEDALAM 1 METER	M3	116.063,00
5 A.2.3.1.3.	1 M3 PENGGALIAN TANAH CADAS SEDALAM 1 METER	M3	175.936,00
6 A.2.3.1.61	M3 PENGGALIAN TANAH LUMPUR SEDALAM 1 METER	M3	140.299,00
7	1 M3 PENGGALIAN TANAH BERBATU SEDALAM ≤ 1 METER	M3	171.050,00
8	1 M3 PENGGALIAN TANAH BERBATU SEDALAM > 1 S.D 2 METER	M3	189.915,00
9	1 M3 PENGGALIAN TANAH BERBATU SEDALAM > 2 S.D 3 METER	M3	208.906,00
10 A.2.3.1.7.	1 M2 Pengerjaan STRIPPING TERING SETINGGI 1 METER	M3	6.330,00
11 A.2.3.1.8.	1 M3 PEMBUANGAN TANAH SELAUH 30 M'	M3	38.214,00
12 A.2.3.1.9.	1 M3 PENGURUGAN KEMBALI GALIAN TANAH	M3	63.305,00
13 A.2.3.1.10.	1 M3 PEMADATAN TANAH (PER 30 CM)	M3	63.305,00
14 A.2.3.1.11	1 M3 PENGURUGAN DENGAN PASIR URUG	M3	150.249,00
15 A.2.3.1.14	1 M3 PENGURUGAN SERTU PADAT	M3	228.530,00
16 A.2.3.1.14	1 M3 PENGURUGAN CADAS PADAT	M3	147.020,00
17	1 M3 PENGURUGAN TANAH TIMBUNAN	M3	138.210,00
18	PEMASANGAN RUMPUT LEMPENG / 1 M2	M3	66.324,00
19	PEMASANGAN RUMPUT GAJAH MINI / 1 M2	M3	80.233,00
<b>III PEKERJAAN PONDASI</b>			
1 A.3.2.1.1.	1 M3 PEMASANGAN PONDASI BATU BELAH, CAMPURAN 1 PC : 3 PP	M3	944.890,00
2 A.3.2.1.2	1 M3 PEMASANGAN PONDASI BATU BELAH, CAMPURAN 1 PC : 4 PP	M3	885.749,00
3 A.3.2.1.3.	1 M3 PEMASANGAN PONDASI BATU BELAH, CAMPURAN 1 PC : 5 PP	M3	844.762,00
4 A.3.2.1.5.	1 M3 PEMASANGAN BATU KOSONG (ANSTAMPING)	M3	413.033,00
5 A.3.2.1.10.	1 M3 PEMASANGAN PONDASI SIKLOP, 60% BETON CAMPURAN 1 PC : 2 PB : 3 KR	M3	1.135.487,00
6 A.3.2.1.11.	1 M3 PEMASANGAN PONDASI SUMURAN DIAMETER 100 CM	M3	992.994,00
7	1 M2 MEMASANG CETAKAN CINCIN SUMURAN	M2	394.440,00
8 A.3.2.1.11.	PEMASANGAN 1 M3 PONDASI SUMURAN, DIAMETER 100 cm	M3	992.994,00
<b>IV PEKERJAAN PASANGAN DINDING</b>			
1 A.4.4.1.1.	1 M2 PEMASANGAN DINDING BATA MERAH (5X11X22) CM TEBAL 1 BATU CAMPURAN SPESI 1 PC : 2 PP	M2	352.588,00
2 A.4.4.1.2.	1 M2 PEMASANGAN DINDING BATA MERAH (5X11X22) CM TEBAL 1 BATU CAMPURAN SPESI 1 PC : 3 PP	M2	336.873,00
3 A.4.4.1.3.	1 M2 PEMASANGAN DINDING BATA MERAH (5X11X22) CM TEBAL 1 BATU CAMPURAN SPESI 1 PC : 4 PP	M2	326.475,00
4 A.4.4.1.4.	1 M2 PEMASANGAN DINDING BATA MERAH (5X11X22) CM TEBAL 1 BATU CAMPURAN SPESI 1 PC : 5 PP	M2	320.821,00
5 A.4.4.1.5	1 M2 PEMASANGAN DINDING BATA MERAH (5X11X22) CM TEBAL 1 BATU CAMPURAN SPESI 1 PC : 6 PP	M2	318.296,00
6 A.4.4.1.7.	1 M2 PEMASANGAN DINDING BATA MERAH (5X11X22) CM TEBAL 1/2 BATU CAMPURAN SPESI 1 PC : 2 PP	M2	171.213,00
7 A.4.4.1.8.	1 M2 PEMASANGAN DINDING BATA MERAH (5X11X22) CM TEBAL 1/2 BATU CAMPURAN SPESI 1 PC : 3 PP	M2	163.877,00
8 A.4.4.1.9.	1 M2 PEMASANGAN DINDING BATA MERAH (5X11X22) CM TEBAL 1/2 BATU CAMPURAN SPESI 1 PC : 4 PP	M2	159.604,00



9	A.4.4.1.10	1 M2 PEMASANGAN DINDING BATA MERAH (5X11X22) CM TEBAL 1/2 BATU	M2	156.912,00
		CAMPURAN SPESI 1 PC : 3 PP		
10	A.4.4.1.11	1 M2 PEMASANGAN DINDING BATA MERAH (5X11X22) CM TEBAL 1/2 BATU	M2	155.363,00
		CAMPURAN SPESI 1 PC : 6 PP		
11	A.4.4.1.8	1 M2 PEMASANGAN DINDING HOLLOWBLOCK (HB) 20, CAMPURAN SPESI 1 PC : 3 PP	M2	254.284,00
12	A.4.4.1.9	1 M2 PEMASANGAN DINDING HOLLOWBLOCK (HB) 20, CAMPURAN SPESI 1 PC : 4 PP	M2	252.564,00
13	A.4.4.1.20	1 M2 PEMASANGAN DINDING HOLLOWBLOCK (HB) 10, CAMPURAN SPESI 1 PC : 3 PP	M2	208.045,00
14	A.4.4.1.21	1 M2 PEMASANGAN DINDING HOLLOWBLOCK (HB) 10, CAMPURAN SPESI 1 PC : 4 PP	M2	207.387,00
15	A.4.4.1.22	1 M2 PEMASANGAN DINDING TERAWANG (ROOSTER) 12X11X24 CM	M2	111.303,00
		CAMPURAN SPESI 1 PC : 3 PP		
16	A.4.4.1.23	1 M2 PEMASANGAN DINDING TERAWANG (ROOSTER) 12X11X24 CM	M2	111.303,00
		CAMPURAN SPESI 1 PC : 4 PP		
17		1 M2 PEMASANGAN DINDING BATAKO, CAMPURAN SPESI 1 PC : 4 PP	M2	143.058,00
<b>V PEKERJAAN PLESTERAN</b>				
1	A.4.4.2.1	1 M2 PEMASANGAN PLESTERAN 1 PC : 1 PP, TEBAL 15 mm	M2	88.972,00
2	A.4.4.2.2	1 M2 PEMASANGAN PLESTERAN 1 PC : 2 PP, TEBAL 15 mm	M2	80.828,00
3	A.4.4.2.3	1 M2 PEMASANGAN PLESTERAN 1 PC : 3 PP, TEBAL 15 mm	M2	77.264,00
4	A.4.4.2.4	1 M2 PEMASANGAN PLESTERAN 1 PC : 4 PP, TEBAL 15 mm	M2	74.865,00
5	A.4.4.2.5	1 M2 PEMASANGAN PLESTERAN 1 PC : 5 PP, TEBAL 15 mm	M2	72.458,00
6	A.4.4.2.6	1 M2 PEMASANGAN PLESTERAN 1 PC : 6 PP, TEBAL 15 mm	M2	72.351,00
7	A.4.4.2.13	1 M2 PEMASANGAN PLESTERAN 1 PC : 1 PP, TEBAL 20 mm	M2	108.143,00
8	A.4.4.2.14	1 M2 PEMASANGAN PLESTERAN 1 PC : 2 PP, TEBAL 20 mm	M2	101.995,00
9	A.4.4.2.15	1 M2 PEMASANGAN PLESTERAN 1 PC : 4 PP, TEBAL 20 mm	M2	100.131,00
10	A.4.4.2.16	1 M2 PEMASANGAN PLESTERAN 1 PC : 5 PP, TEBAL 20 mm	M2	98.317,00
11	A.4.4.2.17	1 M2 PEMASANGAN PLESTERAN 1 PC : 6 PP, TEBAL 20 mm	M2	96.779,00
12	A.4.4.2.19	1 M2 PEMASANGAN BERAPIK 1 PC : 5 PP, TEBAL 15 mm	M2	43.661,00
13	A.4.4.2.20	1 M2 PEMASANGAN PLESTERAN SKONING 1 PC : 5 PP, LEBAR 10 mm	M	77.478,00
14	A.4.4.2.23	1 M2 PEMASANGAN PLESTERAN CIPRAT 1 PC : 2 PP	M2	60.215,00
15	A.4.4.2.24	1 M2 PEMASANGAN FINISHING SIAR PASANGAN BATA MERAH	M2	35.359,00
16	A.4.4.2.25	1 M2 PEMASANGAN FINISHING SIAR PASANGAN CONBLOCK EKSPOSE	M2	16.841,00
17	A.4.4.2.26	1 M2 PEMASANGAN FINISHING SIAR PASANGAN BATU KALI ADUKAN 1 PC : 2 PP	M2	72.814,00
18	A.4.4.2.27	1 M2 PEMASANGAN ACIAN	M2	45.419,00
<b>VI PEKERJAAN KAYU</b>				
1	A.4.6.1.1	1 M3 PEMBUATAN DAN PEMASANGAN KUSEN PINTU DAN JENDELA, KAYU KLAS I	M3	8.310.863,00
2	A.4.6.1.2	1 M3 PEMBUATAN DAN PEMASANGAN KUSEN PINTU DAN JENDELA, KAYU KLAS II	M3	7.562.616,00
3	A.4.6.1.3	1 M2 PEMBUATAN DAN PEMASANGAN PINTU KLAMP STANDAR, KAYU KLAS II	M2	348.373,00
4	A.4.6.1.4	1 M2 PEMBUATAN DAN PEMASANGAN PINTU KLAMP SEDERJANA, KAYU KLAS III	M2	339.189,00
5	A.4.6.1.5	1 M2 PEMBUATAN DAN PEMASANGAN DAUN PINTU PANEL KAYU KLAS I	M2	170.925,00
6	A.4.6.1.5	1 M2 PEMBUATAN DAN PEMASANGAN DAUN PINTU PANEL KAYU KLAS II	M2	148.552,00
7	A.4.6.1.6	1 M2 PEMBUATAN DAN PEMASANGAN PINTU & JENDELA KACA, KAYU KLAS I	M2	583.412,00
8	A.4.6.1.6	1 M2 PEMBUATAN DAN PEMASANGAN PINTU & JENDELA KACA, KAYU KLAS II	M2	569.988,00
9	A.4.6.1.7	1 M2 PEMBUATAN DAN PEMASANGAN PINTU & JENDELA JALUSI KAYU KLAS I	M2	865.910,00
10	A.4.6.1.7	1 M2 PEMBUATAN DAN PEMASANGAN PINTU & JENDELA JALUSI KAYU KLAS II	M2	830.112,00
11	A.4.6.1.8	1 M2 PEMBUATAN DAUN PINTU KAYU LAPIS (PLYWOOD) RANGKAP	M2	603.544,00
		RANGKA TERTUTUP KAYU KLAS II (LEBAR SAMPAI 90 CM)		
12	A.4.6.1.9	1 M2 PEMBUATAN PINTU PLYWOOD RANGKAP RANGKA EXPOSE KAYU KLAS I	M2	680.330,00
13	A.4.6.1.9	1 M2 PEMBUATAN PINTU PLYWOOD RANGKAP RANGKA EXPOSE KAYU KLAS II	M2	666.011,00
14	A.4.6.1.10	1 M2 PEMASANGAN JALUSI KUSEN, KAYU KLAS I	M2	690.062,00
15	A.4.6.1.10	1 M2 PEMASANGAN JALUSI KUSEN, KAYU KLAS II	M2	656.502,00
16	A.4.6.1.11	1 M2 PEMASANGAN TEAKWOOD RANGKAP, RANGKA EXPOSE KAYU KLAS I	M2	814.861,00
17	A.4.6.1.12	1 M2 PEMASANGAN TEAKWOOD RANGKAP LAPIS FORMIKA, RANGKA EXPOSE KAYU KLAS II	M2	829.852,00
18	A.4.6.1.13	1 M3 PEMASANGAN KONSTRUKSI KUDA-KUDA KONVENSIONAL, KAYU KLAS I BENTANG 6 METER	M3	6.802.443,00
19	A.4.6.1.13	1 M3 PEMASANGAN KONSTRUKSI KUDA-KUDA KONVENSIONAL, KAYU KLAS II BENTANG 6 METER	M3	6.233.591,00
20	A.4.6.1.14	1 M3 PEMASANGAN KONSTRUKSI KUDA-KUDA EXPOSE, KAYU KLAS I	M3	8.801.526,00
21	A.4.6.1.14	1 M3 PEMASANGAN KONSTRUKSI KUDA-KUDA EXPOSE, KAYU KLAS II	M3	8.290.051,00
22	A.4.6.1.15	1 M3 PEMASANGAN KONSTRUKSI GORDENG, KAYU KLAS II	M3	1.920.330,00
23	A.4.6.1.16	1 M2 PEMASANGAN RANGKA ATAP GENTENG KERAMIK, KAYU KLAS II	M2	194.822,00
24	A.4.6.1.17	1 M2 PEMASANGAN RANGKA ATAP GENTENG BETON, KAYU KLAS II	M2	263.049,00
25	A.4.6.1.18	1 M2 PEMASANGAN RANGKA ATAP SIRAP, KAYU KLAS II	M2	80.347,00
26		1 M2 PEMASANGAN RANGKA LANGIT-LANGIT (60X120) CM, KAYU KLAS II	M2	122.418,00



			SATUAN	
27	A.4.6.1.19	1 M2 PEMASANGAN RANGKA LANGIT-LANGIT (50X100) CM, KAYU KLAS II	M2	130.322,00
28	A.4.6.1.20	1 M2 PEMASANGAN RANGKA LANGIT-LANGIT (60X60) CM, KAYU KLAS II	M2	129.581,00
29	A.4.6.1.21	1 M PEMASANGAN LISTPLANK UKURAN (3X20) CM, KAYU KLAS II	M	82.673,00
30	A.4.6.1.22	1 M PEMASANGAN LISTPLANK UKURAN (3X30) CM, KAYU KLAS II	M	82.491,00
31	A.4.6.1.23	1 M2 PEMASANGAN RANGKA DINDING PEMISAH (60X120) CM, KAYU KLAS II	M2	181.276,00
32	A.4.6.1.24	1 M2 PEMASANGAN DINDING PEMISAH TEAKWOOD RANGKAP, RANGKA KAYU KLAS II	M2	388.807,00
33	A.4.6.1.25	1 M2 PEMASANGAN DINDING PEMISAH PLYWOOD RANGKAP, RANGKA KAYU KLAS II	M2	298.338,00
34	A.4.6.1.26	1 M2 PEMASANGAN DINDING LAMBRIZIRING DARI PAPAN KAYU KLAS II	M2	391.688,00
<b>VII PEKERJAAN BETON</b>				
1	A.4.1.1.1	1 M3 MEMBUAT BETON MUTU $f_c' = 7,1 \text{ MPa}$ (K 100), SLUMP (12 + 2) CM, W/C = 0,87	M3	975.019,00
2	A.4.1.1.2	1 M3 MEMBUAT BETON MUTU $f_c' = 9,8 \text{ MPa}$ (K 125), SLUMP (12 + 2) CM, W/C = 0,78	M3	1.020.169,00
3	A.4.1.1.3	1 M3 MEMBUAT BETON MUTU $f_c' = 12,2 \text{ MPa}$ (K 150), SLUMP (12 + 2) CM, W/C = 0,72	M3	1.055.568,00
4	A.4.1.1.4	1 M3 MEMBUAT LANTAI KERJA BETON MUTU $f_c' = 7,4 \text{ MPa}$ (K 100), SLUMP (3-6) CM, W/C = 0,87	M3	887.315,00
5	A.4.1.1.5	1 M3 MEMBUAT BETON MUTU $f_c' = 14,5 \text{ MPa}$ (K 175), SLUMP (12 + 2) CM, W/C = 0,66	M3	1.097.467,00
6	A.4.1.1.6	1 M3 MEMBUAT BETON MUTU $f_c' = 16,9 \text{ MPa}$ (K 200), SLUMP (12 + 2) CM, W/C = 0,61	M3	1.137.398,00
7	A.4.1.1.7	1 M3 MEMBUAT BETON MUTU $f_c' = 19,3 \text{ MPa}$ (K 225), SLUMP (12 + 2) CM, W/C = 0,58	M3	1.245.760,00
8	A.4.1.1.8	1 M3 MEMBUAT BETON MUTU $f_c' = 21,7 \text{ MPa}$ (K 250), SLUMP (12 + 2) CM, W/C = 0,56	M3	1.265.397,00
9	A.4.1.1.9	1 M3 MEMBUAT BETON MUTU $f_c' = 24,0 \text{ MPa}$ (K 275), SLUMP (12 + 2) CM, W/C = 0,53	M3	1.299.031,00
10	A.4.1.1.10	1 M3 MEMBUAT BETON MUTU $f_c' = 26,4 \text{ MPa}$ (K 300), SLUMP (12 + 2) CM, W/C = 0,52	M3	1.309.519,00
11	A.4.1.1.11	1 M3 MEMBUAT BETON MUTU $f_c' = 28,8 \text{ MPa}$ (K 325), SLUMP (12 + 2) CM, W/C = 0,49	M3	1.414.563,00
12	A.4.1.1.12	1 M3 MEMBUAT BETON MUTU $f_c' = 31,2 \text{ MPa}$ (K 350), SLUMP (12 + 2) CM, W/C = 0,48	M3	1.428.244,00
13	A.4.1.1.7	1 M3 MEMBUAT BETON MUTU $f_c' = 19,3 \text{ MPa}$ (K 225), SLUMP (12 + 2) CM, W/C = 0,58 ( Stone Cruiser )	M3	1.298.440,00
14	A.4.1.1.8	1 M3 MEMBUAT BETON MUTU $f_c' = 21,7 \text{ MPa}$ (K 250), SLUMP (12 + 2) CM, W/C = 0,56 ( Stone Cruiser )	M3	1.315.674,00
15	A.4.1.1.13	1 M3 MENGGUNAKAN READY MIXED K-225	M3	1.512.224,00
16	A.4.1.1.14	1 M3 MENGGUNAKAN READY MIXED K-250	M3	1.562.325,00
17	A.4.1.1.15	1 M3 MENGGUNAKAN READY MIXED K-300	M3	1.719.279,00
18	A.4.1.1.16	MEMASANG GORONG - GORONG PIPA BETON BERTULANG, Ø 60 cm / MI	M1	669.959,00
19	A.4.1.1.17	MEMASANG GORONG - GORONG PIPA BETON BERTULANG, Ø 30 cm / MI	M1	296.426,00
20	A.4.1.1.18	MEMASANG GORONG - GORONG PIPA BETON TANPA TULANGAN, Ø 60 cm / MI	M1	440.631,00
21	A.4.1.1.19	MEMASANG GORONG - GORONG PIPA BETON TANPA TULANGAN, Ø 30 cm / MI	M1	163.539,00
22	A.4.1.1.20	1 Kg PEMESIAN DENGAN BESI POLOS ATAU BESI ULIR	Kg	19.465,00
23	A.4.1.1.21	1 Kg PEMASANGAN KABEL PRESTRESSED POLOS/STRANDS	Kg	303.442,00
24	A.4.1.1.22	1 Kg PEMASANGAN JARING KAWAT RAJA/WIRE MESH	Kg	18.346,00
25	A.4.1.1.23	1 M2 PEMASANGAN BEKISTING UNTUK PONDASI	M2	170.526,00
26	A.4.1.1.24	1 M2 PEMASANGAN BEKISTING UNTUK SLOOF, KOLOM PRAKTIS, BALOK PRAKTIS, PET BETON	M2	178.448,00
27	A.4.1.1.25	1 M2 PEMASANGAN BEKISTING UNTUK KOLOM	M2	304.832,00
28	A.4.1.1.26	1 M2 PEMASANGAN BEKISTING UNTUK BALOK	M2	308.505,00
29	A.4.1.1.27	1 M2 PEMASANGAN BEKISTING UNTUK LANTAI	M2	424.191,00
30	A.4.1.1.28	1 M2 PEMASANGAN BEKISTING UNTUK LANTAI PLAT DUKER	M2	227.203,00
31	A.4.1.1.29	1 M2 PEMASANGAN BEKISTING UNTUK DINDING	M2	227.166,00
32	A.4.1.1.30	1 M2 PEMASANGAN BEKISTING UNTUK TANGGA	M2	288.663,00
33	A.4.1.1.31	1 M2 PEMASANGAN BEKISTING COR BETON JALAN	M2	127.417,00
<b>VIII PEKERJAAN PENUTUP ATAP</b>				
1	A.4.5.2.32	1 M2 PEMASANGAN ATAP GENTENG METAL	M2	123.828,00
2	A.4.5.2.33	1 M PEMASANGAN NOK GENTENG METAL	M	108.157,00
3	A.4.5.2.34	1 M2 PEMASANGAN ATAP SENG GELOMBANG	M2	69.930,00
4	A.4.5.2.35	1 M2 PEMASANGAN ATAP SENG GELOMBANG WARNA	M2	77.976,00
5	A.4.5.2.40	1 M PEMASANGAN ATAP NOK SENG	M2	37.815,00
<b>IX PEKERJAAN LANGIT-LANGIT (PLAFOND)</b>				
1	A.4.5.1.5	1 M2 PEMASANGAN LANGIT-LANGIT TRIPLEKS UKURAN (120X240) cm, tebal 3 mm	M2	88.744,43
2	A.4.5.1.6	1 M2 PEMASANGAN LANGIT-LANGIT TRIPLEKS UKURAN (120X240) cm, tebal 4 mm	M2	74.334,00
3	A.4.5.1.7	1 M2 PEMASANGAN LANGIT-LANGIT LAMBRIZIRING KAYU, TEBAL 9 MM	M2	275.747,00
4	A.4.5.1.8	1 M PEMASANGAN LIST LANGIT-LANGIT KAYU PROFIL	M	18.973,00
5	A.4.5.1.9	1 M2 PEMASANGAN LANGIT-LANGIT GYPSUM BOARD UKURAN (120X240X9) MM	M2	69.847,00
6	A.4.5.1.10	1 M2 PEMASANGAN LIST PLAFOND GYPSUM PROFIL	M	40.509,00
7	A.4.5.1.11	1 M2 PEMASANGAN LANGIT-LANGIT PLAFOND PVC, RANGKA FURING CHANNEL ZINCALUME	M2	309.289,00



**X PEKERJAAN SANITASI BANGUNAN**

1	A.5.1.1.2. PEMASANGAN 1 BUAH CLOSET JONGKOK PORSLIN	Bh	542.804,00
2	A.5.1.1.1. PEMASANGAN 1 BUAH CLOSET DUDUK/MONOBLOK	Bh	2.551.125,00
3	A.5.1.1.4. PEMASANGAN 1 BUAH URINOTR	Bh	5.660.042,00
4	A.5.1.1.5. PEMASANGAN 1 BUAH WASTAFEL	Bh	1.592.503,00
5	A.5.1.1.7. PEMASANGAN 1 BUAH BAK AIR FIBREGLASS VOLUME 1 M3	Bh	676.349,00
6	A.5.1.1.15. PEMASANGAN 1 BUAH BAK KONTROL PASANGAN BATU BATA UK. 30X50 CM TINGGI 35 CM	Bh	545.668,00
7	A.5.1.1.16. PEMASANGAN 1 BUAH BAK KONTROL PASANGAN BATU BATA UK. 45X45 CM TINGGI 50 CM	Bh	825.078,00
8	A.5.1.1.17. PEMASANGAN 1 BUAH BAK KONTROL PASANGAN BATU BATA UK. 60X60 CM TINGGI 65 CM	Bh	1.018.600,00
9	A.5.1.1.18. PEMASANGAN 1 M PIPA GALVANIS DIA. 1/2"	M	50.349,00
10	A.5.1.1.20. PEMASANGAN 1 M PIPA GALVANIS DIA. 3/4"	M	106.547,00
11	A.5.1.1.21. PEMASANGAN 1 M PIPA GALVANIS DIA. 1"	M	138.942,00
12	A.5.1.1.22. PEMASANGAN 1 M PIPA GALVANIS DIA. 1 1/2"	M	221.692,00
13	A.5.1.1.23. PEMASANGAN 1 M PIPA GALVANIS DIA. 3"	M	442.939,00
14	A.5.1.1.24. PEMASANGAN 1 M PIPA GALVANIS DIA. 4"	M	613.013,00
15	A.5.1.1.25. PEMASANGAN 1 M PIPA PVC TIPE AW DIA. 1/2"	M	25.356,00
16	A.5.1.1.26. PEMASANGAN 1 M PIPA PVC TIPE AW DIA. 3/4"	M	28.596,00
17	A.5.1.1.27. PEMASANGAN 1 M PIPA PVC TIPE AW DIA. 1"	M	35.075,00
18	A.5.1.1.29. PEMASANGAN 1 M PIPA PVC TIPE AW DIA. 2"	M	62.331,00
19	A.5.1.1.31. PEMASANGAN 1 M PIPA PVC TIPE AW DIA. 3"	M	113.261,00
20	A.5.1.1.32. PEMASANGAN 1 M PIPA PVC TIPE AW DIA. 4"	M	178.051,00
21	A.5.1.1.19. PEMASANGAN 1 BUAH KRAN DIA. 3/4" ATAU 1/2"	Bh	130.499,00
22	MEMBUAT 1 UNIT SEPTICK TANK KAP. 15 ORG LENGKAP DENGAN RESAPAN (UK.1.00M x 2.00M x 1.40 M)	Uah	5.002.712,00

**XI PEKERJAAN BESI DAN ALUMINIUM**

1	A.4.2.1.1. 1 Kg PEMASANGAN BESI PROFIL	Kg	37.870,00
2	A.4.2.1.2. 1 Kg PEMASANGAN RANGKA KUDA-KUDA BAJA IWT	Kg	37.870,00
3	A.4.2.1.3. 1 Kg PENGERJAAN PEKERJAAN PERAKITAN	Kg	758,00
4	A.4.2.1.5. 1 Cm PENGERJAAN PENGELOASAN DENGAN LAS LISTRIK	Cm	3.502,00
5	A.4.2.1.15. 1 M2 PEMASANGAN TERALI BESI STRIP (2x3) mm	M2	674.293,00
6	A.4.2.1.31. 1 M' PEMASANGAN KUZEN PINTU ALLUMINIUM 4" (SILVER)	M'	185.886,00
7	A.4.2.1.11. 1 M' PEMASANGAN KUZEN PINTU ALLUMINIUM 4" (HITAM/COKLAT)	M'	200.829,00
8	A.4.2.1.11. 1 M' PEMASANGAN KUZEN PINTU ALLUMINIUM 4" (COATING POWDER)	M'	250.143,00
9	A.4.2.1.11. 1 M' PEMASANGAN KUZEN PINTU ALLUMINIUM 3" (SILVER)	M'	145.653,00
10	A.4.2.1.31. 1 M' PEMASANGAN KUZEN PINTU ALLUMINIUM 3" (HITAM/COKLAT)	M'	156.373,00
11	A.4.2.1.11. 1 M' PEMASANGAN KUZEN PINTU ALLUMINIUM 3" (COATING POWDER)	M'	192.610,00
12	A.4.2.1.20. 1 M2 PEMASANGAN RANGKA BESI HOLLOW 1x40x40x2 MM, MODUL 60x120 CM, DINDING PARTISI	M2	209.908,00
13	A.4.2.1.21. 1 M2 PEMASANGAN RANGKA BESI HOLLOW 1x40x40x2 MM, MODUL 60x60 CM, FLAFON	M2	233.492,00
14	1 M2 PEKERJAAN KUDA-KUDA BAJA RINGAN	M2	273.614,00
15	A.4.2.1.8. 1 M2 PEMASANGAN PINTU FOLDING GATE	M2	1.119.377,00
16	A.4.2.1.13. PEMASANGAN 1 M2 PINTU KACA RANGKA ALUMINIUM	M2	1.147.781,00

**XII PEKERJAAN KUNCI DAN KACA**

1	A.4.6.2.1. 1 BUAH PEMASANGAN KUNCI TANAM SES ASLI	Bh	471.012,00
2	A.4.6.2.2. 1 BUAH PEMASANGAN KUNCI TANAM BIASA	Bh	322.428,00
3	A.4.6.2.5. 1 BUAH PEMASANGAN ENOSSEL PINTU	Bh	44.349,00
4	A.4.6.2.5. 1 BUAH PEMASANGAN ENOSSEL JENDELA	Bh	33.567,00
5	1 BUAH PEMASANGAN GRUNDEL JENDELA	Bh	38.142,00
6	A.4.6.2.9. PEMASANGAN 1 BH KAIT ANGIN	Bh	40.241,00
7	1 BH TANGAN - TANGAN JENDELA	Bh	33.567,00
8	A.4.6.2.19. 1 M2 PEMASANGAN KACA TERAL 12 mm ( Biru )	M2	1.309.031,00
9	A.4.6.2.18. 1 M2 PEMASANGAN KACA TERAL 8 mm	M2	398.399,00
10	A.4.6.2.17. 1 M2 PEMASANGAN KACA TERAL 5 mm	M2	165.151,00
11	A.4.6.2.16. 1 M2 PEMASANGAN KACA TERAL 3 mm	M2	139.834,00
12	A.4.6.2.18. 1 M2 PEMASANGAN KACA RAYBAN TERAL 8 mm	M2	509.993,00
13	A.4.6.2.17. 1 M2 PEMASANGAN KACA RAYBAN TERAL 5 mm	M2	182.386,00
14	A.4.6.2.16. 1 M2 PEMASANGAN KACA RAYBAN TERAL 3 mm	M2	162.844,00

**XIII PEKERJAAN PENUTUP LANTAI DAN PENUTUP BINDING**

1	A.4.4.3.34. 1 M2 PEMASANGAN LANTAI KERAMIK UKURAN (40X40) CM	M2	269.096,00
2	A.4.4.3.34. 1 M2 PEMASANGAN LANTAI KERAMIK BERMOTIF UKURAN (40X40) CM	M2	275.806,00
3	A.4.4.3.35. 1 M2 PEMASANGAN LANTAI KERAMIK UKURAN (30X30) CM	M2	266.632,00



4	A.4.4.3.35	1 M2 PEMASANGAN LANTAI KERAMIK BERMOTIF UKURAN (30X30) CM	M2	273.116,00
5	A.4.4.3.36	1 M2 PEMASANGAN LANTAI KERAMIK UKURAN (20X20) CM	M2	261.782,00
6	A.4.4.3.36	1 M2 PEMASANGAN LANTAI KERAMIK BERMOTIF UKURAN (20X20) CM	M2	267.874,00
7	A.4.4.3.36	1 M2 PEMASANGAN LANTAI KERAMIK UKURAN (20X25) CM	M2	263.151,00
8	A.4.4.3.36	1 M2 PEMASANGAN LANTAI KERAMIK BERMOTIF UKURAN (25X25) CM	M2	263.151,00
9	A.4.4.3.13	1 M2 PEMASANGAN LANTAI GRANITE UKURAN (60X60) CM	M2	255.199,00
10	A.4.4.3.9	PEMASANGAN 1 M2 LANTAI LUBIN GRANIT UKURAN 40 X 40 CM	M2	298.254,00
11	A.4.4.3.39	1 M' PEMASANGAN PLINT KERAMIK UKURAN (10X20) CM	M	63.307,00
12	A.4.4.3.40	1 M' PEMASANGAN PLINT KERAMIK UKURAN (10X10) CM	M	69.831,00
13	A.4.4.3.41	1 M' PEMASANGAN PLINT KERAMIK UKURAN (5X20) CM	M	72.941,00
14	A.4.4.3.54	1 M2 PEMASANGAN DINDING KERAMIK UKURAN (20X25) CM	M2	323.203,00
15	A.4.4.3.54	1 M2 PEMASANGAN DINDING KERAMIK BERMOTIF UKURAN (20X25) CM	M2	324.608,00
16	A.4.4.3.54	1 M2 PEMASANGAN DINDING KERAMIK UKURAN (25X40) CM	M2	349.067,00
17	A.4.4.3.54	1 M2 PEMASANGAN DINDING KERAMIK BERMOTIF UKURAN (25X40) CM	M2	314.778,00
18	A.4.4.3.58	1 M2 PEMASANGAN DINDING BATU ALAM ANDESIT	M2	405.055,00
19	1 M2 PEMASANGAN DINDING GRANIT		M2	374.421,00
20	A.4.4.3.64	PEMASANGAN 1 M2 PAVING BLOCK NATURAL TEBAL 6 CM ( 10 X 20 )	M2	354.038,00
21	A.4.4.3.65	PEMASANGAN 1 M2 PAVING BLOCK NATURAL TEBAL 8 CM ( 10 X 20 )	M2	407.938,00
22	A.4.4.3.66	PEMASANGAN 1 M2 PAVING BLOCK BERWARNA TEBAL 6 CM ( 10 X 20 )	M2	406.288,00
23	A.4.4.3.67	PEMASANGAN 1 M2 PAVING BLOCK BERWARNA TEBAL 8 CM ( 10 X 20 )	M2	434.063,00
24	A.4.4.3.64	PEMASANGAN 1 M2 PAVING BLOCK NATURAL TEBAL 6 CM ( HEXAGON )	M2	389.163,00
25	A.4.4.3.65	PEMASANGAN 1 M2 PAVING BLOCK NATURAL TEBAL 8 CM ( HEXAGON )	M2	645.153,00
26	A.4.4.3.66	PEMASANGAN 1 M2 PAVING BLOCK BERWARNA TEBAL 6 CM ( HEXAGON )	M2	589.163,00
27	A.4.4.3.67	PEMASANGAN 1 M2 PAVING BLOCK BERWARNA TEBAL 8 CM ( HEXAGON )	M2	645.153,00
28	PEMASANGAN 1 M2 PAVING BLOCK BERWARNA TEBAL 6 CM ( 30x30 ) CISANGKAN		M2	190.757,00
29	PEKERJAAN PEMASANGAN PLASTIK UNTUK SETIAP IMS COR JALAN		kg	22.336,00
<b>XIV PEKERJAAN PENGECATAN</b>				
1	A.4.7.1.1	1 M2 PENGHILASAN/PENGHROKAN PERMUKAAN CAT LAMA	M2	21.010,00
2	A.4.7.1.2	1 M2 PENCUCIAN BIDANG PERMUKAAN TEMBOK YANG PERNAH DICAT	M2	19.910,00
3	A.4.7.1.3	1 M2 PENGHROKAN KARAT PADA PERMUKAAN BAJA CARA MANUAL	M2	20.685,00
4	1 M2 PENGECATAN BIDANG KAYU LAMA		M2	32.388,00
5	A.4.7.1.4	1 M2 PENGECATAN BIDANG KAYU BARU (1 Lapis Plamir, 1 Lapis Cat Dasar, 2 Lapis Cat Penutup)	M2	47.676,00
6	A.4.7.1.5	1 M2 PENGECATAN BIDANG KAYU BARU (1 Lapis Plamir, 1 Lapis Cat Dasar, 3 Lapis Cat Penutup)	M2	66.234,00
7	A.4.7.1.10	1 M2 PENGECATAN TEMBOK BARU (1 Lapis Plamir, 1 Lapis Cat Dasar, 2 Lapis Cat Penutup)	M2	24.585,00
8	A.4.7.1.10	1 M2 PENGECATAN TEMBOK BARU (EXTERIOR) DENGAN DULUX WEATHERSHEALD	M2	46.707,00
9	A.4.7.1.11	1 M2 PENGECATAN TEMBOK LAMA (1 Lapis Cat dasar, 2 Lapis Cat Penutup)	M2	18.523,00
10	1 M2 PENGECATAN PLAFOND TRIPEK (2 Lapis Cat Penutup)		M2	14.573,00
11	A.4.7.1.7	1 M2 PELABURAN BIDANG KAYU DENGAN POLTUIR	M2	69.263,00
12	A.4.7.1.9	1 M2 PELABURAN BIDANG KAYU DENGAN VERNIS	M2	50.778,00
13	A.4.7.1.16	1 M2 PENGECATAN PERMUKAAN BAJA DENGAN MINI DES	M2	38.899,00
14	A.4.7.1.17	1 M2 PENGECATAN PERMUKAAN BAJA DENGAN MINI DES DAN PERANCAH	M2	71.529,00



NO	URAIAN	SATUAN	HARGA SATUAN (Rp.)
1	2	3	4
<b>I PEKERJAAN PERSIAPAN</b>			
1	A. 2.2.1.9. 1 M2 PEMBERSIHAN LAPANGAN DAN PERATAAN	M2	18.865,00
2	A. 2.2.1.13. 1 M3 PEMBONGKARAN BETON BERTULANG	M3	1.584.704,00
3	A. 2.2.1.14. 1 M3 PEMBONGKARAN DINDING TEMBOK BATA	M3	745.868,00
4	A. 2.2.1.4. 1 M PENGUKURAN DAN PEMASANGAN BOWPLANK	M'	54.573,00
5	A. 2.2.1.2. 1 M PEMBUATAN PAGAR SEMENTARA DARI SENG GELOMBANG TINGGI 2 M	M'	335.176,00
6	A. 2.2.1.15. PEMASANGAN 1 M2 PAGAR KAWAT JARING GALVANIS	M2	86.041,00
<b>II PEKERJAAN TANAH</b>			
1	A.2.3.1.1. 1 M3 PENGGALIAN TANAH BIASA SEDALAM 1 METER	M3	87.202,00
2	A.2.3.1.2 1 M3 PENGGALIAN TANAH BIASA SEDALAM 2 METER	M3	106.969,00
3	A.2.3.1.3 1 M3 PENGGALIAN TANAH BIASA SEDALAM 3 METER	M3	127.046,00
4	A.2.3.1.4. 1 M3 PENGGALIAN TANAH KERAS SEDALAM 1 METER	M3	116.063,00
5	A.2.3.1.5. 1 M3 PENGGALIAN TANAH CADAS SEDALAM 1 METER	M3	175.956,00
6	A.2.3.1.6 1 M3 PENGGALIAN TANAH LUMPUR SEDALAM 1 METER	M3	140.299,00
7	1 M3 PENGGALIAN TANAH BERBATU SEDALAM ≤ 1 METER	M3	171.050,00
8	1 M3 PENGGALIAN TANAH BERBATU SEDALAM > 1 S.D 2 METER	M3	189.915,00
9	1 M3 PENGGALIAN TANAH BERBATU SEDALAM > 2 S.D 3 METER	M3	208.906,00
10	A.2.3.1.7. 1 M2 Pengerjaan STRIPPING TEBING SETINGGI 1 METER	M3	6.330,00
11	A.2.3.1.8. 1 M3 PEMBUANGAN TANAH SEJAUH 30 M'	M3	38.214,00
12	A.2.3.1.9. 1 M3 PENGURUGAN KEMBALI GALIAN TANAH	M3	63.305,00
13	A.2.3.1.10. 1 M3 PEMADATAN TANAH (PER 20 CM)	M3	63.305,00
14	A.2.3.1.11. 1 M3 PENGURUGAN DENGAN PASIR URUG	M3	156.321,00
15	A.2.3.1.14. 1 M3 PENGURUGAN SIRTU PADAT	M3	238.892,00
16	A.2.3.1.14. 1 M3 PENGURUGAN CADAS PADAT	M3	153.092,00
17	1 M3 PENGURUGAN TANAH TIMBUNAN	M3	133.292,00
18	PEMASANGAN RUMPUT LEMPENG / 1 M2	M3	68.856,00
19	PEMASANGAN RUMPUT GAJAH MONI / 1 M2	M3	83.497,00
<b>III PEKERJAAN PONDASI</b>			
1	A.3.2.1.1. 1 M3 PEMASANGAN PONDASI BATU BELAH, CAMPURAN 1 PC : 3 PP	M3	978.851,00
2	A.3.2.1.2. 1 M3 PEMASANGAN PONDASI BATU BELAH, CAMPURAN 1 PC : 4 PP	M3	936.597,00
3	A.3.2.1.3. 1 M3 PEMASANGAN PONDASI BATU BELAH, CAMPURAN 1 PC : 5 PP	M3	875.452,00
4	A.3.2.1.9. 1 M3 PEMASANGAN BATU KOSONG (ANSTAMPING)	M3	426.571,00
5	A.3.2.1.10. 1 M3 PEMASANGAN PONDASI SIKLOP, 60% BETON CAMPURAN 1 PC : 2 PP : 3 KR	M3	1.156.215,00
6	A.3.2.1.11. 1 M3 PEMASANGAN PONDASI SUMURAN DIAMETER 100 CM	M3	1.023.438,00
7	1 M2 MEMASANG CETAKAN CINCIN SUMURAN	M2	303.623,00
8	A.3.2.1.11. PEMASANGAN 1 M3 PONDASI SUMURAN, DIAMETER 100 cm	M3	1.023.438,00
<b>IV PEKERJAAN PASANGAN DINDING</b>			
1	A. 4.4.1.1. 1 M2 PEMASANGAN DINDING BATA MERAH (5X11X22) CM TEBAL 1 BATU CAMPURAN SPESI 1 PC : 2 PP	M2	365.689,00
2	A. 4.4.1.2. 1 M2 PEMASANGAN DINDING BATA MERAH (5X11X22) CM TEBAL 1 BATU CAMPURAN SPESI 1 PC : 3 PP	M2	349.147,00
3	A. 4.4.1.3. 1 M2 PEMASANGAN DINDING BATA MERAH (5X11X22) CM TEBAL 1 BATU CAMPURAN SPESI 1 PC : 4 PP	M2	338.202,00
4	A. 4.4.1.4. 1 M2 PEMASANGAN DINDING BATA MERAH (5X11X22) CM TEBAL 1 BATU CAMPURAN SPESI 1 PC : 5 PP	M2	332.250,00
5	A. 4.4.1.5. 1 M2 PEMASANGAN DINDING BATA MERAH (5X11X22) CM TEBAL 1 BATU CAMPURAN SPESI 1 PC : 6 PP	M2	329.591,00
6	A. 4.4.1.7. 1 M2 PEMASANGAN DINDING BATA MERAH (5X11X22) CM TEBAL 1/2 BATU CAMPURAN SPESI 1 PC : 2 PP	M2	177.496,00
7	A. 4.4.1.8. 1 M2 PEMASANGAN DINDING BATA MERAH (5X11X22) CM TEBAL 1/2 BATU CAMPURAN SPESI 1 PC : 3 PP	M2	169.774,00
8	A.4.4.1.9. 1 M2 PEMASANGAN DINDING BATA MERAH (5X11X22) CM TEBAL 1/2 BATU CAMPURAN SPESI 1 PC : 4 PP	M2	165.276,00



9	A.4.4.1.10	1 M2 PEMASANGAN DINDING BATA MERAH (5X11X22) CM TEBAL 1/2 BATU	M2	162.442,00
		CAMPURAN SPESI 1 PC : 5 PP		
10	A.4.4.1.11	1 M2 PEMASANGAN DINDING BATA MERAH (5X11X22) CM TEBAL 1/2 BATU	M2	160.812,00
		CAMPURAN SPESI 1 PC : 6 PP		
11	A.4.4.1.8	1 M2 PEMASANGAN DINDING HOLLOWBLOCK (HB) 20, CAMPURAN SPESI 1 PC : 3 PP	M2	264.643,00
12	A.4.4.1.19	1 M2 PEMASANGAN DINDING HOLLOWBLOCK (HB) 20, CAMPURAN SPESI 1 PC : 4 PP	M2	262.834,00
13	A.4.4.1.20	1 M2 PEMASANGAN DINDING HOLLOWBLOCK (HB) 10, CAMPURAN SPESI 1 PC : 3 PP	M2	216.267,00
14	A.4.4.1.21	1 M2 PEMASANGAN DINDING HOLLOWBLOCK (HB) 10, CAMPURAN SPESI 1 PC : 4 PP	M2	215.573,00
15	A.4.4.1.22	1 M2 PEMASANGAN DINDING TERAWANG (ROOSTER) 12X11X24 CM	M2	114.433,00
		CAMPURAN SPESI 1 PC : 3 PP		
16	A.4.4.1.23	1 M2 PEMASANGAN DINDING TERAWANG (ROOSTER) 12X11X24 CM	M2	114.433,00
		CAMPURAN SPESI 1 PC : 4 PP		
17		1 M2 PEMASANGAN DINDING BATAKO, CAMPURAN SPESI 1 PC : 4 PP	M2	147.859,00
<b>V PEKERJAAN PLESTERAN</b>				
1	A.4.4.2.1	1 M2 PEMASANGAN PLESTERAN 1 PC : 1 PP, TEBAL 15 mm	M2	90.500,00
2	A.4.4.2.2	1 M2 PEMASANGAN PLESTERAN 1 PC : 2 PP, TEBAL 15 mm	M2	81.928,00
3	A.4.4.2.3	1 M2 PEMASANGAN PLESTERAN 1 PC : 3 PP, TEBAL 15 mm	M2	78.177,00
4	A.4.4.2.4	1 M2 PEMASANGAN PLESTERAN 1 PC : 4 PP, TEBAL 15 mm	M2	75.631,00
5	A.4.4.2.5	1 M2 PEMASANGAN PLESTERAN 1 PC : 5 PP, TEBAL 15 mm	M2	74.171,00
6	A.4.4.2.6	1 M2 PEMASANGAN PLESTERAN 1 PC : 6 PP, TEBAL 15 mm	M2	73.085,00
7	A.4.4.2.13	1 M2 PEMASANGAN PLESTERAN 1 PC : 1 PP, TEBAL 20 mm	M2	109.613,00
8	A.4.4.2.14	1 M2 PEMASANGAN PLESTERAN 1 PC : 3 PP, TEBAL 20 mm	M2	103.213,00
9	A.4.4.2.15	1 M2 PEMASANGAN PLESTERAN 1 PC : 4 PP, TEBAL 20 mm	M2	101.179,00
10	A.4.4.2.16	1 M2 PEMASANGAN PLESTERAN 1 PC : 5 PP, TEBAL 20 mm	M2	99.269,00
11	A.4.4.2.17	1 M2 PEMASANGAN PLESTERAN 1 PC : 6 PP, TEBAL 20 mm	M2	97.651,00
12	A.4.4.2.19	1 M2 PEMASANGAN BERAPEN 1 PC : 5 PP, TEBAL 15 mm	M2	44.373,00
13	A.4.4.2.20	1 M PEMASANGAN PLESTERAN SKRONING 1 PC : 3 PP, LEBAR 10 mm	M	77.649,00
14	A.4.4.2.23	1 M2 PEMASANGAN PLESTERAN CIPRAT 1 PC : 2 PP	M2	60.650,00
15	A.4.4.2.24	1 M2 PEMASANGAN FINISHING SIAR PASANGAN BATA MERAH	M2	31.634,00
16	A.4.4.2.25	1 M2 PEMASANGAN FINISHING SIAR PASANGAN CONDBLOCK EKSPOSE	M2	36.982,00
17	A.4.4.2.26	1 M2 PEMASANGAN FINISHING SIAR PASANGAN BATU KALI ADUKAN 1 PC : 2 PP	M2	73.492,00
18	A.4.4.2.27	1 M2 PEMASANGAN ACIAN	M2	45.707,00
<b>VI PEKERJAAN KAYU</b>				
1	A.4.6.1.1	1 M3 PEMBUATAN DAN PEMASANGAN KUSEN PINTU DAN JENDELA, KAYU KLAS I	M3	8.523.646,00
2	A.4.6.1.2	1 M3 PEMBUATAN DAN PEMASANGAN KUSEN PINTU DAN JENDELA, KAYU KLAS II	M3	7.769.822,00
3	A.4.6.1.3	1 M2 PEMBUATAN DAN PEMASANGAN PINTU KLAMP STANDAR, KAYU KLAS II	M2	335.572,00
4	A.4.6.1.4	1 M2 PEMBUATAN DAN PEMASANGAN PINTU KLAMP SEDERHANA, KAYU KLAS III	M2	345.906,00
5	A.4.6.1.5	1 M2 PEMBUATAN DAN PEMASANGAN DAUN PINTU PANEL KAYU KLAS I	M2	779.696,00
6	A.4.6.1.5	1 M2 PEMBUATAN DAN PEMASANGAN DAUN PINTU PANEL KAYU KLAS II	M2	756.145,00
7	A.4.6.1.6	1 M2 PEMBUATAN DAN PEMASANGAN PINTU & JENDELA KACA, KAYU KLAS I	M2	588.634,00
8	A.4.6.1.6	1 M2 PEMBUATAN DAN PEMASANGAN PINTU & JENDELA KACA, KAYU KLAS II	M2	574.514,00
9	A.4.6.1.7	1 M2 PEMBUATAN DAN PEMASANGAN PINTU & JENDELA JALISI KAYU KLAS I	M2	879.679,00
10	A.4.6.1.7	1 M2 PEMBUATAN DAN PEMASANGAN PINTU & JENDELA JALISI KAYU KLAS II	M2	841.998,00
11	A.4.6.1.8	1 M2 PEMBUATAN DAUN PINTU KAYU LAPIS (PLYWOOD) RANGKAP, RANGKA TERTUTUP KAYU KLAS II (LEBAR SAMPAI 90 CM)	M2	613.046,00
12	A.4.6.1.9	1 M2 PEMBUATAN PINTU PLYWOOD RANGKAP, RANGKA EXPOSE KAYU KLAS I	M2	690.693,00
13	A.4.6.1.9	1 M2 PEMBUATAN PINTU PLYWOOD RANGKAP, RANGKA EXPOSE KAYU KLAS II	M2	675.621,00
14	A.4.6.1.10	1 M2 PEMASANGAN JALISI KUSEN, KAYU KLAS I	M2	702.690,00
15	A.4.6.1.10	1 M2 PEMASANGAN JALISI KUSEN, KAYU KLAS II	M2	667.370,00
16	A.4.6.1.11	1 M2 PEMASANGAN TEAKWOOD RANGKAP, RANGKA EXPOSE KAYU KLAS I	M2	832.305,00
17	A.4.6.1.12	1 M2 PEMASANGAN TEAKWOOD RANGKAP LAPIS FORMIKA, RANGKA EXPOSE KAYU KLAS II	M2	920.175,00
18	A.4.6.1.13	1 M3 PEMASANGAN KONSTRUKSI KUDA-KUDA KONVENSIONAL, KAYU KLAS I BENTANG 6 METER	M3	7.033.248,00
19	A.4.6.1.13	1 M3 PEMASANGAN KONSTRUKSI KUDA-KUDA KONVENSIONAL, KAYU KLAS II BENTANG 6 METER	M3	6.539.720,00
20	A.4.6.1.14	1 M3 PEMASANGAN KONSTRUKSI KUDA-KUDA EXPOSE, KAYU KLAS I	M3	9.051.674,00
21	A.4.6.1.14	1 M3 PEMASANGAN KONSTRUKSI KUDA-KUDA EXPOSE, KAYU KLAS II	M3	8.513.279,00
22	A.4.6.1.15	1 M3 PEMASANGAN KONSTRUKSI GORDENO, KAYU KLAS II	M3	8.124.099,00
23	A.4.6.1.16	1 M2 PEMASANGAN RANGKA ATAP GENTENG KERAMIK, KAYU KLAS II	M2	203.599,00
24	A.4.6.1.17	1 M2 PEMASANGAN RANGKA ATAP GENTENG BETON, KAYU KLAS II	M2	275.416,00
25	A.4.6.1.18	1 M2 PEMASANGAN RANGKA ATAP SIRAP, KAYU KLAS II	M2	82.592,00
26		1 M2 PEMASANGAN RANGKA LANGIT-LANGIT (60X120) CM, KAYU KLAS II	M2	124.817,00



		SATUAN	
27	A.4.6.1.19. 1 M2 PEMASANGAN RANGKA LANGIT-LANGIT (50X100) CM, KAYU KLAS II	M2	133.136,00
28	A.4.6.1.20. 1 M2 PEMASANGAN RANGKA LANGIT-LANGIT (60X60) CM, KAYU KLAS II	M2	132.595,00
29	A.4.6.1.21. 1 M PEMASANGAN LISTPLANK UKURAN (3X20) CM, KAYU KLAS II	M	84.696,00
30	A.4.6.1.22. 1 M PEMASANGAN LISTPLANK UKURAN (3X30) CM, KAYU KLAS II	M	84.504,00
31	A.4.6.1.23. 1 M2 PEMASANGAN RANGKA DINDING PEMISAH (60X120) CM, KAYU KLAS II	M2	189.200,00
32	1 M2 PEMASANGAN DINDING PEMISAH TEAKWOOD RANGKAP, RANGKA KAYU KLAS II	M2	404.496,00
33	A.4.6.1.25. 1 M2 PEMASANGAN DINDING PEMISAH PLYWOOD RANGKAP, RANGKA KAYU KLAS II	M2	307.679,00
34	A.4.6.1.26. 1 M2 PEMASANGAN DINDING LAMBRIZIRING DARI PAPAN KAYU KLAS II	M2	390.221,00
<b>VII PEKERJAAN BETON</b>			
1	A.4.1.1.1 1 M3 MEMBUAT BETON MUTU $f_c' = 7,4$ MPa (K 100), SLUMP (12 + 2) CM, W/C = 0,87	M3	1.013.664,00
2	A.4.1.1.2 1 M3 MEMBUAT BETON MUTU $f_c' = 9,8$ MPa (K 125), SLUMP (12 + 2) CM, W/C = 0,78	M3	1.061.189,00
3	A.4.1.1.3 1 M3 MEMBUAT BETON MUTU $f_c' = 12,2$ MPa (K 150), SLUMP (12 + 2) CM, W/C = 0,72	M3	1.098.452,00
4	A.4.1.1.4 1 M3 MEMBUAT LANTAI KERJA BETON MUTU $f_c' = 7,4$ MPa (K 100), SLUMP (3-6) CM, W/C = 0,87	M3	924.806,00
5	A.4.1.1.5 1 M3 MEMBUAT BETON MUTU $f_c' = 14,5$ MPa (K 175), SLUMP (12 + 2) CM, W/C = 0,66	M3	1.142.536,00
6	A.4.1.1.6 1 M3 MEMBUAT BETON MUTU $f_c' = 16,9$ MPa (K 200), SLUMP (12 + 2) CM, W/C = 0,61	M3	1.184.589,00
7	A.4.1.1.7 1 M3 MEMBUAT BETON MUTU $f_c' = 19,3$ MPa (K 225), SLUMP (12 + 2) CM, W/C = 0,58	M3	1.298.634,00
8	A.4.1.1.8 1 M3 MEMBUAT BETON MUTU $f_c' = 21,7$ MPa (K 250), SLUMP (12 + 2) CM, W/C = 0,56	M3	1.319.325,00
9	A.4.1.1.9 1 M3 MEMBUAT BETON MUTU $f_c' = 24,0$ MPa (K 275), SLUMP (12 + 2) CM, W/C = 0,53	M3	1.354.728,00
10	A.4.1.1.10. 1 M3 MEMBUAT BETON MUTU $f_c' = 26,4$ MPa (K 300), SLUMP (12 + 2) CM, W/C = 0,52	M3	1.365.768,00
11	A.4.1.1.11. 1 M3 MEMBUAT BETON MUTU $f_c' = 28,8$ MPa (K 325), SLUMP (12 + 2) CM, W/C = 0,49	M3	1.472.896,00
12	A.4.1.1.12. 1 M3 MEMBUAT BETON MUTU $f_c' = 31,2$ MPa (K 350), SLUMP (12 + 2) CM, W/C = 0,48	M3	1.487.297,00
13	A.4.1.1.7 1 M3 MEMBUAT BETON MUTU $f_c' = 19,3$ MPa (K 225), SLUMP (12 + 2) CM, W/C = 0,58 ( Stone Cruiser )	M3	1.354.106,00
14	A.4.1.1.8 1 M3 MEMBUAT BETON MUTU $f_c' = 21,7$ MPa (K 250), SLUMP (12 + 2) CM, W/C = 0,56 ( Stone Cruiser )	M3	1.374.353,00
15	1 M3 MENGGUNAKAN READY MIXED K-225	M3	1.581.026,00
16	1 M3 MENGGUNAKAN READY MIXED K-250	M3	1.633.760,00
17	1 M3 MENGGUNAKAN READY MIXED K-300	M3	1.800.975,00
18	MEMASANG GORONG - GORONG PIPA BETON DERTULANG, Ø 60 cm / Ml	Ml	696.982,00
19	MEMASANG GORONG - GORONG PIPA BETON DERTULANG, Ø 30 cm / Ml	Ml	309.768,00
20	MEMASANG GORONG - GORONG PIPA BETON TANPA TULANGAN, Ø 60 cm / Ml	Ml	455.587,00
21	MEMASANG GORONG - GORONG PIPA BETON TANPA TULANGAN, Ø 30 cm / Ml	Ml	169.782,00
22	A.4.1.1.17 1 Kg PEMBERSIHAN DENGAN BESI PILOS ATAU BESI ULIR	Kg	20.386,00
23	A.4.1.1.18 1 Kg PEMASANGAN KABEL PRESTRESSED POLYSTRANDS	Kg	319.338,00
24	A.4.1.1.19 1 Kg PEMASANGAN JARING KAWAT BAJA/WIRE MESH	Kg	19.253,00
25	A.4.1.1.20 1 M2 PEMASANGAN BEKISTING UNTUK PONDASI	M2	174.034,00
26	A.4.1.1.21 1 M2 PEMASANGAN BEKISTING UNTUK SLOOF, KOLOM PRAKTIS, BALOK PRAKTIS, PICT BETON	M2	182.373,00
27	A.4.1.1.22 1 M2 PEMASANGAN BEKISTING UNTUK KOLOM	M2	313.937,00
28	A.4.1.1.23 1 M2 PEMASANGAN BEKISTING UNTUK BALOK	M2	318.224,00
29	A.4.1.1.24 1 M2 PEMASANGAN BEKISTING UNTUK LANTAI	M2	410.577,00
30	1 M2 PEMASANGAN BEKISTING UNTUK LANTAI PLAT DUKER	M2	232.222,00
31	A.4.1.1.25 1 M2 PEMASANGAN BEKISTING UNTUK DINDING	M2	337.446,00
32	A.4.1.1.26 1 M2 PEMASANGAN BEKISTING UNTUK TANGGA	M2	296.917,00
33	1 M2 PEMASANGAN BEKISTING COR BETON JALAN	M2	128.899,00
<b>VIII PEKERJAAN PENUTUP ATAP</b>			
1	A.4.5.2.32 1 M2 PEMASANGAN ATAP GENTENG METAL	M2	128.316,00
2	A.4.5.2.37 1 M PEMASANGAN NOK GENTENG METAL	M	111.004,00
3	A.4.5.2.39 1 M2 PEMASANGAN ATAP SENG GELOMBANG	M2	72.349,00
4	A.4.5.2.39 1 M2 PEMASANGAN ATAP SENG GELOMBANG WARNA	M2	80.819,00
5	A.4.5.2.40 1 M PEMASANGAN ATAP NOK SENG	M2	38.283,00
<b>IX PEKERJAAN LANGIT-LANGIT (PLAFOND)</b>			
1	A.4.5.1.5 1 M2 PEMASANGAN LANGIT-LANGIT TRIPLIKS UKURAN (120X240) cm, tebal 3 mm	M2	91.938,00
2	A.4.5.1.5 1 M2 PEMASANGAN LANGIT-LANGIT TRIPLIKS UKURAN (120X240) cm, tebal 4 mm	M2	77.528,00
3	A.4.5.1.6 1 M2 PEMASANGAN LANGIT-LANGIT LAMBRIZIRING KAYU, TEBAL 9 MM	M2	278.443,00
4	A.4.5.1.9 1 M PEMASANGAN LIST LANGIT-LANGIT KAYU PROFIL	M	19.229,00
5	A.4.5.1.7 1 M2 PEMASANGAN LANGIT-LANGIT GYPSUM BOARD UKURAN (120X240X9) MM	M2	72.472,00
6	1 M2 PEMASANGAN LIST PLAFOND GYPSUM PROFIL	M	41.754,00
7	1 M2 PEMASANGAN LANGIT-LANGIT PLAFOND PVC, RANGKA FURING CHANNEL ZINCALUME	M2	318.182,00



X	PEKERJAAN SANITASI GEDUNG		
1	A.5.1.1.2. PEMASANGAN 1 BUAH CLOSET JONGKOK PORSELEN	Bh	552.343,00
2	A.5.1.1.1. PEMASANGAN 1 BUAH CLOSET DUDUK/MONOBLOK	Bh	2.656.357,00
3	A.5.1.1.4. PEMASANGAN 1 BUAH URINOIR	Bh	5.943.168,00
4	A.5.1.1.5. PEMASANGAN 1 BUAH WASTAFEL	Bh	1.656.417,00
5	A.5.1.1.7. PEMASANGAN 1 BUAH BAK AIR FIREGLASS VOLUME 1 M3	Bh	706.237,00
6	A.5.1.1.15. PEMASANGAN 1 BUAH BAK KONTROL PASANGAN BATU BATA UK. 30x30 CM TINGGI 35 CM	Bh	555.536,00
7	A.5.1.1.16. PEMASANGAN 1 BUAH BAK KONTROL PASANGAN BATU BATA UK. 45x45 CM TINGGI 50 CM	Bh	840.836,00
8	A.5.1.1.17. PEMASANGAN 1 BUAH BAK KONTROL PASANGAN BATU BATA UK. 60x60 CM TINGGI 65 CM	Bh	1.043.785,00
9	A.5.1.1.18. PEMASANGAN 1 M PIPA GALVANIS DIA. 1/2"	M	93.802,00
10	A.5.1.1.20. PEMASANGAN 1 M PIPA GALVANIS DIA. 3/4"	M	110.852,00
11	A.5.1.1.21. PEMASANGAN 1 M PIPA GALVANIS DIA. 1"	M	144.952,00
12	A.5.1.1.22. PEMASANGAN 1 M PIPA GALVANIS DIA. 1 1/2"	M	231.155,00
13	A.5.1.1.23. PEMASANGAN 1 M PIPA GALVANIS DIA. 3"	M	463.485,00
14	A.5.1.1.24. PEMASANGAN 1 M PIPA GALVANIS DIA. 4"	M	642.510,00
15	A.5.1.1.25. PEMASANGAN 1 M PIPA PVC TIPE AW DIA. 1/2"	M	25.953,00
16	A.5.1.1.26. PEMASANGAN 1 M PIPA PVC TIPE AW DIA. 3/4"	M	29.363,00
17	A.5.1.1.27. PEMASANGAN 1 M PIPA PVC TIPE AW DIA. 1"	M	36.183,00
18	A.5.1.1.29. PEMASANGAN 1 M PIPA PVC TIPE AW DIA. 2"	M	64.505,00
19	A.5.1.1.31. PEMASANGAN 1 M PIPA PVC TIPE AW DIA. 3"	M	117.566,00
20	A.5.1.1.32. PEMASANGAN 1 M PIPA PVC TIPE AW DIA. 4"	M	185.766,00
21	A.5.1.1.19. PEMASANGAN 1 BUAH KILAN DIA. 3/4" ATAU 1/2"	Bh	133.861,00
22	MEMBUAT 1 UNIT SEPTICK TANK KAP. 15 ORG LENGKAP DENGAN RESAPAN (UK. 1.00M x 2.00M x 1.40 M)	Unit	5.153.644,00
XI	PEKERJAAN BESI DAN ALUMINIUM		
1	A.4.2.1.1. 1 Kg PEMASANGAN BESI PROFIL	Kg	28.977,00
2	A.4.2.1.2. 1 Kg PEMASANGAN RANGKA KUDA-KUDA BAJA IWT	Kg	28.977,00
3	A.4.2.1.3. 1 Kg PENGGERAJAN PEKERJAAN PERAKITAN	Kg	784,00
4	A.4.2.1.5. 1 Cm PENGGERAJAN PENGELASAN DENGAN LAS LISTRIK	Cm	1.644,00
5	A.4.2.1.15. 1 M2 PEMASANGAN TERALI BESI STRIP (2x1) mm	M2	683.837,00
6	A.4.2.1.11. 1 M PEMASANGAN KUZEN PINTU ALLUMINIUM 4" (SILVER)	M	195.034,00
7	A.4.2.1.11. 1 M PEMASANGAN KUZEN PINTU ALLUMINIUM 4" (HITAM/COKLAT)	M	210.764,00
8	A.4.2.1.11. 1 M PEMASANGAN KUZEN PINTU ALLUMINIUM 4" (COATING POWDER)	M	262.673,00
9	A.4.2.1.11. 1 M PEMASANGAN KUZEN PINTU ALLUMINIUM 3" (SILVER)	M	152.684,00
10	A.4.2.1.11. 1 M PEMASANGAN KUZEN PINTU ALLUMINIUM 3" (HITAM/COKLAT)	M	164.179,00
11	A.4.2.1.11. 1 M PEMASANGAN KUZEN PINTU ALLUMINIUM 3" (COATING POWDER)	M	202.113,00
12	A.4.2.1.20. 1 M2 PEMASANGAN RANGKA BESI HOLLOW 1x10x40x2 MM, MODUL 60x120 CM, BINDING PARTISI	M2	217.258,00
13	A.4.2.1.21. 1 M2 PEMASANGAN RANGKA BESI HOLLOW 1x10x40x2 MM, MODUL 60x60 CM, PLAFON	M2	261.660,00
14	1 M2 PEKERJAAN KUDA-KUDA BAJA RINGAN	M2	282.931,00
15	A.4.2.1.8. 1 M2 PEMASANGAN PINTU FOLDING GATE	M2	1.171.792,00
16	A.4.2.1.13. PEMASANGAN 1 M2 PINTU KACA RANGKA ALUMINIUM	M2	1.206.924,00
XII	PEKERJAAN KUNCI DAN KACA		
1	A.4.6.2.1. 1 BUAH PEMASANGAN KUNCI TANAM SES ASEI	Bh	490.317,00
2	A.4.6.2.2. 1 BUAH PEMASANGAN KUNCI TANAM BIASA	Bh	335.461,00
3	A.4.6.2.5. 1 BUAH PEMASANGAN ENGSEL PINTU	Bh	45.312,00
4	A.4.6.2.5. 1 BUAH PEMASANGAN ENGSEL JENDELA	Bh	34.419,00
5	1 BUAH PEMASANGAN GRENDEL JENDELA	Bh	28.919,00
6	A.4.6.2.9. PEMASANGAN 1 Btl KAIT ANGIN	Bh	40.928,00
7	1 Btl TANGAN - TANGAN JENDELA	Bh	34.419,00
8	A.4.6.2.19. 1 M2 PEMASANGAN KACA, TEBAL 12 mm (Biru)	M2	1.375.641,00
9	A.4.6.2.18. 1 M2 PEMASANGAN KACA, TEBAL 8 mm	M2	417.820,00
10	A.4.6.2.17. 1 M2 PEMASANGAN KACA, TEBAL 5 mm	M2	172.472,00
11	A.4.6.2.16. 1 M2 PEMASANGAN KACA, TEBAL 3 mm	M2	145.844,00
12	A.4.6.2.18. 1 M2 PEMASANGAN KACA RAYBAN, TEBAL 8 mm	M2	535.464,00
13	A.4.6.2.17. 1 M2 PEMASANGAN KACA RAYBAN, TEBAL 5 mm	M2	190.614,00
14	A.4.6.2.16. 1 M2 PEMASANGAN KACA RAYBAN, TEBAL 3 mm	M2	170.044,00
XIII	PEKERJAAN PENUTUP LANTAI DAN PENUTUP DINDING		
1	A.4.4.3.34. 1 M2 PEMASANGAN LANTAI KERAMIK UKURAN (40X40) CM	M2	275.940,00
2	A.4.4.3.34. 1 M2 PEMASANGAN LANTAI KERAMIK BERMOTIF UKURAN (40X40) CM	M2	285.003,00
3	A.4.4.3.35. 1 M2 PEMASANGAN LANTAI KERAMIK UKURAN (30X30) CM	M2	275.306,00



4	A.4.4.3.35. 1 M2 PEMASANGAN LANTAI KERAMIK BERMOTIF UKURAN (30X30) CM	M2	280.131,00
5	A.4.4.3.36. 1 M2 PEMASANGAN LANTAI KERAMIK UKURAN (20X20) CM	M2	268.200,00
6	A.4.4.3.36. 1 M2 PEMASANGAN LANTAI KERAMIK BERMOTIF UKURAN (20X20) CM	M2	274.613,00
7	A.4.4.3.36. 1 M2 PEMASANGAN LANTAI KERAMIK UKURAN (20X25) CM	M2	269.641,00
8	A.4.4.3.36. 1 M2 PEMASANGAN LANTAI KERAMIK BERMOTIF UKURAN (25X25) CM	M2	269.641,00
9	A.4.4.3.13. 1 M2 PEMASANGAN LANTAI GRANITE UKURAN (60X60) CM	M2	266.107,00
10	A.4.4.3.9. PEMASANGAN 1 M2 LANTAI UBIN GRANIT UKURAN 40 X 40 CM	M2	311.315,00
11	A.4.4.3.39. 1 M2 PEMASANGAN PLINT KERAMIK UKURAN (10X20) CM	M	65.063,00
12	A.4.4.3.40. 1 M2 PEMASANGAN PLINT KERAMIK UKURAN (10X10) CM	M	71.930,00
13	A.4.4.3.41. 1 M2 PEMASANGAN PLINT KERAMIK UKURAN (5X20) CM	M	75.204,00
14	A.4.4.3.54. 1 M2 PEMASANGAN DINDING KERAMIK UKURAN (20X25) CM	M2	330.752,00
15	A.4.4.3.54. 1 M2 PEMASANGAN DINDING KERAMIK BERMOTIF UKURAN (20X25) CM	M2	332.230,00
16	A.4.4.3.54. 1 M2 PEMASANGAN DINDING KERAMIK UKURAN (25X40) CM	M2	357.977,00
17	A.4.4.3.54. 1 M2 PEMASANGAN DINDING KERAMIK BERMOTIF UKURAN (25X40) CM	M2	321.883,00
18	A.4.4.3.58. 1 M2 PEMASANGAN DINDING BATU ALAM ANDESIT	M2	419.034,00
19	1 M2 PEMASANGAN DINDING GRANIT	M2	386.768,00
20	A.4.4.3.64. PEMASANGAN 1 M2 PAVING BLOCK NATURAL TEBAL 6 CM ( 10 X 20 )	M2	366.941,00
21	A.4.4.3.65. PEMASANGAN 1 M2 PAVING BLOCK NATURAL TEBAL 8 CM ( 10 X 20 )	M2	422.216,00
22	A.4.4.3.66. PEMASANGAN 1 M2 PAVING BLOCK BERWARNA TEBAL 6 CM ( 10 X 20 )	M2	421.941,00
23	A.4.4.3.67. PEMASANGAN 1 M2 PAVING BLOCK BERWARNA TEBAL 8 CM ( 10 X 20 )	M2	449.716,00
24	A.4.4.3.64. PEMASANGAN 1 M2 PAVING BLOCK NATURAL TEBAL 6 CM ( HEXAGON )	M2	614.441,00
25	A.4.4.3.65. PEMASANGAN 1 M2 PAVING BLOCK NATURAL TEBAL 8 CM ( HEXAGON )	M2	671.916,00
26	A.4.4.3.66. PEMASANGAN 1 M2 PAVING BLOCK BERWARNA TEBAL 6 CM ( HEXAGON )	M2	614.441,00
27	A.4.4.3.67. PEMASANGAN 1 M2 PAVING BLOCK BERWARNA TEBAL 8 CM ( HEXAGON )	M2	671.916,00
28	PEMASANGAN 1 M2 PAVING BLOCK BERWARNA TEBAL 6 CM ( 30x30 ) CISANGKAN	M2	195.086,00
29	PEKERJAAN PEMASANGAN PLASTIK UNTUK SETIAP 1M3 COR JALAN	kg	23.512,00
<b>XIV PEKERJAAN PENGECATAN</b>			
1	A.4.7.1.1. 1 M2 PENGIKISAN/PENGEROKAN PERMUKAAN CAT LAMA	M2	21.234,00
2	A.4.7.1.2. 1 M2 PENCUCIAN BIDANG PERMUKAAN TEMBOK YANG PERNAH DICAT	M2	20.056,00
3	A.4.7.1.3. 1 M2 PENGGEROKAN KAHAT PADA PERMUKAAN BAJA CARA MANUAL	M2	20.831,00
4	1 M2 PENGECATAN BIDANG KAYU LAMA	M2	33.551,00
5	A.4.7.1.4. 1 M2 PENGECATAN BIDANG KAYU BARU (1 Lapis Plamir, 1 Lapis Cat Dasar, 2 Lapis Cat Penutup)	M2	49.628,00
6	A.4.7.1.5. 1 M2 PENGECATAN BIDANG KAYU BARU (1 Lapis Plamir, 1 Lapis Cat Dasar, 3 Lapis Cat Penutup)	M2	68.453,00
7	A.4.7.1.10. 1 M2 PENGECATAN TEMBOK BARU (1 Lapis Plamir, 1 Lapis Cat Dasar, 2 Lapis Cat Penutup)	M2	25.201,00
8	A.4.7.1.10. 1 M2 PENGECATAN TEMBOK BARU (EXTERIOR) DENGAN DULUX WEATHERSEAL	M2	48.488,00
9	A.4.7.1.11. 1 M2 PENGECATAN TEMBOK LAMA (1 Lapis Cat dasar, 2 Lapis Cat Penutup)	M2	18.952,00
10	1 M2 PENGECATAN PLAFOND TRIPLEK (2 Lapis Cat Penutup)	M2	14.394,00
11	A.4.7.1.7. 1 M2 PELABURAN BIDANG KAYU DENGAN POLTUIR	M2	72.646,00
12	A.4.7.1.9. 1 M2 PELABURAN BIDANG KAYU DENGAN VERNIS	M2	51.128,00
13	A.4.7.1.16. 1 M2 PENGECATAN PERMUKAAN BAJA DENGAN MINT BESI	M2	39.106,00
14	A.4.7.1.17. 1 M2 PENGECATAN PERMUKAAN BAJA DENGAN MINT BESI DAN PERANCAH	M2	75.959,00



## WILAYAH I (RINGAN)

Kec. IX Koto Sungai Lasi Bawah dan Kubung, Kec. Bukit Sundi, Kec. Junjung Sirih, Kec. X Koto Singkarak Bawah, Kec. Gunung Talang, Kec. Danau Kembar

No	Uraian	Satuan	Harga Satuan (Rp)
<b>I. Galian Tanah Biasa Untuk Pemasangan Pipa</b>			
1.	Pipa Diameter Nominal 400 mm	M'	93.524,15
2.	Pipa Diameter Nominal 300 mm	M'	78.481,80
3.	Pipa Diameter Nominal 250 mm	M'	69.543,60
4.	Pipa Diameter Nominal 200 mm	M'	61.041,40
5.	Pipa Diameter Nominal 150 mm	M'	52.975,22
6.	Pipa Diameter Nominal 100 mm	M'	38.368,88
7.	Pipa Diameter Nominal 75 mm	M'	25.942,60
8.	Pipa Diameter Nominal 50 mm	M'	15.696,36
9.	Pipa Diameter Nominal 40 mm	M'	13.080,30
10.	Pipa Diameter Nominal 25 mm	M'	10.464,24
<b>II. Galian Tanah Berbatu Untuk Pemasangan Pipa</b>			
11.	Pipa Diameter Nominal 400 mm	M'	203.683,84
12.	Pipa Diameter Nominal 300 mm	M'	170.923,50
13.	Pipa Diameter Nominal 250 mm	M'	151.457,21
14.	Pipa Diameter Nominal 200 mm	M'	132.940,50
15.	Pipa Diameter Nominal 150 mm	M'	115.373,36
16.	Pipa Diameter Nominal 100 mm	M'	83.562,60
17.	Pipa Diameter Nominal 75 mm	M'	56.499,71
18.	Pipa Diameter Nominal 50 mm	M'	34.184,70
19.	Pipa Diameter Nominal 40 mm	M'	28.487,25
20.	Pipa Diameter Nominal 25 mm	M'	22.789,80
<b>III. Galian Tanah Berbatu Untuk Pemasangan Pipa dibawah Jalan Beton</b>			
21.	Pipa Diameter Nominal 400 mm	M'	68.369,40
22.	Pipa Diameter Nominal 300 mm	M'	68.369,40
23.	Pipa Diameter Nominal 250 mm	M'	62.671,95
24.	Pipa Diameter Nominal 200 mm	M'	47.478,75
25.	Pipa Diameter Nominal 150 mm	M'	42.730,88
26.	Pipa Diameter Nominal 100 mm	M'	37.983,00
27.	Pipa Diameter Nominal 75 mm	M'	26.588,10
28.	Pipa Diameter Nominal 50 mm	M'	22.789,80
29.	Pipa Diameter Nominal 40 mm	M'	28.487,25
30.	Pipa Diameter Nominal 25 mm	M'	22.789,80
<b>IV. Urugan Tanah Kembali dan Pemadatan ( bekas galian tanah biasa )</b>			
31.	Pipa Diameter Nominal 400 mm	M'	59.939,47
32.	Pipa Diameter Nominal 300 mm	M'	52.041,07
33.	Pipa Diameter Nominal 250 mm	M'	47.378,26
34.	Pipa Diameter Nominal 200 mm	M'	42.324,71
35.	Pipa Diameter Nominal 150 mm	M'	37.184,95
36.	Pipa Diameter Nominal 100 mm	M'	27.252,59
37.	Pipa Diameter Nominal 75 mm	M'	18.430,51
38.	Pipa Diameter Nominal 50 mm	M'	11.197,56
39.	Pipa Diameter Nominal 40 mm	M'	9.371,45
40.	Pipa Diameter Nominal 25 mm	M'	7.545,69
<b>V. Urugan Tanah Kembali dan Pemadatan ( bekas galian tanah berbatu )</b>			
41.	Pipa Diameter Nominal 400 mm	M'	59.939,47
42.	Pipa Diameter Nominal 300 mm	M'	52.041,07
43.	Pipa Diameter Nominal 250 mm	M'	47.378,26



No	Uraian	Satuan	harga Satuan (Rp)
46.	Pipa Diameter Nominal 100 mm	M'	27.252,59
47.	Pipa Diameter Nominal 75 mm	M'	18.430,51
48.	Pipa Diameter Nominal 50 mm	M'	11.197,56
49.	Pipa Diameter Nominal 40 mm	M'	9.371,45
50.	Pipa Diameter Nominal 25 mm	M'	7.545,69
<b>VI. Urugan Tanah Kembali dan Pemadatan (Untuk Pemasangan Pipa dibawah Jalan Beton)</b>			
51.	Pipa Diameter Nominal 400 mm	M'	9.137,21
52.	Pipa Diameter Nominal 300 mm	M'	12.158,92
53.	Pipa Diameter Nominal 250 mm	M'	12.560,51
54.	Pipa Diameter Nominal 200 mm	M'	9.089,59
55.	Pipa Diameter Nominal 150 mm	M'	8.697,71
56.	Pipa Diameter Nominal 100 mm	M'	8.261,09
57.	Pipa Diameter Nominal 75 mm	M'	5.136,46
58.	Pipa Diameter Nominal 50 mm	M'	4.550,54
59.	Pipa Diameter Nominal 40 mm	M'	6.522,73
60.	Pipa Diameter Nominal 25 mm	M'	4.696,96
<b>VII. Pemasangan Beton Mutu K-225 tkl. 15 mm Pada Jalur Pemasangan Pipa</b>			
61.	Pipa Diameter Nominal 300 mm	M'	90.734,25
62.	Pipa Diameter Nominal 250 mm	M'	81.660,83
63.	Pipa Diameter Nominal 200 mm	M'	72.587,40
64.	Pipa Diameter Nominal 150 mm	M'	63.513,98
65.	Pipa Diameter Nominal 100 mm	M'	54.440,55
66.	Pipa Diameter Nominal 75 mm	M'	54.440,55
67.	Pipa Diameter Nominal 50 mm	M'	54.440,55
<b>VIII. Pemasangan Beton Mutu K-175 tkl. 15 mm Pada Jalur Pemasangan Pipa</b>			
68.	Pipa Diameter Nominal 300 mm	M'	76.223,03
69.	Pipa Diameter Nominal 250 mm	M'	68.600,72
70.	Pipa Diameter Nominal 200 mm	M'	60.978,42
71.	Pipa Diameter Nominal 150 mm	M'	53.356,12
72.	Pipa Diameter Nominal 100 mm	M'	45.733,82
73.	Pipa Diameter Nominal 75 mm	M'	45.733,82
74.	Pipa Diameter Nominal 50 mm	M'	45.733,82
<b>IX. Pemasangan Pipa GI</b>			
75.	Pemasangan Pipa GIP DN 300 MM	M'	94.212,62
76.	Pemasangan Pipa GIP DN 250 MM	M'	77.950,26
77.	Pemasangan Pipa GIP DN 200 MM	M'	62.786,53
78.	Pemasangan Pipa GIP DN 150 MM	M'	49.839,90
79.	Pemasangan Pipa GIP DN 100 MM	M'	36.879,59
80.	Pemasangan Pipa GIP DN 75 MM	M'	30.419,95
81.	Pemasangan Pipa GIP DN 50 MM	M'	24.392,61
82.	Pemasangan Pipa GIP DN 40 MM	M'	20.869,10
83.	Pemasangan Pipa GIP DN 25 MM	M'	17.205,43
<b>X. Pemasangan Pipa HDPE</b>			
84.	Pemasangan Pipa HDPE DN 300 MM	M'	78.621,95
85.	Pemasangan Pipa HDPE DN 250 MM	M'	65.808,60
86.	Pemasangan Pipa HDPE DN 200 MM	M'	52.835,75
87.	Pemasangan Pipa HDPE DN 150 MM	M'	42.714,10
88.	Pemasangan Pipa HDPE DN 100 MM	M'	31.923,38
89.	Pemasangan Pipa HDPE DN 75 MM	M'	24.147,20
90.	Pemasangan Pipa HDPE DN 50 MM	M'	19.146,00
<b>XI. Pemasangan Pipa PVC (Sudah Termasuk Accessories PVC)</b>			
91.	Pemasangan Pipa PVC DN 300 MM	M'	55.918,28
92.	Pemasangan Pipa PVC DN 250 MM	M'	50.048,63
93.	Pemasangan Pipa PVC DN 200 MM	M'	39.598,90
94.	Pemasangan Pipa PVC DN 150 MM	M'	39.323,90
95.	Pemasangan Pipa PVC DN 100 MM	M'	30.673,50



No	Uraian	Satuan	harga Satuan ( Rp )
98.	Pemasangan Pipa PVC DN 40 MM	M'	18.334,80
99.	Pemasangan Pipa PVC DN 25 MM	M'	12.078,00
<b>XII Pengetesan dan Pencucian Pipa</b>			
100.	Pengetesan dan Pencucian Pipa DN 300 MM	M'	5.711,45
101.	Pengetesan dan Pencucian Pipa DN 250 MM	M'	4.726,05
102.	Pengetesan dan Pencucian Pipa DN 200 MM	M'	3.746,71
103.	Pengetesan dan Pencucian Pipa DN 150 MM	M'	3.648,49
104.	Pengetesan dan Pencucian Pipa DN 100 MM	M'	3.556,33
105.	Pengetesan dan Pencucian Pipa DN 75 MM	M'	3.527,70
106.	Pengetesan dan Pencucian Pipa DN 50 MM	M'	3.448,23
<b>XIII Pemasangan Accessories Pipa GI</b>			
107.	Pengadaan dan Pemasangan Gate Valve DN 300 mm	Bh	9.713.880,00
108.	Pengadaan dan Pemasangan Gate Valve DN 250 mm	Bh	8.888.880,00
109.	Pengadaan dan Pemasangan Gate Valve DN 200 mm	Bh	5.668.080,00
110.	Pengadaan dan Pemasangan Gate Valve DN 150 mm	Bh	3.594.580,00
111.	Pengadaan dan Pemasangan Gate Valve DN 100 mm	Bh	2.021.580,00
112.	Pengadaan dan Pemasangan Gate Valve DN 75 mm	Bh	1.735.580,00
113.	Pengadaan dan Pemasangan Gate Valve DN 50 mm	Bh	1.162.480,00
114.	Pengadaan dan Pemasangan Tee All Flange GIP DN 300 x 300 mm	Bh	5.462.380,00
115.	Pengadaan dan Pemasangan Tee All Flange GIP DN 300 x 250 mm	Bh	5.279.780,00
116.	Pengadaan dan Pemasangan Tee All Flange GIP DN 300 x 200 mm	Bh	5.132.380,00
117.	Pengadaan dan Pemasangan Tee All Flange GIP DN 250 x 250 mm	Bh	4.212.780,00
118.	Pengadaan dan Pemasangan Tee All Flange GIP DN 250 x 200 mm	Bh	3.947.680,00
119.	Pengadaan dan Pemasangan Tee All Flange GIP DN 250 x 150 mm	Bh	3.649.580,00
120.	Pengadaan dan Pemasangan Tee All Flange GIP DN 250 x 100 mm	Bh	2.608.342,00
121.	Pengadaan dan Pemasangan Tee All Flange GIP DN 200 x 200 mm	Bh	3.169.782,00
122.	Pengadaan dan Pemasangan Tee All Flange GIP DN 200 x 150 mm	Bh	2.920.522,00
123.	Pengadaan dan Pemasangan Tee All Flange GIP DN 200 x 100 mm	Bh	2.608.342,00
124.	Pengadaan dan Pemasangan Tee All Flange GIP DN 200 x 75 mm	Bh	2.565.992,00
125.	Pengadaan dan Pemasangan Tee All Flange GIP DN 150 x 150 mm	Bh	1.976.268,80
126.	Pengadaan dan Pemasangan Tee All Flange GIP DN 150 x 100 mm	Bh	1.707.644,40
127.	Pengadaan dan Pemasangan Tee All Flange GIP DN 150 x 75 mm	Bh	1.671.436,80
128.	Pengadaan dan Pemasangan Tee All Flange GIP DN 150 x 50 mm	Bh	1.375.869,00
129.	Pengadaan dan Pemasangan Tee All Flange GIP DN 100 x 100 mm	Bh	1.246.080,00
130.	Pengadaan dan Pemasangan Tee All Flange GIP DN 100 x 75 mm	Bh	1.246.080,00
131.	Pengadaan dan Pemasangan Tee All Flange GIP DN 100 x 50 mm	Bh	976.049,80
132.	Pengadaan dan Pemasangan Tee All Flange GIP DN 75 x 75 mm	Bh	932.132,30
133.	Pengadaan dan Pemasangan Tee All Flange GIP DN 75 x 50 mm	Bh	914.980,00
134.	Pengadaan dan Pemasangan Tee All Flange GIP DN 50 x 50 mm	Bh	771.980,00
135.	Pengadaan dan Pemasangan Bend All Flanged 90° DN 300 mm	Bh	3.162.390,00
136.	Pengadaan dan Pemasangan Bend All Flanged 90° DN 250 mm	Bh	2.525.490,00
137.	Pengadaan dan Pemasangan Bend All Flanged 90° DN 200 mm	Bh	2.406.816,50
138.	Pengadaan dan Pemasangan Bend All Flanged 90° DN 150 mm	Bh	1.525.266,60
139.	Pengadaan dan Pemasangan Bend All Flanged 90° DN 100 mm	Bh	893.911,70
140.	Pengadaan dan Pemasangan Bend All Flanged 90° DN 75 mm	Bh	704.063,80
141.	Pengadaan dan Pemasangan Bend All Flanged 90° DN 50 mm	Bh	493.612,90
142.	Pengadaan dan Pemasangan Bend All Flanged 45° DN 300 mm	Bh	2.712.490,00
143.	Pengadaan dan Pemasangan Bend All Flanged 45° DN 250 mm	Bh	2.164.690,00
144.	Pengadaan dan Pemasangan Bend All Flanged 45° DN 200 mm	Bh	2.077.089,30
145.	Pengadaan dan Pemasangan Bend All Flanged 45° DN 150 mm	Bh	1.349.074,10
146.	Pengadaan dan Pemasangan Bend All Flanged 45° DN 100 mm	Bh	780.120,00
147.	Pengadaan dan Pemasangan Bend All Flanged 45° DN 75 mm	Bh	598.840,00
148.	Pengadaan dan Pemasangan Bend All Flanged 45° DN 50 mm	Bh	396.952,60
149.	Pengadaan dan Pemasangan Bend All Flanged 22,5° DN 200 mm	Bh	2.077.089,30
150.	Pengadaan dan Pemasangan Bend All Flanged 22,5° DN 150 mm	Bh	1.349.074,10
151.	Mengerjakan 10 Cm Pengelasan Dengan Las Listrik	Bh	1.654,83
152.	Pengadaan dan Pengelasan Flange DN 300 mm	Bh	642.713,48



No	Uraian	Satuan	Tinggi Satuan (Rp)
155.	Pengadaan dan Pengelasan Flange DN 150 mm	Bh	345.336,74
156.	Pengadaan dan Pengelasan Flange DN 100 mm	Bh	212.257,83
157.	Pengadaan dan Pengelasan Flange DN 75 mm	Bh	164.968,37
158.	Pengadaan dan Pengelasan Flange DN 50 mm	Bh	122.628,91
159.	Air Valve DN 25 MM	Unit	1.022.312,50
160.	Air Valve DN 50 MM	Unit	4.418.507,50
<b>XIV Pemasangan Pipa Pendek dan Pipa Dinding Bangunan Intake dan Reservoir</b>			
161.	Pengadaan dan Pemasangan Pipa Pendek GI DN 300 mm L - 0,50 m (All Flanged)	Unit	2.472.271,97
162.	Pengadaan dan Pemasangan Pipa Pendek GI DN 300 mm L - 1,00 m (All Flanged)	Unit	3.344.296,97
163.	Pengadaan dan Pemasangan Pipa Pendek GI DN 300 mm L - 1,50 m (All Flanged)	Unit	4.216.321,97
164.	Pengadaan dan Pemasangan Pipa Pendek GI DN 300 mm L - 2,00 m (All Flanged)	Unit	5.088.346,97
165.	Pengadaan dan Pemasangan Pipa Pendek GI DN 300 mm L - 2,50 m (All Flanged)	Unit	5.960.371,97
166.	Pengadaan dan Pemasangan Pipa Pendek GI DN 300 mm L - 3,00 m (All Flanged)	Unit	6.832.396,97
167.	Pengadaan dan Pemasangan Pipa Pendek GI DN 250 mm L - 0,50 m (All Flanged)	Unit	2.137.903,14
168.	Pengadaan dan Pemasangan Pipa Pendek GI DN 250 mm L - 1,00 m (All Flanged)	Unit	2.875.717,14
169.	Pengadaan dan Pemasangan Pipa Pendek GI DN 250 mm L - 1,50 m (All Flanged)	Unit	3.613.531,14
170.	Pengadaan dan Pemasangan Pipa Pendek GI DN 250 mm L - 2,00 m (All Flanged)	Unit	4.351.345,14
171.	Pengadaan dan Pemasangan Pipa Pendek GI DN 250 mm L - 2,50 m (All Flanged)	Unit	5.089.159,14
172.	Pengadaan dan Pemasangan Pipa Pendek GI DN 250 mm L - 3,00 m (All Flanged)	Unit	5.826.973,14
173.	Pengadaan dan Pemasangan Pipa Pendek GI DN 200 mm L - 0,50 m (All Flanged)	Unit	1.561.866,16
174.	Pengadaan dan Pemasangan Pipa Pendek GI DN 200 mm L - 1,00 m (All Flanged)	Unit	2.110.805,01
175.	Pengadaan dan Pemasangan Pipa Pendek GI DN 200 mm L - 1,50 m (All Flanged)	Unit	2.659.744,86
176.	Pengadaan dan Pemasangan Pipa Pendek GI DN 200 mm L - 2,00 m (All Flanged)	Unit	3.208.678,71
177.	Pengadaan dan Pemasangan Pipa Pendek GI DN 200 mm L - 2,50 m (All Flanged)	Unit	3.757.615,56
178.	Pengadaan dan Pemasangan Pipa Pendek GI DN 200 mm L - 3,00 m (All Flanged)	Unit	4.306.552,41
179.	Pengadaan dan Pemasangan Pipa Pendek GI DN 150 mm L - 0,50 m (All Flanged)	Unit	1.050.415,66
180.	Pengadaan dan Pemasangan Pipa Pendek GI DN 150 mm L - 1,00 m (All Flanged)	Unit	1.356.215,66
181.	Pengadaan dan Pemasangan Pipa Pendek GI DN 150 mm L - 1,50 m (All Flanged)	Unit	1.662.015,66
182.	Pengadaan dan Pemasangan Pipa Pendek GI DN 150 mm L - 2,00 m (All Flanged)	Unit	1.967.815,66
183.	Pengadaan dan Pemasangan Pipa Pendek GI DN 150 mm L - 2,50 m (All Flanged)	Unit	2.273.615,66
184.	Pengadaan dan Pemasangan Pipa Pendek GI DN 150 mm L - 3,00 m (All Flanged)	Unit	2.579.415,66
185.	Pengadaan dan Pemasangan Pipa Pendek GI DN 100 mm L - 0,50 m (All Flanged)	Unit	703.695,66
186.	Pengadaan dan Pemasangan Pipa Pendek GI DN 100 mm L - 1,00 m (All Flanged)	Unit	893.995,66
187.	Pengadaan dan Pemasangan Pipa Pendek GI DN 100 mm L - 1,50 m (All Flanged)	Unit	1.084.295,66
188.	Pengadaan dan Pemasangan Pipa Pendek GI DN 100 mm L - 2,00 m (All Flanged)	Unit	1.274.595,66
189.	Pengadaan dan Pemasangan Pipa Pendek GI DN 100 mm L - 2,50 m (All Flanged)	Unit	1.464.895,66
190.	Pengadaan dan Pemasangan Pipa Pendek GI DN 100 mm L - 3,00 m (All Flanged)	Unit	1.655.195,66
191.	Pengadaan dan Pemasangan Pipa Pendek GI DN 75 mm L - 0,50 m (All Flanged)	Unit	545.811,74
192.	Pengadaan dan Pemasangan Pipa Pendek GI DN 75 mm L - 1,00 m (All Flanged)	Unit	678.361,74
193.	Pengadaan dan Pemasangan Pipa Pendek GI DN 75 mm L - 1,50 m (All Flanged)	Unit	810.911,74
194.	Pengadaan dan Pemasangan Pipa Pendek GI DN 75 mm L - 2,00 m (All Flanged)	Unit	943.461,74
195.	Pengadaan dan Pemasangan Pipa Pendek GI DN 75 mm L - 2,50 m (All Flanged)	Unit	1.076.011,74
196.	Pengadaan dan Pemasangan Pipa Pendek GI DN 75 mm L - 3,00 m (All Flanged)	Unit	1.208.561,74
197.	Pengadaan dan Pemasangan Pipa Dinding GI DN 300 mm L - 0,50 m (All Flanged)	Unit	2.060.738,20
198.	Pengadaan dan Pemasangan Pipa Dinding GI DN 300 mm L - 1,00 m (All Flanged)	Unit	2.932.763,20
199.	Pengadaan dan Pemasangan Pipa Dinding GI DN 250 mm L - 0,50 m (All Flanged)	Unit	1.826.167,78
200.	Pengadaan dan Pemasangan Pipa Dinding GI DN 250 mm L - 1,00 m (All Flanged)	Unit	2.563.981,78
201.	Pengadaan dan Pemasangan Pipa Dinding GI DN 200 mm L - 0,50 m (All Flanged)	Unit	1.713.258,54
202.	Pengadaan dan Pemasangan Pipa Dinding GI DN 200 mm L - 1,00 m (All Flanged)	Unit	2.262.195,39
203.	Pengadaan dan Pemasangan Pipa Dinding GI DN 150 mm L - 0,50 m (All Flanged)	Unit	987.238,54
204.	Pengadaan dan Pemasangan Pipa Dinding GI DN 150 mm L - 1,00 m (All Flanged)	Unit	1.293.038,54
205.	Pengadaan dan Pemasangan Pipa Dinding GI DN 100 mm L - 0,50 m (All Flanged)	Unit	711.833,63
206.	Pengadaan dan Pemasangan Pipa Dinding GI DN 100 mm L - 1,00 m (All Flanged)	Unit	902.133,63
207.	Pengadaan dan Pemasangan Pipa Dinding GI DN 75 mm L - 0,50 m (All Flanged)	Unit	630.752,78
208.	Pengadaan dan Pemasangan Pipa Dinding GI DN 75 mm L - 1,00 m (All Flanged)	Unit	763.302,78
209.	Pengadaan dan Pemasangan Pipa Dinding GI DN 50 mm L - 0,50 m (All Flanged)	Unit	488.873,67
210.	Pengadaan dan Pemasangan Pipa Dinding GI DN 50 mm L - 1,00 m (All Flanged)	Unit	569.173,67
<b>XV Pemasangan Unit Pelengkap Lainnya</b>			



No	Uraian	Satuan	Unit
			( Rp )
213.	Pasangan Thrust Block Untuk Pipa DN 200 mm	Unit	611.644,90
214.	Pasangan Thrust Block Untuk Pipa DN 150 mm	Unit	523.815,50
215.	Sambungan Rumah (SR)	Unit	1.730.428,70
216.	Jembatan Perlintasan Pipa DN 75 mm. Bentang 11 Meter	Unit	12.723.796,44
217.	Baja Struktur	Kg	91.101,91
218.	Pengadaan dan Pemasangan Kran Umum	Unit	4.818.304,41
219.	Koneksi DN 75 x 50 mm	Unit	4.177.289,74
220.	Pengadaan dan Pemasangan Manhole Uk. 60 x 60 cm Plat T. 2 mm	Unit	955.676,79
221.	Pengadaan dan Pemasangan Screen	Unit	370.302,59



**WILAYAH II (SEDANG)**

*Kec. X Koto Singkarak, Kec. X Koto Datas (kecuali Pakarohan, Ganting Balai Salasa dan Fasilihan), Kec. Payung Sekaki (kecuali Aia Luo dan Kipek), Kec. Lembang Jaya, Kec. Lembah Gumanti, Kec. Hiliran Gumanti (Talang Babungo), Kec. Danau Kembar, Kec. Pantai Cermin (kecuali Lubuk Rasam) dan lokasi lainnya yang kondisinya setara dengan wilayah II.*

No	Uraian	Satuan	Harga Satuan ( Rp )
<b>I. Galian Tanah Biasa Untuk Pemasangan Pipa</b>			
1.	Pipa Diameter Nominal 400 mm	M'	93.524,15
2.	Pipa Diameter Nominal 300 mm	M'	78.481,80
3.	Pipa Diameter Nominal 250 mm	M'	69.543,60
4.	Pipa Diameter Nominal 200 mm	M'	61.041,40
5.	Pipa Diameter Nominal 150 mm	M'	52.975,22
6.	Pipa Diameter Nominal 100 mm	M'	38.368,89
7.	Pipa Diameter Nominal 75 mm	M'	25.942,60
8.	Pipa Diameter Nominal 50 mm	M'	15.696,36
9.	Pipa Diameter Nominal 40 mm	M'	13.080,30
10.	Pipa Diameter Nominal 25 mm	M'	10.464,24
<b>II. Galian Tanah Berbatu Untuk Pemasangan Pipa</b>			
11.	Pipa Diameter Nominal 400 mm	M'	203.683,84
12.	Pipa Diameter Nominal 300 mm	M'	170.923,50
13.	Pipa Diameter Nominal 250 mm	M'	151.457,21
14.	Pipa Diameter Nominal 200 mm	M'	132.940,50
15.	Pipa Diameter Nominal 150 mm	M'	115.373,36
16.	Pipa Diameter Nominal 100 mm	M'	83.562,60
17.	Pipa Diameter Nominal 75 mm	M'	56.499,71
18.	Pipa Diameter Nominal 50 mm	M'	34.184,70
19.	Pipa Diameter Nominal 40 mm	M'	28.487,25
20.	Pipa Diameter Nominal 25 mm	M'	22.789,80
<b>III. Galian Tanah Berbatu Untuk Pemasangan Pipa dibawah Jalan Beton</b>			
21.	Pipa Diameter Nominal 400 mm	M'	68.369,40
22.	Pipa Diameter Nominal 300 mm	M'	68.369,40
23.	Pipa Diameter Nominal 250 mm	M'	62.671,95
24.	Pipa Diameter Nominal 200 mm	M'	47.478,75
25.	Pipa Diameter Nominal 150 mm	M'	42.730,88
26.	Pipa Diameter Nominal 100 mm	M'	37.983,00
27.	Pipa Diameter Nominal 75 mm	M'	26.588,10
28.	Pipa Diameter Nominal 50 mm	M'	22.789,80
29.	Pipa Diameter Nominal 40 mm	M'	28.487,25
30.	Pipa Diameter Nominal 25 mm	M'	22.789,80
<b>IV. Urugan Tanah Kembali dan Pemasangan ( bekas galian tanah biasa )</b>			
31.	Pipa Diameter Nominal 400 mm	M'	59.939,47
32.	Pipa Diameter Nominal 300 mm	M'	52.041,07
33.	Pipa Diameter Nominal 250 mm	M'	47.378,26
34.	Pipa Diameter Nominal 200 mm	M'	42.324,71
35.	Pipa Diameter Nominal 150 mm	M'	37.184,96
36.	Pipa Diameter Nominal 100 mm	M'	27.252,59
37.	Pipa Diameter Nominal 75 mm	M'	18.430,51
38.	Pipa Diameter Nominal 50 mm	M'	11.197,56
39.	Pipa Diameter Nominal 40 mm	M'	9.371,45
40.	Pipa Diameter Nominal 25 mm	M'	7.545,69



No	Uraian	Satuan	harga Satuan (Rp)
42.	Pipa Diameter Nominal 300 mm	M'	52.041,07
43.	Pipa Diameter Nominal 250 mm	M'	47.378,26
44.	Pipa Diameter Nominal 200 mm	M'	42.324,71
45.	Pipa Diameter Nominal 150 mm	M'	37.184,96
46.	Pipa Diameter Nominal 100 mm	M'	27.252,59
47.	Pipa Diameter Nominal 75 mm	M'	18.430,51
48.	Pipa Diameter Nominal 50 mm	M'	11.197,56
49.	Pipa Diameter Nominal 40 mm	M'	9.371,45
50.	Pipa Diameter Nominal 25 mm	M'	7.545,69
<b>VI.</b>	<b>Urugan Tanah Kembali dan Pemadatan (Untuk Pemasangan Pipa dibawah Jalan Beton)</b>		
51.	Pipa Diameter Nominal 400 mm	M'	9.137,21
52.	Pipa Diameter Nominal 300 mm	M'	12.158,92
53.	Pipa Diameter Nominal 250 mm	M'	12.560,51
54.	Pipa Diameter Nominal 200 mm	M'	9.089,59
55.	Pipa Diameter Nominal 150 mm	M'	8.697,71
56.	Pipa Diameter Nominal 100 mm	M'	8.261,09
57.	Pipa Diameter Nominal 75 mm	M'	5.136,46
58.	Pipa Diameter Nominal 50 mm	M'	4.550,54
59.	Pipa Diameter Nominal 40 mm	M'	6.522,73
60.	Pipa Diameter Nominal 25 mm	M'	4.696,96
<b>VII.</b>	<b>Pemasangan Beton Mutu K-225 tkl. 15 mm Pada Jalur Pemasangan Pipa</b>		
61.	Pipa Diameter Nominal 300 mm	M'	94.599,83
62.	Pipa Diameter Nominal 250 mm	M'	85.139,84
63.	Pipa Diameter Nominal 200 mm	M'	75.679,86
64.	Pipa Diameter Nominal 150 mm	M'	66.219,88
65.	Pipa Diameter Nominal 100 mm	M'	56.759,90
66.	Pipa Diameter Nominal 75 mm	M'	56.759,90
67.	Pipa Diameter Nominal 50 mm	M'	56.759,90
<b>VIII.</b>	<b>Pemasangan Beton Mutu K-175 tkl. 15 mm Pada Jalur Pemasangan Pipa</b>		
68.	Pipa Diameter Nominal 300 mm	M'	79.604,70
69.	Pipa Diameter Nominal 250 mm	M'	71.644,23
70.	Pipa Diameter Nominal 200 mm	M'	63.683,76
71.	Pipa Diameter Nominal 150 mm	M'	55.723,29
72.	Pipa Diameter Nominal 100 mm	M'	47.762,82
73.	Pipa Diameter Nominal 75 mm	M'	47.762,82
74.	Pipa Diameter Nominal 50 mm	M'	47.762,82
<b>IX.</b>	<b>Pemasangan Pipa GI</b>		
75.	Pemasangan Pipa GIP DN 300 MM	M'	94.212,62
76.	Pemasangan Pipa GIP DN 250 MM	M'	77.950,26
77.	Pemasangan Pipa GIP DN 200 MM	M'	62.786,53
78.	Pemasangan Pipa GIP DN 150 MM	M'	49.839,90
79.	Pemasangan Pipa GIP DN 100 MM	M'	36.879,59
80.	Pemasangan Pipa GIP DN 75 MM	M'	30.419,95
81.	Pemasangan Pipa GIP DN 50 MM	M'	24.392,61
82.	Pemasangan Pipa GIP DN 40 MM	M'	20.868,10
83.	Pemasangan Pipa GIP DN 25 MM	M'	17.205,43
<b>X.</b>	<b>Pemasangan Pipa HDPE</b>		
84.	Pemasangan Pipa HDPE DN 300 MM	M'	78.621,95
85.	Pemasangan Pipa HDPE DN 250 MM	M'	65.808,60
86.	Pemasangan Pipa HDPE DN 200 MM	M'	52.835,75
87.	Pemasangan Pipa HDPE DN 150 MM	M'	42.714,10
88.	Pemasangan Pipa HDPE DN 100 MM	M'	31.923,38
89.	Pemasangan Pipa HDPE DN 75 MM	M'	24.147,20
90.	Pemasangan Pipa HDPE DN 50 MM	M'	19.146,00
<b>XI.</b>	<b>Pemasangan Pipa PVC (Sudah Termasuk Accessories PVC)</b>		
91.	Pemasangan Pipa PVC DN 300 MM	M'	55.918,28



No	Uraian	Satuan	(Rp)
94.	Pemasangan Pipa PVC DN 150 MM	M'	39.323,90
95.	Pemasangan Pipa PVC DN 100 MM	M'	30.673,50
96.	Pemasangan Pipa PVC DN 75 MM	M'	24.558,60
97.	Pemasangan Pipa PVC DN 50 MM	M'	22.506,00
98.	Pemasangan Pipa PVC DN 40 MM	M'	18.334,80
99.	Pemasangan Pipa PVC DN 25 MM	M'	12.078,00
<b>XII Pengetesan dan Pencucian Pipa</b>			
100.	Pengetesan dan Pencucian Pipa DN 300 MM	M'	5.711,45
101.	Pengetesan dan Pencucian Pipa DN 250 MM	M'	4.726,05
102.	Pengetesan dan Pencucian Pipa DN 200 MM	M'	3.746,71
103.	Pengetesan dan Pencucian Pipa DN 150 MM	M'	3.648,49
104.	Pengetesan dan Pencucian Pipa DN 100 MM	M'	3.556,33
105.	Pengetesan dan Pencucian Pipa DN 75 MM	M'	3.527,70
106.	Pengetesan dan Pencucian Pipa DN 50 MM	M'	3.448,23
<b>XIII Pemasangan Accessories Pipa GI</b>			
107.	Pengadaan dan Pemasangan Gate Valve DN 300 mm	Bh	9.713.880,00
108.	Pengadaan dan Pemasangan Gate Valve DN 250 mm	Bh	8.888.880,00
109.	Pengadaan dan Pemasangan Gate Valve DN 200 mm	Bh	5.668.080,00
110.	Pengadaan dan Pemasangan Gate Valve DN 150 mm	Bh	3.594.580,00
111.	Pengadaan dan Pemasangan Gate Valve DN 100 mm	Bh	2.021.580,00
112.	Pengadaan dan Pemasangan Gate Valve DN 75 mm	Bh	1.735.580,00
113.	Pengadaan dan Pemasangan Gate Valve DN 50 mm	Bh	1.162.480,00
114.	Pengadaan dan Pemasangan Tee All Flange GIP DN 300 x 300 mm	Bh	5.462.380,00
115.	Pengadaan dan Pemasangan Tee All Flange GIP DN 300 x 250 mm	Bh	5.279.780,00
116.	Pengadaan dan Pemasangan Tee All Flange GIP DN 300 x 200 mm	Bh	5.132.380,00
117.	Pengadaan dan Pemasangan Tee All Flange GIP DN 250 x 250 mm	Bh	4.212.780,00
118.	Pengadaan dan Pemasangan Tee All Flange GIP DN 250 x 200 mm	Bh	3.947.680,00
119.	Pengadaan dan Pemasangan Tee All Flange GIP DN 250 x 150 mm	Bh	3.649.580,00
120.	Pengadaan dan Pemasangan Tee All Flange GIP DN 250 x 100 mm	Bh	2.608.342,00
121.	Pengadaan dan Pemasangan Tee All Flange GIP DN 200 x 200 mm	Bh	3.169.782,00
122.	Pengadaan dan Pemasangan Tee All Flange GIP DN 200 x 150 mm	Bh	2.920.522,00
123.	Pengadaan dan Pemasangan Tee All Flange GIP DN 200 x 100 mm	Bh	2.608.342,00
124.	Pengadaan dan Pemasangan Tee All Flange GIP DN 200 x 75 mm	Bh	2.565.992,00
125.	Pengadaan dan Pemasangan Tee All Flange GIP DN 150 x 150 mm	Bh	1.976.268,80
126.	Pengadaan dan Pemasangan Tee All Flange GIP DN 150 x 100 mm	Bh	1.707.644,40
127.	Pengadaan dan Pemasangan Tee All Flange GIP DN 150 x 75 mm	Bh	1.671.436,80
128.	Pengadaan dan Pemasangan Tee All Flange GIP DN 150 x 50 mm	Bh	1.375.869,00
129.	Pengadaan dan Pemasangan Tee All Flange GIP DN 100 x 100 mm	Bh	1.246.080,00
130.	Pengadaan dan Pemasangan Tee All Flange GIP DN 100 x 75 mm	Bh	1.246.080,00
131.	Pengadaan dan Pemasangan Tee All Flange GIP DN 100 x 50 mm	Bh	976.049,80
132.	Pengadaan dan Pemasangan Tee All Flange GIP DN 75 x 75 mm	Bh	932.132,30
133.	Pengadaan dan Pemasangan Tee All Flange GIP DN 75 x 50 mm	Bh	914.980,00
134.	Pengadaan dan Pemasangan Tee All Flange GIP DN 50 x 50 mm	Bh	771.980,00
135.	Pengadaan dan Pemasangan Bend All Flanged 90° DN 300 mm	Bh	3.162.390,00
136.	Pengadaan dan Pemasangan Bend All Flanged 90° DN 250 mm	Bh	2.525.490,00
137.	Pengadaan dan Pemasangan Bend All Flanged 90° DN 200 mm	Bh	2.406.816,50
138.	Pengadaan dan Pemasangan Bend All Flanged 90° DN 150 mm	Bh	1.525.266,60
139.	Pengadaan dan Pemasangan Bend All Flanged 90° DN 100 mm	Bh	893.911,70
140.	Pengadaan dan Pemasangan Bend All Flanged 90° DN 75 mm	Bh	704.063,80
141.	Pengadaan dan Pemasangan Bend All Flanged 90° DN 50 mm	Bh	493.612,90
142.	Pengadaan dan Pemasangan Bend All Flanged 45° DN 300 mm	Bh	2.712.490,00
143.	Pengadaan dan Pemasangan Bend All Flanged 45° DN 250 mm	Bh	2.164.690,00
144.	Pengadaan dan Pemasangan Bend All Flanged 45° DN 200 mm	Bh	2.077.089,30
145.	Pengadaan dan Pemasangan Bend All Flanged 45° DN 150 mm	Bh	1.349.074,10
146.	Pengadaan dan Pemasangan Bend All Flanged 45° DN 100 mm	Bh	780.120,00
147.	Pengadaan dan Pemasangan Bend All Flanged 45° DN 75 mm	Bh	598.840,00
148.	Pengadaan dan Pemasangan Bend All Flanged 45° DN 50 mm	Bh	396.952,60



No	Uraian	Satuan	(Rp)
151.	Mengerjakan 10 Cm Pengelasan Dengan Las Listrik	Dh	1.695,86
152.	Pengadaan dan Pengelasan Flange DN 300 mm	Bh	646.964,50
153.	Pengadaan dan Pengelasan Flange DN 250 mm	Bh	648.037,08
154.	Pengadaan dan Pengelasan Flange DN 200 mm	Bh	453.749,66
155.	Pengadaan dan Pengelasan Flange DN 150 mm	Bh	347.462,25
156.	Pengadaan dan Pengelasan Flange DN 100 mm	Bh	213.674,83
157.	Pengadaan dan Pengelasan Flange DN 75 mm	Bh	166.031,12
158.	Pengadaan dan Pengelasan Flange DN 50 mm	Bh	123.337,42
159.	Air Valve DN 25 MM	Unit	1.022.312,50
160.	Air Valve DN 50 MM	Unit	4.418.507,50
<b>XIV</b>	<b>Pemasangan Pipa Pendek dan Pipa Dinding Bangunan Intake dan Reservoir</b>		
161.	Pengadaan dan Pemasangan Pipa Pendek GI DN 300 mm L - 0,50 m (All Flanged)	Unit	2.480.773,99
162.	Pengadaan dan Pemasangan Pipa Pendek GI DN 300 mm L - 1,00 m (All Flanged)	Unit	3.352.798,99
163.	Pengadaan dan Pemasangan Pipa Pendek GI DN 300 mm L - 1,50 m (All Flanged)	Unit	4.224.823,99
164.	Pengadaan dan Pemasangan Pipa Pendek GI DN 300 mm L - 2,00 m (All Flanged)	Unit	5.096.848,99
165.	Pengadaan dan Pemasangan Pipa Pendek GI DN 300 mm L - 2,50 m (All Flanged)	Unit	5.968.873,99
166.	Pengadaan dan Pemasangan Pipa Pendek GI DN 300 mm L - 3,00 m (All Flanged)	Unit	6.840.898,99
167.	Pengadaan dan Pemasangan Pipa Pendek GI DN 250 mm L - 0,50 m (All Flanged)	Unit	2.144.988,16
168.	Pengadaan dan Pemasangan Pipa Pendek GI DN 250 mm L - 1,00 m (All Flanged)	Unit	2.882.802,16
169.	Pengadaan dan Pemasangan Pipa Pendek GI DN 250 mm L - 1,50 m (All Flanged)	Unit	3.620.616,16
170.	Pengadaan dan Pemasangan Pipa Pendek GI DN 250 mm L - 2,00 m (All Flanged)	Unit	4.358.430,16
171.	Pengadaan dan Pemasangan Pipa Pendek GI DN 250 mm L - 2,50 m (All Flanged)	Unit	5.096.244,16
172.	Pengadaan dan Pemasangan Pipa Pendek GI DN 250 mm L - 3,00 m (All Flanged)	Unit	5.834.058,16
173.	Pengadaan dan Pemasangan Pipa Pendek GI DN 200 mm L - 0,50 m (All Flanged)	Unit	1.567.536,18
174.	Pengadaan dan Pemasangan Pipa Pendek GI DN 200 mm L - 1,00 m (All Flanged)	Unit	2.116.473,03
175.	Pengadaan dan Pemasangan Pipa Pendek GI DN 200 mm L - 1,50 m (All Flanged)	Unit	2.665.409,88
176.	Pengadaan dan Pemasangan Pipa Pendek GI DN 200 mm L - 2,00 m (All Flanged)	Unit	3.214.346,73
177.	Pengadaan dan Pemasangan Pipa Pendek GI DN 200 mm L - 2,50 m (All Flanged)	Unit	3.763.283,58
178.	Pengadaan dan Pemasangan Pipa Pendek GI DN 200 mm L - 3,00 m (All Flanged)	Unit	4.312.220,43
179.	Pengadaan dan Pemasangan Pipa Pendek GI DN 150 mm L - 0,50 m (All Flanged)	Unit	1.053.249,66
180.	Pengadaan dan Pemasangan Pipa Pendek GI DN 150 mm L - 1,00 m (All Flanged)	Unit	1.359.649,66
181.	Pengadaan dan Pemasangan Pipa Pendek GI DN 150 mm L - 1,50 m (All Flanged)	Unit	1.664.849,66
182.	Pengadaan dan Pemasangan Pipa Pendek GI DN 150 mm L - 2,00 m (All Flanged)	Unit	1.970.649,66
183.	Pengadaan dan Pemasangan Pipa Pendek GI DN 150 mm L - 2,50 m (All Flanged)	Unit	2.276.449,66
184.	Pengadaan dan Pemasangan Pipa Pendek GI DN 150 mm L - 3,00 m (All Flanged)	Unit	2.582.249,66
185.	Pengadaan dan Pemasangan Pipa Pendek GI DN 100 mm L - 0,50 m (All Flanged)	Unit	706.529,66
186.	Pengadaan dan Pemasangan Pipa Pendek GI DN 100 mm L - 1,00 m (All Flanged)	Unit	896.829,66
187.	Pengadaan dan Pemasangan Pipa Pendek GI DN 100 mm L - 1,50 m (All Flanged)	Unit	1.087.129,66
188.	Pengadaan dan Pemasangan Pipa Pendek GI DN 100 mm L - 2,00 m (All Flanged)	Unit	1.277.429,66
189.	Pengadaan dan Pemasangan Pipa Pendek GI DN 100 mm L - 2,50 m (All Flanged)	Unit	1.467.729,66
190.	Pengadaan dan Pemasangan Pipa Pendek GI DN 100 mm L - 3,00 m (All Flanged)	Unit	1.658.029,66
191.	Pengadaan dan Pemasangan Pipa Pendek GI DN 75 mm L - 0,50 m (All Flanged)	Unit	547.937,25
192.	Pengadaan dan Pemasangan Pipa Pendek GI DN 75 mm L - 1,00 m (All Flanged)	Unit	680.487,25
193.	Pengadaan dan Pemasangan Pipa Pendek GI DN 75 mm L - 1,50 m (All Flanged)	Unit	813.037,25
194.	Pengadaan dan Pemasangan Pipa Pendek GI DN 75 mm L - 2,00 m (All Flanged)	Unit	945.587,25
195.	Pengadaan dan Pemasangan Pipa Pendek GI DN 75 mm L - 2,50 m (All Flanged)	Unit	1.078.137,25
196.	Pengadaan dan Pemasangan Pipa Pendek GI DN 75 mm L - 3,00 m (All Flanged)	Unit	1.210.687,25
197.	Pengadaan dan Pemasangan Pipa Dinding GI DN 300 mm L - 0,50 m (All Flanged)	Unit	2.069.240,22
198.	Pengadaan dan Pemasangan Pipa Dinding GI DN 300 mm L - 1,00 m (All Flanged)	Unit	2.941.265,22
199.	Pengadaan dan Pemasangan Pipa Dinding GI DN 250 mm L - 0,50 m (All Flanged)	Unit	1.833.252,80
200.	Pengadaan dan Pemasangan Pipa Dinding GI DN 250 mm L - 1,00 m (All Flanged)	Unit	2.571.066,80
201.	Pengadaan dan Pemasangan Pipa Dinding GI DN 200 mm L - 0,50 m (All Flanged)	Unit	1.718.936,56
202.	Pengadaan dan Pemasangan Pipa Dinding GI DN 200 mm L - 1,00 m (All Flanged)	Unit	2.267.863,41
203.	Pengadaan dan Pemasangan Pipa Dinding GI DN 150 mm L - 0,50 m (All Flanged)	Unit	991.489,55
204.	Pengadaan dan Pemasangan Pipa Dinding GI DN 150 mm L - 1,00 m (All Flanged)	Unit	1.297.289,55
205.	Pengadaan dan Pemasangan Pipa Dinding GI DN 100 mm L - 0,50 m (All Flanged)	Unit	714.667,63
206.	Pengadaan dan Pemasangan Pipa Dinding GI DN 100 mm L - 1,00 m (All Flanged)	Unit	904.967,63
207.	Pengadaan dan Pemasangan Pipa Dinding GI DN 75 mm L - 0,50 m (All Flanged)	Unit	632.878,29
208.	Pengadaan dan Pemasangan Pipa Dinding GI DN 75 mm L - 1,00 m (All Flanged)	Unit	765.428,29



No	Uraian	Satuan	Harga Satuan ( Rp )
<b>XV</b>	<b>Pemasangan Unit Pelengkap Lainnya</b>		
211.	Pasangan Thrust Block Untuk Pipa DN 300 mm	Unit	718.630,09
212.	Pasangan Thrust Block Untuk Pipa DN 250 mm	Unit	673.389,64
213.	Pasangan Thrust Block Untuk Pipa DN 200 mm	Unit	628.149,18
214.	Pasangan Thrust Block Untuk Pipa DN 150 mm	Unit	537.668,26
215.	Sambungan Rumah (SR)	Unit	1.730.428,70
216.	Jembatan Perlintasan Pipa DN 75 mm, Bentang 11 Meter	Unit	12.852.452,45
217.	Baja Struktur	Kg	95.339,51
218.	Pengadaan dan Pemasangan Kran Umum	Unit	4.911.141,26
219.	Koneksi DN 75 x 50 mm	Unit	4.178.529,69
220.	Pengadaan dan Pemasangan Manhole Ukt. 60 x 60 cm Plat T. 2 mm	Unit	988.862,03
221.	Pengadaan dan Pemasangan Screen	Unit	385.843,44



WILAYAH III (BERAT)

Kec. Tigo Lurah (Simanau dan Rangkang Luluh), Kec. IX Koto Sungai Lasi (Indudur, Pianggu Atas, Koto Laweh, Bukit Bais, Taruang-Taruang, Kec. Payung Sekaki (Aia Luo), Kec. X Koto Diatas (Pakarohan, Ganting Balai Selasa, Fasilihan), Kec. Hiliran Gumanti (Sungai Abu) dan lokasi lainnya yang kondisinya setara Wilayah III

No	Uraian	Satuan	Harga Satuan ( Rp )
<b>I. Galian Tanah Biasa Untuk Pemasangan Pipa</b>			
1.	Pipa Diameter Nominal 400 mm	M'	93.524,15
2.	Pipa Diameter Nominal 300 mm	M'	78.481,80
3.	Pipa Diameter Nominal 250 mm	M'	69.543,60
4.	Pipa Diameter Nominal 200 mm	M'	61.041,40
5.	Pipa Diameter Nominal 150 mm	M'	52.975,22
6.	Pipa Diameter Nominal 100 mm	M'	38.368,88
7.	Pipa Diameter Nominal 75 mm	M'	25.942,60
8.	Pipa Diameter Nominal 50 mm	M'	15.696,36
9.	Pipa Diameter Nominal 40 mm	M'	13.080,30
10.	Pipa Diameter Nominal 25 mm	M'	10.464,24
<b>II. Galian Tanah Berbatu Untuk Pemasangan Pipa</b>			
11.	Pipa Diameter Nominal 400 mm	M'	203.683,84
12.	Pipa Diameter Nominal 300 mm	M'	170.923,50
13.	Pipa Diameter Nominal 250 mm	M'	151.457,21
14.	Pipa Diameter Nominal 200 mm	M'	132.940,50
15.	Pipa Diameter Nominal 150 mm	M'	115.373,36
16.	Pipa Diameter Nominal 100 mm	M'	83.562,60
17.	Pipa Diameter Nominal 75 mm	M'	56.499,71
18.	Pipa Diameter Nominal 50 mm	M'	34.184,70
19.	Pipa Diameter Nominal 40 mm	M'	28.487,25
20.	Pipa Diameter Nominal 25 mm	M'	22.789,80
<b>III. Galian Tanah Berbatu Untuk Pemasangan Pipa dibawah Jalan Beton</b>			
21.	Pipa Diameter Nominal 400 mm	M'	68.369,40
22.	Pipa Diameter Nominal 300 mm	M'	68.369,40
23.	Pipa Diameter Nominal 250 mm	M'	62.671,95
24.	Pipa Diameter Nominal 200 mm	M'	47.478,75
25.	Pipa Diameter Nominal 150 mm	M'	42.730,88
26.	Pipa Diameter Nominal 100 mm	M'	37.983,00
27.	Pipa Diameter Nominal 75 mm	M'	26.588,10
28.	Pipa Diameter Nominal 50 mm	M'	22.789,80
29.	Pipa Diameter Nominal 40 mm	M'	28.487,25
30.	Pipa Diameter Nominal 25 mm	M'	22.789,80
<b>IV. Urugan Tanah Kembali dan Pemadatan ( bekas galian tanah biasa )</b>			
31.	Pipa Diameter Nominal 400 mm	M'	59.939,47
32.	Pipa Diameter Nominal 300 mm	M'	52.041,07
33.	Pipa Diameter Nominal 250 mm	M'	47.378,26
34.	Pipa Diameter Nominal 200 mm	M'	42.324,71
35.	Pipa Diameter Nominal 150 mm	M'	37.184,96
36.	Pipa Diameter Nominal 100 mm	M'	27.252,59
37.	Pipa Diameter Nominal 75 mm	M'	18.430,51
38.	Pipa Diameter Nominal 50 mm	M'	11.197,56
39.	Pipa Diameter Nominal 40 mm	M'	9.371,45
40.	Pipa Diameter Nominal 25 mm	M'	7.545,69



No	Uraian	Satuan	Harga Satuan (Rp)
42.	Pipa Diameter Nominal 300 mm	M'	52.041,07
43.	Pipa Diameter Nominal 250 mm	M'	47.378,26
44.	Pipa Diameter Nominal 200 mm	M'	42.324,71
45.	Pipa Diameter Nominal 150 mm	M'	37.184,96
46.	Pipa Diameter Nominal 100 mm	M'	27.252,59
47.	Pipa Diameter Nominal 75 mm	M'	18.430,51
48.	Pipa Diameter Nominal 50 mm	M'	11.197,56
49.	Pipa Diameter Nominal 40 mm	M'	9.371,45
50.	Pipa Diameter Nominal 25 mm	M'	7.545,69
<b>VI.</b>	<b>Urugan Tanah Kembali dan Pemadatan (Untuk Pemasangan Pipa dibawah Jalan Beton)</b>		
51.	Pipa Diameter Nominal 400 mm	M'	9.137,21
52.	Pipa Diameter Nominal 300 mm	M'	12.158,92
53.	Pipa Diameter Nominal 250 mm	M'	12.560,51
54.	Pipa Diameter Nominal 200 mm	M'	9.089,59
55.	Pipa Diameter Nominal 150 mm	M'	8.697,71
56.	Pipa Diameter Nominal 100 mm	M'	8.261,09
57.	Pipa Diameter Nominal 75 mm	M'	5.136,46
58.	Pipa Diameter Nominal 50 mm	M'	4.550,54
59.	Pipa Diameter Nominal 40 mm	M'	6.522,73
60.	Pipa Diameter Nominal 25 mm	M'	4.696,96
<b>VII.</b>	<b>Pemasangan Beton Mutu K-225 tkl. 15 mm Pada Jalur Pemasangan Pipa</b>		
61.	Pipa Diameter Nominal 300 mm	M'	97.692,38
62.	Pipa Diameter Nominal 250 mm	M'	87.923,14
63.	Pipa Diameter Nominal 200 mm	M'	78.153,90
64.	Pipa Diameter Nominal 150 mm	M'	68.384,66
65.	Pipa Diameter Nominal 100 mm	M'	58.615,43
66.	Pipa Diameter Nominal 75 mm	M'	58.615,43
67.	Pipa Diameter Nominal 50 mm	M'	58.615,43
<b>VIII.</b>	<b>Pemasangan Beton Mutu K-175 tkl. 15 mm Pada Jalur Pemasangan Pipa</b>		
68.	Pipa Diameter Nominal 300 mm	M'	62.310,03
69.	Pipa Diameter Nominal 250 mm	M'	74.079,02
70.	Pipa Diameter Nominal 200 mm	M'	65.848,02
71.	Pipa Diameter Nominal 150 mm	M'	57.617,02
72.	Pipa Diameter Nominal 100 mm	M'	49.386,02
73.	Pipa Diameter Nominal 75 mm	M'	49.386,02
74.	Pipa Diameter Nominal 50 mm	M'	49.386,02
<b>IX.</b>	<b>Pemasangan Pipa GI</b>		
75.	Pemasangan Pipa GI DN 300 MM	M'	94.212,62
76.	Pemasangan Pipa GI DN 250 MM	M'	77.950,26
77.	Pemasangan Pipa GI DN 200 MM	M'	62.785,53
78.	Pemasangan Pipa GI DN 150 MM	M'	49.839,90
79.	Pemasangan Pipa GI DN 100 MM	M'	36.879,59
80.	Pemasangan Pipa GI DN 75 MM	M'	30.419,95
81.	Pemasangan Pipa GI DN 50 MM	M'	24.392,61
82.	Pemasangan Pipa GI DN 40 MM	M'	20.868,10
83.	Pemasangan Pipa GI DN 25 MM	M'	17.205,43
<b>X.</b>	<b>Pemasangan Pipa HDPE</b>		
84.	Pemasangan Pipa HDPE DN 300 MM	M'	78.621,95
85.	Pemasangan Pipa HDPE DN 250 MM	M'	65.808,60
86.	Pemasangan Pipa HDPE DN 200 MM	M'	52.835,75
87.	Pemasangan Pipa HDPE DN 150 MM	M'	42.714,10
88.	Pemasangan Pipa HDPE DN 100 MM	M'	31.923,38
89.	Pemasangan Pipa HDPE DN 75 MM	M'	24.147,20
90.	Pemasangan Pipa HDPE DN 50 MM	M'	19.146,00
<b>XI.</b>	<b>Pemasangan Pipa PVC (Sudah Termasuk Accessories PVC)</b>		
91.	Pemasangan Pipa PVC DN 300 MM	M'	55.918,28



No	Uraian	Satuan	(Rp)
94.	Pemasangan Pipa PVC DN 150 MM	M'	39.323,90
95.	Pemasangan Pipa PVC DN 100 MM	M'	30.673,50
96.	Pemasangan Pipa PVC DN 75 MM	M'	24.558,60
97.	Pemasangan Pipa PVC DN 50 MM	M'	22.506,00
98.	Pemasangan Pipa PVC DN 40 MM	M'	18.334,80
99.	Pemasangan Pipa PVC DN 25 MM	M'	12.078,00
<b>XII Pengelasan dan Penyelesaian Pipa</b>			
100.	Pengelasan dan Pencucian Pipa DN 300 MM	M'	5.711,45
101.	Pengelasan dan Pencucian Pipa DN 250 MM	M'	4.726,05
102.	Pengelasan dan Pencucian Pipa DN 200 MM	M'	3.746,71
103.	Pengelasan dan Pencucian Pipa DN 150 MM	M'	3.648,49
104.	Pengelasan dan Pencucian Pipa DN 100 MM	M'	3.556,33
105.	Pengelasan dan Pencucian Pipa DN 75 MM	M'	3.527,70
106.	Pengelasan dan Pencucian Pipa DN 50 MM	M'	3.448,23
<b>XIII Pemasangan Accessories Pipa GI</b>			
107.	Pengadaan dan Pemasangan Gate Valve DN 300 mm	Bh	9.713.880,00
108.	Pengadaan dan Pemasangan Gate Valve DN 250 mm	Bh	8.888.880,00
109.	Pengadaan dan Pemasangan Gate Valve DN 200 mm	Bh	5.668.080,00
110.	Pengadaan dan Pemasangan Gate Valve DN 150 mm	Bh	3.594.580,00
111.	Pengadaan dan Pemasangan Gate Valve DN 100 mm	Bh	2.021.580,00
112.	Pengadaan dan Pemasangan Gate Valve DN 75 mm	Bh	1.735.580,00
113.	Pengadaan dan Pemasangan Gate Valve DN 50 mm	Bh	1.162.480,00
114.	Pengadaan dan Pemasangan Tee All Flange GIP DN 300 x 300 mm	Bh	5.462.380,00
115.	Pengadaan dan Pemasangan Tee All Flange GIP DN 300 x 250 mm	Bh	5.279.780,00
116.	Pengadaan dan Pemasangan Tee All Flange GIP DN 300 x 200 mm	Bh	5.132.380,00
117.	Pengadaan dan Pemasangan Tee All Flange GIP DN 250 x 250 mm	Bh	4.212.780,00
118.	Pengadaan dan Pemasangan Tee All Flange GIP DN 250 x 200 mm	Bh	3.947.680,00
119.	Pengadaan dan Pemasangan Tee All Flange GIP DN 250 x 150 mm	Bh	3.649.580,00
120.	Pengadaan dan Pemasangan Tee All Flange GIP DN 250 x 100 mm	Bh	2.608.342,00
121.	Pengadaan dan Pemasangan Tee All Flange GIP DN 200 x 200 mm	Bh	3.169.782,00
122.	Pengadaan dan Pemasangan Tee All Flange GIP DN 200 x 150 mm	Bh	2.920.522,00
123.	Pengadaan dan Pemasangan Tee All Flange GIP DN 200 x 100 mm	Bh	2.608.342,00
124.	Pengadaan dan Pemasangan Tee All Flange GIP DN 200 x 75 mm	Bh	2.565.992,00
125.	Pengadaan dan Pemasangan Tee All Flange GIP DN 150 x 150 mm	Bh	1.976.268,80
126.	Pengadaan dan Pemasangan Tee All Flange GIP DN 150 x 100 mm	Bh	1.707.644,40
127.	Pengadaan dan Pemasangan Tee All Flange GIP DN 150 x 75 mm	Bh	1.671.436,80
128.	Pengadaan dan Pemasangan Tee All Flange GIP DN 150 x 50 mm	Bh	1.375.869,00
129.	Pengadaan dan Pemasangan Tee All Flange GIP DN 100 x 100 mm	Bh	1.246.080,00
130.	Pengadaan dan Pemasangan Tee All Flange GIP DN 100 x 75 mm	Bh	1.246.080,00
131.	Pengadaan dan Pemasangan Tee All Flange GIP DN 100 x 50 mm	Bh	976.049,80
132.	Pengadaan dan Pemasangan Tee All Flange GIP DN 75 x 75 mm	Bh	932.132,30
133.	Pengadaan dan Pemasangan Tee All Flange GIP DN 75 x 50 mm	Bh	914.980,00
134.	Pengadaan dan Pemasangan Tee All Flange GIP DN 50 x 50 mm	Bh	771.980,00
135.	Pengadaan dan Pemasangan Bend All Flanged 90° DN 300 mm	Bh	3.162.390,00
136.	Pengadaan dan Pemasangan Bend All Flanged 90° DN 250 mm	Bh	2.525.490,00
137.	Pengadaan dan Pemasangan Bend All Flanged 90° DN 200 mm	Bh	2.406.816,50
138.	Pengadaan dan Pemasangan Bend All Flanged 90° DN 150 mm	Bh	1.525.266,60
139.	Pengadaan dan Pemasangan Bend All Flanged 90° DN 100 mm	Bh	893.911,70
140.	Pengadaan dan Pemasangan Bend All Flanged 90° DN 75 mm	Bh	704.063,80
141.	Pengadaan dan Pemasangan Bend All Flanged 90° DN 50 mm	Bh	493.612,90
142.	Pengadaan dan Pemasangan Bend All Flanged 45° DN 300 mm	Bh	2.712.490,00
143.	Pengadaan dan Pemasangan Bend All Flanged 45° DN 250 mm	Bh	2.164.690,00
144.	Pengadaan dan Pemasangan Bend All Flanged 45° DN 200 mm	Bh	2.077.089,30
145.	Pengadaan dan Pemasangan Bend All Flanged 45° DN 150 mm	Bh	1.349.074,10
146.	Pengadaan dan Pemasangan Bend All Flanged 45° DN 100 mm	Bh	780.120,00
147.	Pengadaan dan Pemasangan Bend All Flanged 45° DN 75 mm	Bh	598.840,00
148.	Pengadaan dan Pemasangan Bend All Flanged 45° DN 50 mm	Bh	396.952,60



No	Uraian	Satuan	(Rp)
151.	Mengerjakan 10 Cm Pengelasan Dengan Las Listrik	Bh	1.728,68
152.	Pengadaan dan Pengelasan Flange DN 300 mm	Bh	650.365,30
153.	Pengadaan dan Pengelasan Flange DN 250 mm	Bh	650.871,09
154.	Pengadaan dan Pengelasan Flange DN 200 mm	Bh	456.016,87
155.	Pengadaan dan Pengelasan Flange DN 150 mm	Bh	349.162,65
156.	Pengadaan dan Pengelasan Flange DN 100 mm	Bh	214.808,43
157.	Pengadaan dan Pengelasan Flange DN 75 mm	Bh	166.881,33
158.	Pengadaan dan Pengelasan Flange DN 50 mm	Bh	123.904,22
159.	Air Valve DN 25 MM	Unit	1.022.312,50
160.	Air Valve DN 50 MM	Unit	4.418.507,50
<b>XIV Pemasangan Pipa Pendek dan Pipa Dinding Bangunan Intake dan Reservoir</b>			
161.	Pengadaan dan Pemasangan Pipa Pendek GI DN 300 mm L - 0,50 m (All Flanged)	Unit	2.487.575,61
162.	Pengadaan dan Pemasangan Pipa Pendek GI DN 300 mm L - 1,00 m (All Flanged)	Unit	3.359.600,61
163.	Pengadaan dan Pemasangan Pipa Pendek GI DN 300 mm L - 1,50 m (All Flanged)	Unit	4.231.625,61
164.	Pengadaan dan Pemasangan Pipa Pendek GI DN 300 mm L - 2,00 m (All Flanged)	Unit	5.103.650,61
165.	Pengadaan dan Pemasangan Pipa Pendek GI DN 300 mm L - 2,50 m (All Flanged)	Unit	5.975.675,61
166.	Pengadaan dan Pemasangan Pipa Pendek GI DN 300 mm L - 3,00 m (All Flanged)	Unit	6.847.700,61
167.	Pengadaan dan Pemasangan Pipa Pendek GI DN 250 mm L - 0,50 m (All Flanged)	Unit	2.150.656,17
168.	Pengadaan dan Pemasangan Pipa Pendek GI DN 250 mm L - 1,00 m (All Flanged)	Unit	2.888.470,17
169.	Pengadaan dan Pemasangan Pipa Pendek GI DN 250 mm L - 1,50 m (All Flanged)	Unit	3.626.284,17
170.	Pengadaan dan Pemasangan Pipa Pendek GI DN 250 mm L - 2,00 m (All Flanged)	Unit	4.364.098,17
171.	Pengadaan dan Pemasangan Pipa Pendek GI DN 250 mm L - 2,50 m (All Flanged)	Unit	5.101.912,17
172.	Pengadaan dan Pemasangan Pipa Pendek GI DN 250 mm L - 3,00 m (All Flanged)	Unit	5.839.726,17
173.	Pengadaan dan Pemasangan Pipa Pendek GI DN 200 mm L - 0,50 m (All Flanged)	Unit	1.572.070,59
174.	Pengadaan dan Pemasangan Pipa Pendek GI DN 200 mm L - 1,00 m (All Flanged)	Unit	2.121.007,44
175.	Pengadaan dan Pemasangan Pipa Pendek GI DN 200 mm L - 1,50 m (All Flanged)	Unit	2.669.944,29
176.	Pengadaan dan Pemasangan Pipa Pendek GI DN 200 mm L - 2,00 m (All Flanged)	Unit	3.218.881,14
177.	Pengadaan dan Pemasangan Pipa Pendek GI DN 200 mm L - 2,50 m (All Flanged)	Unit	3.767.817,99
178.	Pengadaan dan Pemasangan Pipa Pendek GI DN 200 mm L - 3,00 m (All Flanged)	Unit	4.316.754,84
179.	Pengadaan dan Pemasangan Pipa Pendek GI DN 150 mm L - 0,50 m (All Flanged)	Unit	1.055.516,87
180.	Pengadaan dan Pemasangan Pipa Pendek GI DN 150 mm L - 1,00 m (All Flanged)	Unit	1.361.316,87
181.	Pengadaan dan Pemasangan Pipa Pendek GI DN 150 mm L - 1,50 m (All Flanged)	Unit	1.667.116,87
182.	Pengadaan dan Pemasangan Pipa Pendek GI DN 150 mm L - 2,00 m (All Flanged)	Unit	1.972.916,87
183.	Pengadaan dan Pemasangan Pipa Pendek GI DN 150 mm L - 2,50 m (All Flanged)	Unit	2.278.716,87
184.	Pengadaan dan Pemasangan Pipa Pendek GI DN 150 mm L - 3,00 m (All Flanged)	Unit	2.584.516,87
185.	Pengadaan dan Pemasangan Pipa Pendek GI DN 100 mm L - 0,50 m (All Flanged)	Unit	708.796,87
186.	Pengadaan dan Pemasangan Pipa Pendek GI DN 100 mm L - 1,00 m (All Flanged)	Unit	899.096,87
187.	Pengadaan dan Pemasangan Pipa Pendek GI DN 100 mm L - 1,50 m (All Flanged)	Unit	1.089.396,87
188.	Pengadaan dan Pemasangan Pipa Pendek GI DN 100 mm L - 2,00 m (All Flanged)	Unit	1.279.696,87
189.	Pengadaan dan Pemasangan Pipa Pendek GI DN 100 mm L - 2,50 m (All Flanged)	Unit	1.469.996,87
190.	Pengadaan dan Pemasangan Pipa Pendek GI DN 100 mm L - 3,00 m (All Flanged)	Unit	1.660.296,87
191.	Pengadaan dan Pemasangan Pipa Pendek GI DN 75 mm L - 0,50 m (All Flanged)	Unit	549.637,65
192.	Pengadaan dan Pemasangan Pipa Pendek GI DN 75 mm L - 1,00 m (All Flanged)	Unit	642.187,65
193.	Pengadaan dan Pemasangan Pipa Pendek GI DN 75 mm L - 1,50 m (All Flanged)	Unit	814.737,65
194.	Pengadaan dan Pemasangan Pipa Pendek GI DN 75 mm L - 2,00 m (All Flanged)	Unit	947.287,65
195.	Pengadaan dan Pemasangan Pipa Pendek GI DN 75 mm L - 2,50 m (All Flanged)	Unit	1.079.837,65
196.	Pengadaan dan Pemasangan Pipa Pendek GI DN 75 mm L - 3,00 m (All Flanged)	Unit	1.212.387,65
197.	Pengadaan dan Pemasangan Pipa Dinding GI DN 300 mm L - 0,50 m (All Flanged)	Unit	2.076.041,84
198.	Pengadaan dan Pemasangan Pipa Dinding GI DN 300 mm L - 1,00 m (All Flanged)	Unit	2.948.066,84
199.	Pengadaan dan Pemasangan Pipa Dinding GI DN 250 mm L - 0,50 m (All Flanged)	Unit	1.838.920,81
200.	Pengadaan dan Pemasangan Pipa Dinding GI DN 250 mm L - 1,00 m (All Flanged)	Unit	2.576.734,81
201.	Pengadaan dan Pemasangan Pipa Dinding GI DN 200 mm L - 0,50 m (All Flanged)	Unit	1.723.460,97
202.	Pengadaan dan Pemasangan Pipa Dinding GI DN 200 mm L - 1,00 m (All Flanged)	Unit	2.272.397,82
203.	Pengadaan dan Pemasangan Pipa Dinding GI DN 150 mm L - 0,50 m (All Flanged)	Unit	994.890,36
204.	Pengadaan dan Pemasangan Pipa Dinding GI DN 150 mm L - 1,00 m (All Flanged)	Unit	1.300.690,36
205.	Pengadaan dan Pemasangan Pipa Dinding GI DN 100 mm L - 0,50 m (All Flanged)	Unit	716.934,84
206.	Pengadaan dan Pemasangan Pipa Dinding GI DN 100 mm L - 1,00 m (All Flanged)	Unit	907.234,84
207.	Pengadaan dan Pemasangan Pipa Dinding GI DN 75 mm L - 0,50 m (All Flanged)	Unit	634.578,69
208.	Pengadaan dan Pemasangan Pipa Dinding GI DN 75 mm L - 1,00 m (All Flanged)	Unit	767.128,69



No	Uraian	Satuan	Harga Satuan (Rp)
<b>XV</b>	<b>Pemasangan Unit Pelengkap Lainnya</b>		
211.	Pasangan Thrust Block Untuk Pipa DN 300 mm	Unit	733.952,83
212.	Pasangan Thrust Block Untuk Pipa DN 250 mm	Unit	687.651,90
213.	Pasangan Thrust Block Untuk Pipa DN 200 mm	Unit	641.350,97
214.	Pasangan Thrust Block Untuk Pipa DN 150 mm	Unit	548.749,11
215.	Sambungan Rumah (SR)	Unit	1.730.428,70
216.	Jembatan Perlintasan Pipa DN 75 mm, Bentang 11 Meter	Unit	12.955.290,83
217.	Baja Struktur	Kg	98.729,59
218.	Pengadaan dan Pemasangan Kran Umum	Unit	4.985.411,35
219.	Koneksi DN 75 x 50 mm	Unit	4.179.521,64
220.	Pengadaan dan Pemasangan Manhole Uk. 60 x 60 cm Plat T. 2 mm	Unit	1.014.970,22
221.	Pengadaan dan Pemasangan Screen	Unit	399.856,12



Wilayah IV (Sangat Berat)

Kec. Tigo Lurah (kecuali Simanau dan Rangkiang Luluih), Kec. Payung Sekaki (Kipek), Kec. X Koto Datas (Jorong Pabusuik Sibarambang), Kec. Hiliran Gumanti (Sariak Alahan Tigo), Kec. Pantai Cermin (Lubuk Rasam) dan lokasi lainnya yang kondisinya setara Wilayah IV

No	Uraian	Satuan	Harga Satuan ( Rp )
<b>I. Galian Tanah Biasa Untuk Pemasangan Pipa</b>			
1.	Pipa Diameter Nominal 400 mm	M'	93.524,15
2.	Pipa Diameter Nominal 300 mm	M'	78.481,80
3.	Pipa Diameter Nominal 250 mm	M'	69.543,60
4.	Pipa Diameter Nominal 200 mm	M'	61.041,40
5.	Pipa Diameter Nominal 150 mm	M'	52.975,22
6.	Pipa Diameter Nominal 100 mm	M'	38.368,88
7.	Pipa Diameter Nominal 75 mm	M'	25.942,60
8.	Pipa Diameter Nominal 50 mm	M'	15.696,36
9.	Pipa Diameter Nominal 40 mm	M'	13.080,30
10.	Pipa Diameter Nominal 25 mm	M'	10.464,24
<b>II. Galian Tanah Berbatu Untuk Pemasangan Pipa</b>			
11.	Pipa Diameter Nominal 400 mm	M'	203.683,84
12.	Pipa Diameter Nominal 300 mm	M'	170.923,50
13.	Pipa Diameter Nominal 250 mm	M'	151.457,21
14.	Pipa Diameter Nominal 200 mm	M'	132.940,90
15.	Pipa Diameter Nominal 150 mm	M'	115.373,36
16.	Pipa Diameter Nominal 100 mm	M'	83.562,60
17.	Pipa Diameter Nominal 75 mm	M'	56.499,71
18.	Pipa Diameter Nominal 50 mm	M'	34.184,70
19.	Pipa Diameter Nominal 40 mm	M'	28.487,25
20.	Pipa Diameter Nominal 25 mm	M'	22.789,80
<b>III. Galian Tanah Berbatu Untuk Pemasangan Pipa dibawah Jalan Beton</b>			
21.	Pipa Diameter Nominal 400 mm	M'	68.369,40
22.	Pipa Diameter Nominal 300 mm	M'	68.369,40
23.	Pipa Diameter Nominal 250 mm	M'	62.671,95
24.	Pipa Diameter Nominal 200 mm	M'	47.478,75
25.	Pipa Diameter Nominal 150 mm	M'	42.730,88
26.	Pipa Diameter Nominal 100 mm	M'	37.983,00
27.	Pipa Diameter Nominal 75 mm	M'	26.588,10
28.	Pipa Diameter Nominal 50 mm	M'	22.789,80
29.	Pipa Diameter Nominal 40 mm	M'	28.487,25
30.	Pipa Diameter Nominal 25 mm	M'	22.789,80
<b>IV. Urugan Tanah Kembali dan Pemadatan ( bekas galian tanah biasa )</b>			
31.	Pipa Diameter Nominal 400 mm	M'	59.939,47
32.	Pipa Diameter Nominal 300 mm	M'	52.041,07
33.	Pipa Diameter Nominal 250 mm	M'	47.378,26
34.	Pipa Diameter Nominal 200 mm	M'	42.324,71
35.	Pipa Diameter Nominal 150 mm	M'	37.184,96
36.	Pipa Diameter Nominal 100 mm	M'	27.252,59
37.	Pipa Diameter Nominal 75 mm	M'	18.430,51
38.	Pipa Diameter Nominal 50 mm	M'	11.197,56
39.	Pipa Diameter Nominal 40 mm	M'	9.371,45
40.	Pipa Diameter Nominal 25 mm	M'	7.545,69
<b>V. Urugan Tanah Kembali dan Pemadatan ( bekas galian tanah berbatu )</b>			



No	Uraian	Satuan	Harga Satuan (Rp)
43.	Pipa Diameter Nominal 250 mm	M'	47.378,26
44.	Pipa Diameter Nominal 200 mm	M'	42.324,71
45.	Pipa Diameter Nominal 150 mm	M'	37.184,96
46.	Pipa Diameter Nominal 100 mm	M'	27.252,59
47.	Pipa Diameter Nominal 75 mm	M'	18.430,51
48.	Pipa Diameter Nominal 50 mm	M'	11.197,56
49.	Pipa Diameter Nominal 40 mm	M'	9.371,45
50.	Pipa Diameter Nominal 25 mm	M'	7.545,69
<b>VI. Urugan Tanah Kembali dan Pemadatan (Untuk Pemasangan Pipa dibawah Jalan Beton)</b>			
51.	Pipa Diameter Nominal 400 mm	M'	9.137,21
52.	Pipa Diameter Nominal 300 mm	M'	12.158,92
53.	Pipa Diameter Nominal 250 mm	M'	12.560,51
54.	Pipa Diameter Nominal 200 mm	M'	9.089,59
55.	Pipa Diameter Nominal 150 mm	M'	8.697,71
56.	Pipa Diameter Nominal 100 mm	M'	8.261,09
57.	Pipa Diameter Nominal 75 mm	M'	5.136,46
58.	Pipa Diameter Nominal 50 mm	M'	4.550,54
59.	Pipa Diameter Nominal 40 mm	M'	6.522,73
60.	Pipa Diameter Nominal 25 mm	M'	4.696,96
<b>VII. Pemasangan Beton Mutu K-225 tkl. 15 mm Pada Jalur Pemasangan Pipa</b>			
61.	Pipa Diameter Nominal 300 mm	M'	101.557,95
62.	Pipa Diameter Nominal 250 mm	M'	91.402,16
63.	Pipa Diameter Nominal 200 mm	M'	81.246,36
64.	Pipa Diameter Nominal 150 mm	M'	71.090,57
65.	Pipa Diameter Nominal 100 mm	M'	60.934,77
66.	Pipa Diameter Nominal 75 mm	M'	60.934,77
67.	Pipa Diameter Nominal 50 mm	M'	60.934,77
<b>VIII. Pemasangan Beton Mutu K-175 tkl. 15 mm Pada Jalur Pemasangan Pipa</b>			
68.	Pipa Diameter Nominal 300 mm	M'	85.691,70
69.	Pipa Diameter Nominal 250 mm	M'	77.122,53
70.	Pipa Diameter Nominal 200 mm	M'	68.553,36
71.	Pipa Diameter Nominal 150 mm	M'	59.984,19
72.	Pipa Diameter Nominal 100 mm	M'	51.415,02
73.	Pipa Diameter Nominal 75 mm	M'	51.415,02
74.	Pipa Diameter Nominal 50 mm	M'	51.415,02
<b>IX. Pemasangan Pipa GI</b>			
75.	Pemasangan Pipa GI DN 300 MM	M'	94.212,62
76.	Pemasangan Pipa GI DN 250 MM	M'	77.950,26
77.	Pemasangan Pipa GI DN 200 MM	M'	62.786,53
78.	Pemasangan Pipa GI DN 150 MM	M'	49.839,90
79.	Pemasangan Pipa GI DN 100 MM	M'	36.879,59
80.	Pemasangan Pipa GI DN 75 MM	M'	30.419,95
81.	Pemasangan Pipa GI DN 50 MM	M'	24.302,61
82.	Pemasangan Pipa GI DN 40 MM	M'	20.868,10
83.	Pemasangan Pipa GI DN 25 MM	M'	17.205,43
<b>X. Pemasangan Pipa HDPE</b>			
84.	Pemasangan Pipa HDPE DN 300 MM	M'	78.621,95
85.	Pemasangan Pipa HDPE DN 250 MM	M'	65.808,60
86.	Pemasangan Pipa HDPE DN 200 MM	M'	52.835,75
87.	Pemasangan Pipa HDPE DN 150 MM	M'	42.714,10
88.	Pemasangan Pipa HDPE DN 100 MM	M'	31.923,38
89.	Pemasangan Pipa HDPE DN 75 MM	M'	24.147,20
90.	Pemasangan Pipa HDPE DN 50 MM	M'	19.146,00
<b>XI. Pemasangan Pipa PVC (Sudah Termasuk Accessories PVC)</b>			
91.	Pemasangan Pipa PVC DN 300 MM	M'	55.918,28
92.	Pemasangan Pipa PVC DN 250 MM	M'	50.048,63



No	Uraian	Satuan	(Rp)
95.	Pemasangan Pipa PVC DN 100 MM	M'	30.673,50
96.	Pemasangan Pipa PVC DN 75 MM	M'	24.556,60
97.	Pemasangan Pipa PVC DN 50 MM	M'	22.506,00
98.	Pemasangan Pipa PVC DN 40 MM	M'	18.334,80
99.	Pemasangan Pipa PVC DN 25 MM	M'	12.078,00
<b>XII</b>	<b>Pengetesan dan Pencucian Pipa</b>		
100.	Pengetesan dan Pencucian Pipa DN 300 MM	M'	5.711,45
101.	Pengetesan dan Pencucian Pipa DN 250 MM	M'	4.726,05
102.	Pengetesan dan Pencucian Pipa DN 200 MM	M'	3.746,71
103.	Pengetesan dan Pencucian Pipa DN 150 MM	M'	3.648,49
104.	Pengetesan dan Pencucian Pipa DN 100 MM	M'	3.556,33
105.	Pengetesan dan Pencucian Pipa DN 75 MM	M'	3.527,70
106.	Pengetesan dan Pencucian Pipa DN 50 MM	M'	3.448,23
<b>XIII</b>	<b>Pemasangan Accessories Pipa GI</b>		
107.	Pengadaan dan Pemasangan Gate Valve DN 300 mm	Bh	9.713.880,00
108.	Pengadaan dan Pemasangan Gate Valve DN 250 mm	Bh	8.888.880,00
109.	Pengadaan dan Pemasangan Gate Valve DN 200 mm	Bh	5.668.080,00
110.	Pengadaan dan Pemasangan Gate Valve DN 150 mm	Bh	3.594.580,00
111.	Pengadaan dan Pemasangan Gate Valve DN 100 mm	Bh	2.021.580,00
112.	Pengadaan dan Pemasangan Gate Valve DN 75 mm	Bh	1.735.580,00
113.	Pengadaan dan Pemasangan Gate Valve DN 50 mm	Bh	1.162.480,00
114.	Pengadaan dan Pemasangan Tee All Flange GIP DN 300 x 300 mm	Bh	5.462.380,00
115.	Pengadaan dan Pemasangan Tee All Flange GIP DN 300 x 250 mm	Bh	5.279.780,00
116.	Pengadaan dan Pemasangan Tee All Flange GIP DN 300 x 200 mm	Bh	5.132.380,00
117.	Pengadaan dan Pemasangan Tee All Flange GIP DN 250 x 250 mm	Bh	4.212.780,00
118.	Pengadaan dan Pemasangan Tee All Flange GIP DN 250 x 200 mm	Bh	3.947.680,00
119.	Pengadaan dan Pemasangan Tee All Flange GIP DN 250 x 150 mm	Bh	3.649.580,00
120.	Pengadaan dan Pemasangan Tee All Flange GIP DN 250 x 100 mm	Bh	2.608.342,00
121.	Pengadaan dan Pemasangan Tee All Flange GIP DN 200 x 200 mm	Bh	3.169.782,00
122.	Pengadaan dan Pemasangan Tee All Flange GIP DN 200 x 150 mm	Bh	2.920.522,00
123.	Pengadaan dan Pemasangan Tee All Flange GIP DN 200 x 100 mm	Bh	2.608.342,00
124.	Pengadaan dan Pemasangan Tee All Flange GIP DN 200 x 75 mm	Bh	2.565.992,00
125.	Pengadaan dan Pemasangan Tee All Flange GIP DN 150 x 150 mm	Bh	1.976.268,80
126.	Pengadaan dan Pemasangan Tee All Flange GIP DN 150 x 100 mm	Bh	1.707.644,40
127.	Pengadaan dan Pemasangan Tee All Flange GIP DN 150 x 75 mm	Bh	1.671.436,80
128.	Pengadaan dan Pemasangan Tee All Flange GIP DN 150 x 50 mm	Bh	1.375.869,00
129.	Pengadaan dan Pemasangan Tee All Flange GIP DN 100 x 100 mm	Bh	1.246.080,00
130.	Pengadaan dan Pemasangan Tee All Flange GIP DN 100 x 75 mm	Bh	1.246.080,00
131.	Pengadaan dan Pemasangan Tee All Flange GIP DN 100 x 50 mm	Bh	976.049,80
132.	Pengadaan dan Pemasangan Tee All Flange GIP DN 75 x 75 mm	Bh	932.132,30
133.	Pengadaan dan Pemasangan Tee All Flange GIP DN 75 x 50 mm	Bh	914.980,00
134.	Pengadaan dan Pemasangan Tee All Flange GIP DN 50 x 50 mm	Bh	771.980,00
135.	Pengadaan dan Pemasangan Bend All Flanged 90° DN 300 mm	Bh	3.162.390,00
136.	Pengadaan dan Pemasangan Bend All Flanged 90° DN 250 mm	Bh	2.525.490,00
137.	Pengadaan dan Pemasangan Bend All Flanged 90° DN 200 mm	Bh	2.406.816,50
138.	Pengadaan dan Pemasangan Bend All Flanged 90° DN 150 mm	Bh	1.525.266,60
139.	Pengadaan dan Pemasangan Bend All Flanged 90° DN 100 mm	Bh	893.911,70
140.	Pengadaan dan Pemasangan Bend All Flanged 90° DN 75 mm	Bh	704.063,80
141.	Pengadaan dan Pemasangan Bend All Flanged 90° DN 50 mm	Bh	493.612,90
142.	Pengadaan dan Pemasangan Bend All Flanged 45° DN 300 mm	Bh	2.712.490,00
143.	Pengadaan dan Pemasangan Bend All Flanged 45° DN 250 mm	Bh	2.164.690,00
144.	Pengadaan dan Pemasangan Bend All Flanged 45° DN 200 mm	Bh	2.077.089,30
145.	Pengadaan dan Pemasangan Bend All Flanged 45° DN 150 mm	Bh	1.349.074,10
146.	Pengadaan dan Pemasangan Bend All Flanged 45° DN 100 mm	Bh	780.120,00
147.	Pengadaan dan Pemasangan Bend All Flanged 45° DN 75 mm	Bh	598.840,00
148.	Pengadaan dan Pemasangan Bend All Flanged 45° DN 50 mm	Bh	396.952,60
149.	Pengadaan dan Pemasangan Bend All Flanged 22,5° DN 200 mm	Bh	2.077.089,30



No	Uraian	Satuan	(Rp)
152.	Pengadaan dan Pengelasan Flange DN 300 mm	Bh	654.616,31
153.	Pengadaan dan Pengelasan Flange DN 250 mm	Bh	654.413,60
154.	Pengadaan dan Pengelasan Flange DN 200 mm	Bh	458.850,88
155.	Pengadaan dan Pengelasan Flange DN 150 mm	Bh	351.288,16
156.	Pengadaan dan Pengelasan Flange DN 100 mm	Bh	216.225,44
157.	Pengadaan dan Pengelasan Flange DN 75 mm	Bh	167.944,08
158.	Pengadaan dan Pengelasan Flange DN 50 mm	Bh	124.612,72
159.	Air Valve DN 25 MM	Unit	1.022.312,50
160.	Air Valve DN 50 MM	Unit	4.418.507,50
<b>XIV Pemasangan Pipa Pendek dan Pipa Dinding Bangunan Intake dan Reservoir</b>			
161.	Pengadaan dan Pemasangan Pipa Pendek GI DN 300 mm L - 0,50 m (All Flanged)	Unit	2.496.077,63
162.	Pengadaan dan Pemasangan Pipa Pendek GI DN 300 mm L - 1,00 m (All Flanged)	Unit	3.368.102,63
163.	Pengadaan dan Pemasangan Pipa Pendek GI DN 300 mm L - 1,50 m (All Flanged)	Unit	4.240.127,63
164.	Pengadaan dan Pemasangan Pipa Pendek GI DN 300 mm L - 2,00 m (All Flanged)	Unit	5.112.152,63
165.	Pengadaan dan Pemasangan Pipa Pendek GI DN 300 mm L - 2,50 m (All Flanged)	Unit	5.984.177,63
166.	Pengadaan dan Pemasangan Pipa Pendek GI DN 300 mm L - 3,00 m (All Flanged)	Unit	6.856.202,63
167.	Pengadaan dan Pemasangan Pipa Pendek GI DN 250 mm L - 0,50 m (All Flanged)	Unit	2.157.741,19
168.	Pengadaan dan Pemasangan Pipa Pendek GI DN 250 mm L - 1,00 m (All Flanged)	Unit	2.895.555,19
169.	Pengadaan dan Pemasangan Pipa Pendek GI DN 250 mm L - 1,50 m (All Flanged)	Unit	3.633.369,19
170.	Pengadaan dan Pemasangan Pipa Pendek GI DN 250 mm L - 2,00 m (All Flanged)	Unit	4.371.183,19
171.	Pengadaan dan Pemasangan Pipa Pendek GI DN 250 mm L - 2,50 m (All Flanged)	Unit	5.108.997,19
172.	Pengadaan dan Pemasangan Pipa Pendek GI DN 250 mm L - 3,00 m (All Flanged)	Unit	5.846.811,19
173.	Pengadaan dan Pemasangan Pipa Pendek GI DN 200 mm L - 0,50 m (All Flanged)	Unit	1.577.738,60
174.	Pengadaan dan Pemasangan Pipa Pendek GI DN 200 mm L - 1,00 m (All Flanged)	Unit	2.126.675,45
175.	Pengadaan dan Pemasangan Pipa Pendek GI DN 200 mm L - 1,50 m (All Flanged)	Unit	2.675.612,30
176.	Pengadaan dan Pemasangan Pipa Pendek GI DN 200 mm L - 2,00 m (All Flanged)	Unit	3.224.549,15
177.	Pengadaan dan Pemasangan Pipa Pendek GI DN 200 mm L - 2,50 m (All Flanged)	Unit	3.773.486,00
178.	Pengadaan dan Pemasangan Pipa Pendek GI DN 200 mm L - 3,00 m (All Flanged)	Unit	4.322.422,85
179.	Pengadaan dan Pemasangan Pipa Pendek GI DN 150 mm L - 0,50 m (All Flanged)	Unit	1.058.350,88
180.	Pengadaan dan Pemasangan Pipa Pendek GI DN 150 mm L - 1,00 m (All Flanged)	Unit	1.364.150,88
181.	Pengadaan dan Pemasangan Pipa Pendek GI DN 150 mm L - 1,50 m (All Flanged)	Unit	1.669.950,88
182.	Pengadaan dan Pemasangan Pipa Pendek GI DN 150 mm L - 2,00 m (All Flanged)	Unit	1.975.750,88
183.	Pengadaan dan Pemasangan Pipa Pendek GI DN 150 mm L - 2,50 m (All Flanged)	Unit	2.281.550,88
184.	Pengadaan dan Pemasangan Pipa Pendek GI DN 150 mm L - 3,00 m (All Flanged)	Unit	2.587.350,88
185.	Pengadaan dan Pemasangan Pipa Pendek GI DN 100 mm L - 0,50 m (All Flanged)	Unit	711.630,88
186.	Pengadaan dan Pemasangan Pipa Pendek GI DN 100 mm L - 1,00 m (All Flanged)	Unit	901.930,88
187.	Pengadaan dan Pemasangan Pipa Pendek GI DN 100 mm L - 1,50 m (All Flanged)	Unit	1.092.230,88
188.	Pengadaan dan Pemasangan Pipa Pendek GI DN 100 mm L - 2,00 m (All Flanged)	Unit	1.282.530,88
189.	Pengadaan dan Pemasangan Pipa Pendek GI DN 100 mm L - 2,50 m (All Flanged)	Unit	1.472.830,88
190.	Pengadaan dan Pemasangan Pipa Pendek GI DN 100 mm L - 3,00 m (All Flanged)	Unit	1.663.130,88
191.	Pengadaan dan Pemasangan Pipa Pendek GI DN 75 mm L - 0,50 m (All Flanged)	Unit	551.763,16
192.	Pengadaan dan Pemasangan Pipa Pendek GI DN 75 mm L - 1,00 m (All Flanged)	Unit	684.313,16
193.	Pengadaan dan Pemasangan Pipa Pendek GI DN 75 mm L - 1,50 m (All Flanged)	Unit	816.863,16
194.	Pengadaan dan Pemasangan Pipa Pendek GI DN 75 mm L - 2,00 m (All Flanged)	Unit	949.413,16
195.	Pengadaan dan Pemasangan Pipa Pendek GI DN 75 mm L - 2,50 m (All Flanged)	Unit	1.081.963,16
196.	Pengadaan dan Pemasangan Pipa Pendek GI DN 75 mm L - 3,00 m (All Flanged)	Unit	1.214.513,16
197.	Pengadaan dan Pemasangan Pipa Dinding GI DN 300 mm L - 0,50 m (All Flanged)	Unit	2.084.543,86
198.	Pengadaan dan Pemasangan Pipa Dinding GI DN 300 mm L - 1,00 m (All Flanged)	Unit	2.956.568,86
199.	Pengadaan dan Pemasangan Pipa Dinding GI DN 250 mm L - 0,50 m (All Flanged)	Unit	1.846.005,83
200.	Pengadaan dan Pemasangan Pipa Dinding GI DN 250 mm L - 1,00 m (All Flanged)	Unit	2.583.819,83
201.	Pengadaan dan Pemasangan Pipa Dinding GI DN 200 mm L - 0,50 m (All Flanged)	Unit	1.729.128,98
202.	Pengadaan dan Pemasangan Pipa Dinding GI DN 200 mm L - 1,00 m (All Flanged)	Unit	2.278.065,83
203.	Pengadaan dan Pemasangan Pipa Dinding GI DN 150 mm L - 0,50 m (All Flanged)	Unit	999.141,37
204.	Pengadaan dan Pemasangan Pipa Dinding GI DN 150 mm L - 1,00 m (All Flanged)	Unit	1.304.941,37
205.	Pengadaan dan Pemasangan Pipa Dinding GI DN 100 mm L - 0,50 m (All Flanged)	Unit	719.768,85
206.	Pengadaan dan Pemasangan Pipa Dinding GI DN 100 mm L - 1,00 m (All Flanged)	Unit	910.068,85
207.	Pengadaan dan Pemasangan Pipa Dinding GI DN 75 mm L - 0,50 m (All Flanged)	Unit	636.704,20
208.	Pengadaan dan Pemasangan Pipa Dinding GI DN 75 mm L - 1,00 m (All Flanged)	Unit	769.254,20
209.	Pengadaan dan Pemasangan Pipa Dinding GI DN 50 mm L - 0,50 m (All Flanged)	Unit	492.841,48



No	Uraian	Satuan	( Rp )
<b>XV</b>	<b>Pemasangan Unit Pelengkap Lainnya</b>		
211.	Pasangan Thrust Block Untuk Pipa DN 300 mm	Unit	753.108,63
212.	Pasangan Thrust Block Untuk Pipa DN 250 mm	Unit	705.481,94
213.	Pasangan Thrust Block Untuk Pipa DN 200 mm	Unit	657.855,25
214.	Pasangan Thrust Block Untuk Pipa DN 150 mm	Unit	562.601,87
215.	Sambungan Rumah (SR)	Unit	1.730.428,70
216.	Jembatan Perlintasan Pipa DN 75 mm, Bentang 11 Meter	Unit	13.083.946,84
217.	Baja Struktur	Kg	102.967,19
218.	Pengadaan dan Pemasangan Kran Umum	Unit	5.078.248,70
219.	Koneksi DN 75 x 50 mm	Unit	4.180.761,59
220.	Pengadaan dan Pemasangan Manhole Uk. 60 x 60 cm Plat T. 2 mm	Unit	1.048.155,46
221.	Pengadaan dan Pemasangan Screen	Unit	416.396,97



## C. STANDARISASI HARGA ALAT-ALAT LISTRIK LPJU PADA BIDANG TATA RUANG

NO	JENIS BARANG	SPEKIFIKASI	SATUAN	HARGA ( Rp )
<b>BOLA LAMPU</b>				
1	Bola Visalux LED 40 Watt	Visalux Capsul	Bh	Rp. 105.000
2	Bola Philips LED 19 Watt	LED Bulb 19 w e27	Bh	Rp. 106.700
3	Bola Philips LED 30 Watt	LED Capsul 30 w e27	Bh	Rp. 130.900
4	Bola Philips LED 33 Watt	LED Bulb 33w e27	Bh	Rp. 237.000
5	Bola Philips LED 40 Watt	LED Bulb 40w e27	Bh	Rp. 307.800
6	Bola Philips LED 40 Watt	LED Bulb 40w e40	Bh	Rp. 307.800
7	Bola Son-T 70W	philips SON-T 70W/220 e27 1 CT/12	Bh	Rp. 101.400
8	Bola Son T 125 Watt	philips SON-T Essential 125W E E40	Bh	Rp. 111.540
9	Bola Son T 150 Watt	philips SON-T Essential 150W E E40	Bh	Rp. 118.250
10	Bola Son T 250 Watt	philips SON-T Essential 250W E E40	Bh	Rp. 140.250
11	Bola Son T 400 Watt	philips SON-T Essential 400W E E40	Bh	Rp. 154.550
12	Chips LED	RT750SL-T 140W	Bh	Rp. 1.250.000
13	Chips LED	Cob Bridgelux 40W solo 570	Bh	Rp. 680.000
14	Driver	Corona Series 140W	Bh	Rp. 1.265.000
15	Driver	Solo 570 40W	Bh	Rp. 682.000
<b>MAKNETIK KONTAKTOR</b>				
16	Maknetic Kontaktor Schneider 25A	LC1D12	Bh	Rp. 304.920
17	Maknetic Kontaktor Schneider 32A	LC1D18	Bh	Rp. 401.720
18	Maknetic Kontaktor Schneider 40A	LC1D25	Bh	Rp. 545.710
19	Maknetic Kontaktor Schneider 50A	LC1D32	Bh	Rp. 722.370
20	Maknetic Kontaktor Schneider 50A	LC1D38	Bh	Rp. 889.350
21	Maknetic Kontaktor Schneider 60A	LC1D40	Bh	Rp. 1.274.130
<b>MCB</b>				
22	MCB Schneider 4A	Schneider Orange	Bh	Rp. 60.500
23	MCB Schneider 6A	Schneider Orange	Bh	Rp. 60.500
24	MCB Schneider 10A	Schneider Orange	Bh	Rp. 60.500
25	MCB Schneider 16A	Schneider Orange	Bh	Rp. 60.500
26	MCB Schneider 20A	Schneider Orange	Bh	Rp. 60.500
27	MCB Schneider 25A	Schneider Orange	Bh	Rp. 66.000
28	MCB Schneider 32A	Schneider Orange	Bh	Rp. 66.000
29	MCB Schneider 35A	Schneider Orange	Bh	Rp. 71.500
30	MCB Schneider 40A	Schneider Orange	Bh	Rp. 77.000
<b>PHOTOCELL/PHOTOCONTROL</b>				
31	PhotoSel / Photocontrol Kaganel 3A	Kaganel	Bh	Rp. 135.000
32	PhotoSel / Photocontrol Kaganel 6A	Kaganel	Bh	Rp. 145.000
<b>FETTING</b>				
33	Fetting E-27	Kramik	Bh	Rp. 7.000
34	Fetting E-40	Kramik	Bh	Rp. 24.200
35	Fetting E-27 kap Layang	Kramik	Bh	Rp. 16.500
36	Fetting E-40 kap Layang	Kramik	Bh	Rp. 27.500
<b>KAP LAMPU</b>				
37	Kap Layang - Layang	Hijau	Bh	Rp. 38.500
38	Kap Lampu Industri Silver	Silver	Bh	Rp. 82.500
39	Kap Mercury Komplit 125 Watt	HPLN 125w	Bh	Rp. 420.000
40	Kap Mercury Komplit 250 Watt	HPLN 125w	Bh	Rp. 570.000
41	Kap Mercury 125 Watt	Surya S503E27	Bh	Rp. 280.000
42	Kap Mercury 250 Watt	Surya S504E40	Bh	Rp. 380.000
43	Kap Lampu M-Fith	M-fith E27	Bh	Rp. 650.000
44	Kap Lampu M-Fith	M-fith E40	Bh	Rp. 800.000
<b>LAMPU PJU / ARMATUR</b>				
45	PJU LED Komplit	LED 36W/IP 65	Bh	Rp. 1.200.000
46	PJU LED Komplit	LED 42W/IP 65	Bh	Rp. 1.452.000
47	PJU LED Komplit	LED 56W/IP 65	Bh	Rp. 1.584.000
48	PJU LED Komplit	LED 70W/IP 65	Bh	Rp. 1.848.000
49	PJU LED Komplit	LED 84W/IP 65	Bh	Rp. 2.112.000
50	PJU LED Komplit	LED 98W/IP 65	Bh	Rp. 2.508.000
51	PJU LED Komplit	LED 112W/IP 65	Bh	Rp. 2.772.000
52	PJU LED Komplit	LED 126W/IP 65	Bh	Rp. 2.420.000
53	PJU Solar Cell	Tiger 20w	Bh	Rp. 1.092.500
54	PJU Solar Cell	Tiger 40w	Bh	Rp. 1.265.000
55	PJU Solar Cell	Tiger 60w	Bh	Rp. 1.552.500



55	PJU - TS 50W SNI	Tallal, Die - Cast Aluminium 150 3001, 150, 14001	Bh	Rp.	3.100.000
<b>KABEL</b>					
58	Kabel Twistick 2 x 10 mm	NFAS2X 2x10 SPLN	Mtr	Rp.	8.250
59	Kabel Twistick 2 x 10 mm	NFAS2X 2x16 SPLN	Mtr	Rp.	19.250
60	Kabel NYY 2 x 1,5		Mtr	Rp.	15.000
61	Kabel NYY 2 x 2,5		Mtr	Rp.	17.500
62	Kabel NYY 3 x 2,5		Mtr	Rp.	28.000
63	Kabel NYY 4 x 16		Mtr	Rp.	115.000
64	Kabel NYA 1,15 mm		Mtr	Rp.	6.000
65	Kabel NYA 2,15 mm		Mtr	Rp.	7.500
66	Kabel NYM 2 x 1,5 mm		Mtr	Rp.	12.500
67	Kabel NYM 2 x 2,5 mm		Mtr	Rp.	15.000
<b>BOX PANEL</b>					
68	Box Panel 30 x 40 x 10 Out Door	outdoor	Bh	Rp.	440.000
69	Box Panel 30 x 40 x 20 Out Door	outdoor	Bh	Rp.	660.000
70	Box Panel 40 x 60 x 20 Out Door	outdoor	Bh	Rp.	1.000.000
71	Box Panel 60 x 80 x 20 Out Door	outdoor	Bh	Rp.	1.550.000
<b>TIANG</b>					
72	Tiang 7"	Tiang Besi 7 mtr	Bh	Rp.	2.224.000
73	Tiang 9"	Tiang Besi 9 mtr dan 100	Bh	Rp.	3.344.000
74	Tiang 9"	Tiang Besi 9 mtr dan 200	Bh	Rp.	5.060.000
75	Tiang PJU 9M	Octagonal Single	Bh	Rp.	4.125.000
<b>ASSESORIS</b>					
76	Isolasi Nitto Besar	Nitto	Bh	Rp.	8.000
77	Klem Stang Tiang Beton 5"	2 Pkg+baut	Set	Rp.	85.000
78	Klem Stang Tiang Beton 8"	2 Pkg+baut	Set	Rp.	100.000
79	Klem Stang Tiang Beton 10"	2 Pkg+baut	Set	Rp.	105.000
80	Klem Stang Tiang Besi 3"	2 Pkg+baut	Set	Rp.	80.000
81	Klem Stang Tiang Besi 4"	2 Pkg+baut	Set	Rp.	85.000
82	Klem Stang Tiang Besi 5"	2 Pkg+baut	Set	Rp.	93.000
83	Pole Breket 4"	besi	Bh	Rp.	35.000
84	Pole Breket 5"	besi	Bh	Rp.	40.000
85	Pierching ABC	ABC	Pkg	Rp.	30.000
86	Stang Lampu 1 Mtr	galvanis	Bh	Rp.	120.000
87	Stang Lampu 1,25 Mtr	galvanis	Bh	Rp.	135.000
88	Stang Lampu 1,5 Mtr	galvanis	Bh	Rp.	150.000
89	Stang Lampu 2 Mtr	galvanis	Bh	Rp.	180.000
90	Stang Lampu 3 Mtr	galvanis	Bh	Rp.	250.000



## 1. TENAGA MANUSIA UNTUK KEMIRINGAN &lt; 20%

No.	JARAK / 100 M'	BATU KALI / M3 (Rp)	PASIR / M3 (Rp)	KERIKIL / M3 (Rp)	SEMEN / ZAK (Rp)	PAKU, BESI, KAWAT BETON / KG (Rp)	PAPAN / KAYU / M3 (Rp)
1	0 - 50						
2	50 - 100						
3	100 - 150	40.400	42.168	45.450	1.263	17	15.000
4	150 - 200	53.867	56.223	60.600	1.683	22	20.000
5	200 - 250	67.333	70.279	75.750	2.104	27	25.000
6	250 - 300	80.800	84.335	90.900	2.525	32	30.000
7	300 - 350	94.267	98.391	106.050	2.946	37	35.000
8	350 - 400	107.733	112.447	121.200	3.367	42	40.000
9	400 - 450	121.200	126.503	136.350	3.788	47	45.000
10	450 - 500	134.667	140.558	151.500	4.208	52	50.000
11	500 - 550	148.133	154.614	166.650	4.629	57	55.000
12	550 - 600	161.600	168.670	181.800	5.050	62	60.000
13	600 - 650	175.067	182.726	196.950	5.471	67	65.000
14	650 - 700	188.533	196.782	212.100	5.892	72	70.000
15	700 - 750	202.000	210.838	227.250	6.313	77	75.000
16	750 - 800	215.467	224.893	242.400	6.733	82	80.000
17	800 - 850	228.933	238.949	257.550	7.154	87	85.000
18	850 - 900	242.400	253.005	272.700	7.575	92	90.000
19	900 - 950	255.867	267.061	287.850	7.996	97	95.000
20	950 - 1000	269.333	281.117	303.000	8.417	102	100.000
21	1000 - 1050	282.800	295.173	318.150	8.838	107	105.000
22	1050 - 1100	296.267	309.228	333.300	9.258	112	110.000
23	1100 - 1150	309.733	323.284	348.450	9.679	117	115.000
24	1150 - 1200	323.200	337.340	363.600	10.100	122	120.000
25	1200 - 1250	336.667	351.396	378.750	10.521	127	125.000
26	1250 - 1300	350.133	365.452	393.900	10.942	132	130.000
27	1300 - 1350	363.600	379.508	409.050	11.363	137	135.000
28	1350 - 1400	377.067	393.563	424.200	11.783	142	140.000
29	1400 - 1450	390.533	407.619	439.350	12.204	147	145.000
30	1450 - 1500	404.000	421.675	454.500	12.625	152	150.000
31	1500 - 1550	417.467	435.731	469.650	13.046	157	155.000
32	1550 - 1600	430.933	449.787	484.800	13.467	162	160.000
33	1600 - 1650	444.400	463.843	499.950	13.888	167	165.000
34	1650 - 1700	457.867	477.898	515.100	14.308	172	170.000
35	1700 - 1750	471.333	491.954	530.250	14.729	177	175.000
36	1750 - 1800	484.800	506.010	545.400	15.150	182	180.000
37	1800 - 1850	498.267	520.066	560.550	15.571	187	185.000
38	1850 - 1900	511.733	534.122	575.700	15.992	192	190.000
39	1900 - 1950	525.200	548.178	590.850	16.413	197	195.000
40	1950 - 2000	538.667	562.233	606.000	16.833	202	200.000
41	2000 - 2050	552.133	576.289	621.150	17.254	207	205.000
42	2050 - 2100	565.600	590.345	636.300	17.675	212	210.000
43	2100 - 2150	579.067	604.401	651.450	18.096	217	215.000
44	2150 - 2200	592.533	618.457	666.600	18.517	222	220.000
45	2200 - 2250	606.000	632.513	681.750	18.938	227	225.000
46	2250 - 2300	619.467	646.568	696.900	19.358	232	230.000
47	2300 - 2350	632.933	660.624	712.050	19.779	237	235.000
48	2350 - 2400	646.400	674.680	727.200	20.200	242	240.000
49	2400 - 2450	659.867	688.736	742.350	20.621	247	245.000
50	2450 - 2500	673.333	702.792	757.500	21.042	252	250.000
51	2500 - 2550	686.800	716.848	772.650	21.463	257	255.000
52	2550 - 2600	700.267	730.903	787.800	21.883	262	260.000



56	2350 - 2800	754.133	787.127	848.400	23.567	282	280.000
57	2800 - 2850	767.600	801.183	863.550	23.988	287	285.000
58	2850 - 2900	781.067	815.238	878.700	24.408	292	290.000
59	2900 - 2950	794.533	829.294	893.850	24.829	297	295.000
60	2950 - 3000	808.000	843.350	909.000	25.250	302	300.000

## 2. UPAH

NO	PEKERJA/PEKERJAAN	SATUAN UPAH/HARI
1	Kepala Tukang	Rp 161.000
2	Tukang Kayu	Rp 131.000
3	Tukang Batu	Rp 131.000
4	Tukang Besi	Rp 131.000
5	Tukang Cat	Rp 131.000
6	Pekerja	Rp 101.000
7	Mandor	Rp 141.000
8	Operator	Rp 201.000
9	Pembantu Operator	Rp 126.000
10	Sopir	Rp 176.000
11	Pembantu Sopir	Rp 101.000
12	Mekanik	Rp 171.000
13	Pembantu Mekanik	Rp 101.000
14	Penjaga Malam	Rp 101.000
15	Operator Stamper	Rp 131.000
16	Plank Proyek	Rp 200.000
17	Pengujian Material Pasir/Kerikil	Rp 500.000



## 2. TENAGA MANUSIA UNTUK KEMIRINGAN &gt; 20% - 40%

No.	JARAK / 100 M'	BATU KALI / M3 (Rp)	PASIR / M3 (Rp)	KERIKIL / M3 (Rp)	SEMEN / ZAK (Rp)	PAKU, BESI, KAWAT BETON / KG (Rp)	PAPAN / KAYU / M3 (Rp)
1	0 - 50						
2	50 - 100						
3	100 - 150	53.865	56.220	60.600	1.680	30	30.000
4	150 - 200	71.820	74.960	80.800	2.240	40	40.000
5	200 - 250	89.775	93.700	101.000	2.800	50	50.000
6	250 - 300	107.730	112.440	121.200	3.360	60	60.000
7	300 - 350	125.685	131.180	141.400	3.920	70	70.000
8	350 - 400	143.640	149.920	161.600	4.480	80	80.000
9	400 - 450	161.595	168.660	181.800	5.040	90	90.000
10	450 - 500	179.550	187.400	202.000	5.600	100	100.000
11	500 - 550	197.505	206.140	222.200	6.160	110	110.000
12	550 - 600	215.460	224.880	242.400	6.720	120	120.000
13	600 - 650	233.415	243.620	262.600	7.280	130	130.000
14	650 - 700	251.370	262.360	282.800	7.840	140	140.000
15	700 - 750	269.325	281.100	303.000	8.400	150	150.000
16	750 - 800	287.280	299.840	323.200	8.960	160	160.000
17	800 - 850	305.235	318.580	343.400	9.520	170	170.000
18	850 - 900	323.190	337.320	363.600	10.080	180	180.000
19	900 - 950	341.145	356.060	383.800	10.640	190	190.000
20	950 - 1000	359.100	374.800	404.000	11.200	200	200.000
21	1000 - 1050	377.055	393.540	424.200	11.760	210	210.000
22	1050 - 1100	395.010	412.280	444.400	12.320	220	220.000
23	1100 - 1150	412.965	431.020	464.600	12.880	230	230.000
24	1150 - 1200	430.920	449.760	484.800	13.440	240	240.000
25	1200 - 1250	448.875	468.500	505.000	14.000	250	250.000
26	1250 - 1300	466.830	487.240	525.200	14.560	260	260.000
27	1300 - 1350	484.785	505.980	545.400	15.120	270	270.000
28	1350 - 1400	502.740	524.720	565.600	15.680	280	280.000
29	1400 - 1450	520.695	543.460	585.800	16.240	290	290.000
30	1450 - 1500	538.650	562.200	606.000	16.800	300	300.000
31	1500 - 1550	556.605	580.940	626.200	17.360	310	310.000
32	1550 - 1600	574.560	599.680	646.400	17.920	320	320.000
33	1600 - 1650	592.515	618.420	666.600	18.480	330	330.000
34	1650 - 1700	610.470	637.160	686.800	19.040	340	340.000
35	1700 - 1750	628.425	655.900	707.000	19.600	350	350.000
36	1750 - 1800	646.380	674.640	727.200	20.160	360	360.000
37	1800 - 1850	664.335	693.380	747.400	20.720	370	370.000
38	1850 - 1900	682.290	712.120	767.600	21.280	380	380.000
39	1900 - 1950	700.245	730.860	787.800	21.840	390	390.000
40	1950 - 2000	718.200	749.600	808.000	22.400	400	400.000
41	2000 - 2050	736.155	768.340	828.200	22.960	410	410.000
42	2050 - 2100	754.110	787.080	848.400	23.520	420	420.000
43	2100 - 2150	772.065	805.820	868.600	24.080	430	430.000
44	2150 - 2200	790.020	824.560	888.800	24.640	440	440.000
45	2200 - 2250	807.975	843.300	909.000	25.200	450	450.000
46	2250 - 2300	825.930	862.040	929.200	25.760	460	460.000
47	2300 - 2350	843.885	880.780	949.400	26.320	470	470.000
48	2350 - 2400	861.840	899.520	969.600	26.880	480	480.000
49	2400 - 2450	879.795	918.260	989.800	27.440	490	490.000
50	2450 - 2500	897.750	937.000	1010.000	28.000	500	500.000



54	2650 - 2700	969.570	1.011.960	1.090.800	30.240	540	490.000
55	2700 - 2750	987.525	1.030.700	1.111.000	30.800	550	500.000
56	2750 - 2800	1.005.480	1.049.440	1.131.200	31.360	560	510.000
57	2800 - 2850	1.023.435	1.068.180	1.151.400	31.920	570	520.000
58	2850 - 2900	1.041.390	1.086.920	1.171.600	32.480	580	530.000
59	2900 - 2950	1.059.345	1.105.660	1.191.800	33.040	590	540.000
60	2950 - 3000	1.077.300	1.124.400	1.212.000	33.600	600	550.000

## 2. UPAH

NO	PEKERJA/PEKERJAAN	SATUAN UPAH/HARI
1	Kepala Tukang	Rp 161.000
2	Tukang Kayu	Rp 131.000
3	Tukang Batu	Rp 131.000
4	Tukang Besi	Rp 131.000
5	Tukang Cat	Rp 131.000
6	Pekerja	Rp 101.000
7	Mandor	Rp 141.000
8	Operator	Rp 201.000
9	Pembantu Operator	Rp 126.000
10	Sopir	Rp 176.000
11	Pembantu Sopir	Rp 101.000
12	Mekanik	Rp 171.000
13	Pembantu Mekanik	Rp 101.000
14	Penjaga Malam	Rp 101.000
15	Operator Stamper	Rp 131.000
16	Plank Proyek	Rp 200.000
17	Pengujian Material Pasir/Kerikil	Rp 500.000



No.	JARAK / 100 M'	BATU KALI / M3 (Rp)	PASIR / M3 (Rp)	KERIKIL / M3 (Rp)	SEMEN / ZAK (Rp)	PAKU, BESI, KAWAT BETON / KG (Rp)	PAPAN / KAYU / M3 (Rp)
1	0 - 50						
2	50 - 100						
3	100 - 150	96.960	101.202	109.080	3.030	60	60.000
4	150 - 200	129.280	134.936	145.440	4.040	80	80.000
5	200 - 250	161.600	168.670	181.800	5.050	100	100.000
6	250 - 300	193.920	202.404	218.160	6.060	120	120.000
7	300 - 350	226.240	236.138	254.520	7.070	140	140.000
8	350 - 400	258.560	269.872	290.880	8.080	160	160.000
9	400 - 450	290.880	303.606	327.240	9.090	180	180.000
10	450 - 500	323.200	337.340	363.600	10.100	100	50.000
11	500 - 550	355.520	371.074	399.960	11.110	120	70.000
12	550 - 600	387.840	404.808	436.320	12.120	140	90.000
13	600 - 650	420.160	438.542	472.680	13.130	160	110.000
14	650 - 700	452.480	472.276	509.040	14.140	180	130.000
15	700 - 750	484.800	506.010	545.400	15.150	200	150.000
16	750 - 800	517.120	539.744	581.760	16.160	220	170.000
17	800 - 850	549.440	573.478	618.120	17.170	240	190.000
18	850 - 900	581.760	607.212	654.480	18.180	260	210.000
19	900 - 950	614.080	640.946	690.840	19.190	280	230.000
20	950 - 1000	646.400	674.680	727.200	20.200	300	250.000
21	1000 - 1050	678.720	708.414	763.560	21.210	320	270.000
22	1050 - 1100	711.040	742.148	799.920	22.220	340	290.000
23	1100 - 1150	743.360	775.882	836.280	23.230	360	310.000
24	1150 - 1200	775.680	809.616	872.640	24.240	380	330.000
25	1200 - 1250	808.000	843.350	909.000	25.250	400	350.000
26	1250 - 1300	840.320	877.084	945.360	26.260	420	370.000
27	1300 - 1350	872.640	910.818	981.720	27.270	440	390.000
28	1350 - 1400	904.960	944.552	1.018.080	28.280	460	410.000
29	1400 - 1450	937.280	978.286	1.054.440	29.290	480	430.000
30	1450 - 1500	969.600	1.012.020	1.090.800	30.300	500	450.000
31	1500 - 1550	1.001.920	1.045.754	1.127.160	31.310	520	470.000
32	1550 - 1600	1.034.240	1.079.488	1.163.520	32.320	540	490.000
33	1600 - 1650	1.066.560	1.113.222	1.199.880	33.330	560	510.000
34	1650 - 1700	1.098.880	1.146.956	1.236.240	34.340	580	530.000
35	1700 - 1750	1.131.200	1.180.690	1.272.600	35.350	600	550.000
36	1750 - 1800	1.163.520	1.214.424	1.308.960	36.360	620	570.000
37	1800 - 1850	1.195.840	1.248.158	1.345.320	37.370	640	590.000
38	1850 - 1900	1.228.160	1.281.892	1.381.680	38.380	660	610.000
39	1900 - 1950	1.260.480	1.315.626	1.418.040	39.390	680	630.000
40	1950 - 2000	1.292.800	1.349.360	1.454.400	40.400	700	650.000
41	2000 - 2050	1.325.120	1.383.094	1.490.760	41.410	720	670.000
42	2050 - 2100	1.357.440	1.416.828	1.527.120	42.420	740	690.000
43	2100 - 2150	1.389.760	1.450.562	1.563.480	43.430	760	710.000
44	2150 - 2200	1.422.080	1.484.296	1.599.840	44.440	780	730.000
45	2200 - 2250	1.454.400	1.518.030	1.636.200	45.450	800	750.000
46	2250 - 2300	1.486.720	1.551.764	1.672.560	46.460	820	770.000
47	2300 - 2350	1.519.040	1.585.498	1.708.920	47.470	840	790.000
48	2350 - 2400	1.551.360	1.619.232	1.745.280	48.480	860	810.000
49	2400 - 2450	1.583.680	1.652.966	1.781.640	49.490	880	830.000
50	2450 - 2500	1.616.000	1.686.700	1.818.000	50.500	900	850.000
51	2500 - 2550	1.648.320	1.720.434	1.854.360	51.510	920	870.000



55	2700 - 2750	1.777.600	1.855.370	1.999.800	55.550	1.000	950.000
56	2750 - 2800	1.809.920	1.889.104	2.036.160	56.560	1.020	970.000
57	2800 - 2850	1.842.240	1.922.838	2.072.520	57.570	1.040	990.000
58	2850 - 2900	1.874.560	1.956.572	2.108.880	58.580	1.060	1.010.000
59	2900 - 2950	1.906.880	1.990.306	2.145.240	59.590	1.080	1.030.000
60	2950 - 3000	1.939.200	2.024.040	2.181.600	60.600	1.100	1.050.000

## 2. UPAH

No	PEKERJA/PEKERJAAN	SATUAN UPAH/HARI
1	Kepala Tukang	Rp 161.000
2	Tukang Kayu	Rp 131.000
3	Tukang Batu	Rp 131.000
4	Tukang Besi	Rp 131.000
5	Tukang Cat	Rp 131.000
6	Pekerja	Rp 101.000
7	Mandor	Rp 141.000
8	Operator	Rp 201.000
9	Pembantu Operator	Rp 126.000
10	Sopir	Rp 176.000
11	Pembantu Sopir	Rp 101.000
12	Mekanik	Rp 171.000
13	Pembantu Mekanik	Rp 101.000
14	Penjaga Malam	Rp 101.000
15	Operator Stamper	Rp 131.000
16	Plank Proyek	Rp 200.000
17	Pengujian Material Pasir/Kerikil	Rp 500.000

**BUPATI SOLOK**

  
**GUSMAL**