



## BUPATI SOLOK

PERATURAN BUPATI SOLOK

NOMOR : 3 TAHUN 2019

TENTANG

**STANDAR HARGA SATUAN PEKERJAAN**

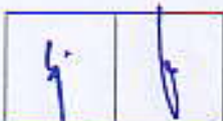
**DI LINGKUNGAN PEMERINTAH KABUPATEN SOLOK TAHUN ANGGARAN  
2019**

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 2019 perlu menetapkan standar harga satuan pekerjaan di Lingkungan Pemerintah Daerah Kabupaten Solok;
  - b. bahwa berdasarkan pertimbangan sebagaimana dimaksud dalam huruf a, perlu menetapkan Peraturan Bupati tentang Standar Harga Satuan Pekerjaan di Lingkungan Pemerintah Kabupaten Solok Tahun Anggaran 2019;
- 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 Negara Republik Indonesia Nomor 4355);
4. Undang-Undang Nomor 23 Tahun 2014 tentang Pemerintahan Daerah (Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 2014 Nomor 244, Tambahan Lembaran Negara Republik Indonesia Nomor 5589) 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 Kayu Aro-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 Republik Indonesia 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 Lembaga Kebijakan Pengadaan Barang/Jasa Pemerintah Nomor 7 Tahun 2018 tentang Pedoman Perencanaan Pengadaan Barang/Jasa Pemerintah (Lembaran Berita Negara Republik Indonesia Tahun 2018 Nomor 760);



10. Peraturan Lembaga Kebijakan Pengadaan Barang/Jasa Pemerintah Nomor 9 Tahun 2018 tentang Pedoman Pelaksanaan Pengadaan Barang/Jasa Melalui Penyedia;
11. Peraturan Lembaga Kebijakan Pengadaan Barang/Jasa Pemerintah Nomor 14 Tahun 2018 tentang Unit Kerja Pengadaan Barang/Jasa;
12. Peraturan Lembaga Kebijakan Pengadaan Barang/Jasa Pemerintah Nomor 19 Tahun 2018 tentang Pengembangan Sistem dan Kebijakan Pengadaan Barang/Jasa;
13. Peraturan Daerah Kabupaten Solok Nomor 3 Tahun 2017 tentang Pokok-pokok Pengelolaan Keuangan Daerah: (Lembaran Daerah Kabupaten Solok Tahun 2017 Nomor 3, Tambahan Lembaran Daerah Kabupaten Solok Nomor 17);
14. Peraturan Bupati Solok Nomor 33 Tahun 2018 tentang Standar Harga Barang Kabupaten Solok Tahun Anggaran 2019;

**MEMUTUSKAN:**

Menetapkan : **PERATURAN BUPATI SOLOK TENTANG STANDAR HARGA SATUAN PEKERJAAN DILINGKUNGAN PEMERINTAH KABUPATEN SOLOK TAHUN ANGGARAN 2019.**

**BAB I**

**KETENTUAN UMUM**

**Bagian Kesatu**

**Umum**

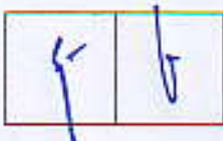
**Pasal 1**

Dalam Peraturan Bupati ini yang dimaksud dengan :

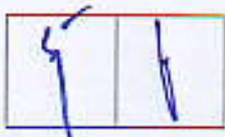
1. Daerah adalah Kabupaten Solok.
2. Pemerintah Daerah adalah Bupati dan perangkat Daerah sebagai unsur penyelenggara pemerintahan daerah.
3. Bupati adalah Bupati Solok.



4. Pengadaan Barang/Jasa adalah kegiatan Pengadaan Barang/jasa oleh Pemerintah Daerah Kabupaten Solok yang dibiayai oleh Anggaran Pendapatan Belanja Negara/Anggaran Pendapatan Belanja Daerah yang prosesnya sejak identifikasi kebutuhan, sampai dengan serah terima hasil pekerjaan.
5. Anggaran Pendapatan dan Belanja Negara yang selanjutnya disebut Anggaran Pendapatan Belanja Negara adalah rencana keuangan tahunan Pemerintahan Negara yang disetujui oleh Dewan Perwakilan Rakyat.
6. Anggaran Pendapatan dan Belanja Daerah yang selanjutnya disingkat Anggaran Pendapatan Belanja Daerah adalah rencana keuangan tahunan Pemerintah Daerah yang dibahas dan disetujui bersama oleh Pemerintah Daerah dan DPRD 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 yang selanjutnya disebut 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 yang 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 Pajak Pertambahan Nilai (PPN)
  15. Standar Harga Satuan Pekerjaan (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 faktor 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 perencana 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 diperlukan untuk penyediaan, pembagian, pemberian, penggunaan, dan pembuangan air irigasi.
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 dilokasi 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**

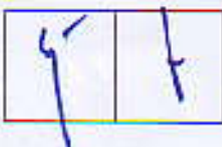
- (1) Peraturan Bupati ini dimaksudkan sebagai pedoman bagi Pemerintah Daerah dalam menentukan SHSP dalam pelaksanaan pekerjaan pengadaan barang/jasa di daerah.
- (2) Peraturan Bupati ini bertujuan :
  - a. terselenggaranya pengadaan barang/jasa secara tertib, efektif dan efisien sesuai dengan peraturan perundang-undangan yang berlaku; dan
  - b. terwujudnya kepastian hukum bagi pelaku usaha yang bergerak dalam bidang usaha penyediaan barang/jasa dalam suatu bidang pekerjaan dan bagi pengguna barang/jasa dan tenaga kerja.

## **Bagian Ketiga**

### **Prinsip**

### **Pasal 3**

- (1) SHSP ditetapkan berdasarkan prinsip
  - a. keadilan;
  - b. kepastian;
  - c. pemanfaatan;
  - d. transparansi dan keterbukaan;
  - e. dimensi pembangunan daerah; dan
  - f. kewajaran dan kepatutan.
- (2) SHSP sebagaimana dimaksud pada ayat (1) dapat dilakukan penyesuaian apabila terjadi perubahan yang mendasar dan mempengaruhi perencanaan dan pelaksanaan kegiatan.



## **Bagian Keempat**

### **Ruang Lingkup**

#### **Pasal 4**

- (1) Ruang lingkup Peraturan Bupati ini meliputi :
  - a. Pedoman Penetapan standar harga satuan pekerjaan di lingkungan Pemerintah Daerah Kabupaten Solok yang pembiayaannya baik sebagian atau seluruhnya bersumber dari APBN/APBD;
  - b. Pedoman Penetapan standar harga satuan pekerjaan di wilayah Kabupaten Solok yang dilakukan oleh Individu/Badan Usaha yang bekerja di wilayah Kabupaten Solok;
- (2) Pengadaan Barang/Jasa yang dananya 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**

#### **Pasal 5**

- (1) SHSP merupakan batas tertinggi bagi perangkat Daerah dan pelaku usaha dalam satuan pekerjaan barang/jasa;
- (2) SHSP sebagaimana dimaksud pada ayat (1) belum termasuk pajak.

#### **Bagian Kedua**

#### **Analisa Satuan Pekerjaan**

#### **Pasal 6**

- (1) Standar SHSP ditentukan berdasarkan pada analisa satuan pekerjaan.



- (2) Penentuan analisa harga satuan pekerjaan sebagaimana dimaksud pada ayat (1) dibagi dalam 5 (lima) wilayah pekerjaan dengan kategori sebagai berikut :
  - a. Wilayah I (Ringan);
  - b. Wilayah II (Sedang);
  - c. Wilayah III (Berat);
  - d. Wilayah IV (Sangat Berat);
  - e. Wilayah V (Wilayah Khusus).
- (3) Penentuan kategori wilayah pekerjaan sebagaimana dimaksud pada ayat (2) didasarkan pada pertimbangan:
  - a. jarak lokasi pekerjaan;
  - b. faktor kesulitan pekerjaan; dan
  - c. biaya tambahan lainnya.
- (4) Pembagian analisa satuan pekerjaan sebagaimana dimaksud pada ayat (2) huruf e didasarkan pada kondisi lokasi yang tidak bisa dilewati kendaraan roda 4 (empat) harga barang dapat disesuaikan dengan harga yang berlaku pada lokasi setempat berdasarkan surat keterangan yang diketahui Wali nagari atau Wali Jrong dengan memperhitungkan biaya angkut tambahan yang dihitung dan ditetapkan oleh kepala Perangkat Daerah
- (5) Analisa satuan pekerjaan berdasarkan wilayah tercantum dalam lampiran I yang merupakan bagian yang tidak terpisahkan dari peraturan Bupati ini.

#### **Pasal 7**

- (1) Analisa Harga Satuan Pekerjaan digunakan sebagai suatu 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;
- (2) Analisa harga satuan pekerjaan didasarkan pada perhitungan harga satuan upah, dan harga satuan 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;

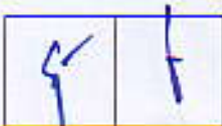
- (3) Untuk pekerjaan irigasi sungai dan embung yang lokasinya tidak dapat terlewati kendaraan roda 4 (empat) maka harga satuan bahan ditambah dengan upah angkut, dengan perhitungan jarak dan kemiringan kontur lokasi;
- (4) Harga satuan bahan dan taambahan upah angkut sebagaimana dimaksud pada ayat (3) tercantum dalam lampiran II dan lampiran III yang merupakan bagian tidak dipisahkan dari peraturan Bupati ini;
- (5) Analisa harga satuan pekerjaan yang belum diatur dalam lampiran Peraturan Bupati ini dapat dihitung dan ditetapkan dengan surat Keputusan Bupati berdasarkan usulan SKPD teknis terkait.

#### **Pasal 8**

- (1) Standar harga satuan upah ditentukan dalam sistem upah harian;
- (2) Besarnya harga satuan upah sebagaimana dimaksud pada ayat (1) ditentukan berdasarkan jenis pekerjaan;
- (3) Besarnya koefisien harga satuan upah dihitung berdasarkan ketentuan peraturan yang berlaku;
- (4) Upah lembur didasarkan pada ketentuan perundang-undangan yang berlaku;
- (5) Standar harga satuan upah sebagaimana dimaksud pada ayat (1) tercantum dalam Lampiran IV yang merupakan bagian tidak terpisahkan dari peraturan Bupati ini.

#### **Pasal 9**

Apabila terjadi kenaikan harga barang yang melebihi standar harga yang telah ditetapkan, yang mengakibatkan perubahan harga satuan pekerjaan maka dapat dilakukan



penyesuaian dengan berpedoman pada harga pasar yang terjadi pada saat itu.

### **BAB III**

### **KETENTUAN PENUTUP**

#### **Pasal 10**

Peraturan Bupati ini berlaku dalam Tahun Anggaran 2019. Agar setiap orang mengetahuinya, memerintahkan pengundangan Peraturan Bupati ini dengan penempatannya dalam Berita Daerah Kabupaten Solok.

Ditetapkan di Arosuka  
pada tanggal 19 Januari 2019

  
**BUPATI SOLOK**  
**GUSMAL**

Diundangkan di Arosuka  
pada tanggal 19 Januari 2019

**SEKRETARIS DAERAH**  
**KABUPATEN SOLOK,**



**ASWIRMAN**

BERITA DAERAH KABUPATEN SOLOK TAHUN 2019 NOMOR .....<sup>3</sup>.....

**REKAPITULASI HARGA SATUAN PEKERJAAN  
TAHUN 2019**

**A. BIDANG SUMBER DAYA AIR DINAS PUPR**

**WILAYAH I (RINGAN)**

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

NO KODE AHSP	URAIAN	SATUAN	HARGA SATUAN (Rp)	KET
T.01.b.1)	1 m2 tebas tebang berupa memotong dan membersihkan lokasi dari tanaman/tumbuhan a < 15 cm	m2	1.944,80	
T.02.b.1)	1 m' pasang profil melintang galian tanah	m'	32.129,82	
T.06.a.1)	1 m3 Galian tanah biasa sedalam < 1 m	m3	70.600,20	
T.06.a.2)	1 m3 Galian tanah biasa sedalam > 1 m s.d. 2 m	m3	84.645,00	
T.07.a.1)	1 m3 Galian tanah berbatu sedalam < 1 m	m3	169.415,40	
T.07.a.2)	1 m3 Galian tanah berbatu sedalam > 1 m s.d. 2 m	m3	188.100,00	
T.08.a.1)	1 m3 Galian batu sedalam < 1 m	m3	445.601,20	
T.08.a.2)	1 m3 Galian batu sedalam > 1 m s.d. 2 m	m3	470.250,00	
T.10.a.1)	1 m3 Galian lumpur sedalam < 1 m	m3	104.082,00	
T.10.a.2)	1 m3 Galian lumpur sedalam > 1 m s.d. 2 m	m3	125.400,00	
T.14.a.1)	1 m3 Timbunan tanah atau urugan tanah kembali	m3	41.382,00	
T.14.c.1)	1 m3 Timbunan tanah dipadatkan / diratakan (didatangkan)	m3	135.300,00	
P.01.c.1	Pasangan batu kali, Mortar tipe N (setara campuran 1 PC:4 PP) Manual	m3	993.066,80	
P.04.f	Plesteran tebal 1,5 cm, dengan mortar tipe S (setara campuran 1 PC:3 PP)	m2	92.702,25	
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	740.904,43	
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	1.152.360,88	
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	M3	774.906,00	
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	M3	1.182.632,00	
P.09.a	1 m2 Pemasangan geotekstil, Tipe A, tipis	m2	42.061,25	
P.12.a	1 m2 Penanaman rumput lempengan	m2	48.730,00	
B.17.a	1 kg Pembesian dengan besi polos atau ulir	kg	16.907,55	
B.07.a	1 m3 beton mutu, f <sub>c</sub> = 19,3 MPa (K225), slump (12±2) cm, w	m3	1.043.341,79	
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	1.061.174,72	
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	980.325,21	
B.05.a.2	1 m3 beton Siklop mutu, f <sub>c</sub> = 14,5 MPa (K175), slump (12±2) cm, w/c = 0,66 (manual)	m3	1.016.220,23	
B.21.b	1 m2 Bekisting untuk permukaan beton biasa dengan multiflex 12 mm atau 18 mm. (tanpa perancah)	m2	164.569,23	

g/f

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)	KET
T.01.b.1)	1 m2 tebas tebang berupa memotong dan membersihkan lokasi dari tanaman/tumbuhan $\phi < 15$ cm	m2	1.944,80	
T.02.b.1)	1 m' pasang profil melintang galian tanah	m'	33.036,03	
T.06.a.1)	1 m3 Galian tanah biasa sedalam $< 1$ m	m3	70.500,20	
T.06.a.2)	1 m3 Galian tanah biasa sedalam $> 1$ m s.d. 2 m	m3	84.645,00	
T.07.a.1)	1 m3 Galian tanah berbatu sedalam $< 1$ m	m3	169.415,40	
T.07.a.2)	1 m3 Galian tanah berbatu sedalam $> 1$ m s.d. 2 m	m3	188.100,00	
T.08.a.1)	1 m3 Galian batu sedalam $< 1$ m	m3	445.601,20	
T.08.a.2)	1 m3 Galian batu sedalam $> 1$ m s.d. 2 m	m3	470.250,00	
T.10.a.1)	1 m3 Galian lumpur sedalam $< 1$ m	m3	104.082,00	
T.10.a.2)	1 m3 Galian lumpur sedalam $> 1$ m s.d. 2 m	m3	125.400,00	
T.14.a.1)	1 m3 Timbunan tanah atau urugan tanah kembali	m3	41.382,00	
T.14.c.1)	1 m3 Timbunan tanah dipadatkan / diratakan (didatangkan)	m3	140.250,00	
P.01.e.1	Pasangan batu kali, Mortal tipe N (setara campuran 1 PC:4 PP) Manual	m3	1.019.631,80	
P.04.f	Plesteran tebal 1,5 cm, dengan mortar tipe S (setara campuran 1 PC:3 PP)	m2	93.444,29	
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	768.454,92	
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	1.198.163,78	
P.06.a.7) 1.	Bronjong kawat ukuran L=2,0 m x B=1,0 m x T=0,5 m, Pasangan bronjong pabrikan (Tenaga kerja untuk 1 m3 batu bronjong)	M3	818.136,00	
P.06.a.7) 2.	Bronjong kawat ukuran L=2,0m x B=1,0 m x T= 1,0 m pasangan bronjong pabrikan (Tenaga kerja untuk 2 m3 batu bronjong)	M3	1.249.567,00	
P.09.a	1 m2 Pemasangan geotekstil, Tipe A, tipis	m2	43.570,63	
P.12.a	1 m2 Penanaman rumput lempengan	m2	48.730,00	
B.17.a	1 kg Pembesian dengan besi polos atau ulir	kg	17.769,68	
B.07.a	1 m3 beton mutu, $f_c = 19,3$ MPa (K225), slump (12+2) cm, w/c = 0,5	m3	1.089.398,69	
B.08.a	1 m3 beton mutu, $f_c = 21,7$ MPa (K250) kepad air, slump (12+2) cm, w/c = 0,56 (Manual)	m3	1.108.268,43	
B.05.a.1	1 m3 beton mutu, $f_c = 14,5$ MPa (K175), slump (12+2) cm, w/c = 0,66 (manual)	m3	1.022.718,36	
B.05.a.2	1 m3 beton Siklop mutu, $f_c = 14,5$ MPa (K175), slump (12+2) cm, w/c = 0,66 (manual)	m3	1.060.700,30	
B.21.b	1 m2 Bekisting untuk permukaan beton biasa dengan multiflex 12 mm atau 18 mm (tanpa perancah)	m2	166.520,41	

6/1

(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)	KET
T.01.b.1)	1 m2 tebas tebang berupa memotong dan membersihkan lokasi dari tanaman/tumbuhan $\phi < 15$ cm	m2	1.944,80	
T.02.b.1)	1 m' pasang profil melintang galian tanah	m'	33.760,86	
T.06.a.1)	1 m3 Galian tanah biasa sedalam $< 1$ m	m3	70.600,20	
T.06.a.2)	1 m3 Galian tanah biasa sedalam $> 1$ m s.d. 2 m	m3	84.645,00	
T.07.a.1)	1 m3 Galian tanah berbatu sedalam $< 1$ m	m3	169.415,40	
T.07.a.2)	1 m3 Galian tanah berbatu sedalam $> 1$ m s.d. 2 m	m3	188.100,00	
T.08.a.1)	1 m3 Galian batu sedalam $< 1$ m	m3	445.601,20	
T.08.a.2)	1 m3 Galian batu sedalam $> 1$ m s.d. 2 m	m3	470.250,00	
T.10.a.1)	1 m3 Galian lumpur sedalam $< 1$ m	m3	104.082,00	
T.10.a.2)	1 m3 Galian lumpur sedalam $> 1$ m s.d. 2 m	m3	125.400,00	
T.14.a.1)	1 m3 Timbunan tanah atau urugan tanah kembali	m3	41.382,00	
T.14.c.1)	1 m3 Timbunan tanah dipadatkan / diratakan (didatangkan)	m3	144.210,00	
P.01.c.1	Pasangan batu kali, Mortar tipe N (setara campuran 1 PC:4 PP) Manual	m3	1.048.091,00	
P.04.f	Plesteran tebal 1,5 cm, dengan mortar tipe S (setara campuran 1 PC:3 PP)	m2	94.453,72	
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	790.495,31	
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	1.234.806,10	
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	852.720,00	
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	1.303.115,00	
P.09.a	1 m2 Pemasangan geotekstil, Tipe A, tipis	m2	44.778,13	
P.12.a	1 m2 Penanaman rumput lempengan	m2	48.730,00	
B.17.a	1 kg Pembesian dengan besi polos atau ulir	kg	18.459,38	
B.07.a	1 m3 beton mutu, $f_c = 19,3$ MPa (K225), slump (12 $\pm$ 2) cm, w/c = 0,5	m3	1.126.244,22	
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	1.145.943,39	
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	1.056.632,88	
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	1.096.284,36	
B.21.b	1 m2 Bekisting untuk permukaan beton biasa dengan multiflex 12 mm atau 18 mm (tanpa perancah)	m2	168.081,21	

g f

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 AHSE	URAIAN	SATUAN	HARGA SATUAN (Rp)	KET
T.01.b.1)	1 m2 tebas tebang berupa memotong dan membersihkan lokasi dari tanaman/tumbuhan $\phi < 15$ cm	m2	1.944,80	
T.02.b.1)	1 m' pasang profil melintang galian tanah	m'	34.667,07	
T.06.a.1)	1 m3 Galian tanah biasa sedalam $< 1$ m	m3	70.600,20	
T.06.a.2)	1 m3 Galian tanah biasa sedalam $> 1$ m s.d. 2 m	m3	84.645,00	
T.07.a.1)	1 m3 Galian tanah berbatu sedalam $< 1$ m	m3	169.415,40	
T.07.a.2)	1 m3 Galian tanah berbatu sedalam $> 1$ m s.d. 2 m	m3	188.100,00	
T.08.a.1)	1 m3 Galian batu sedalam $< 1$ m	m3	445.601,20	
T.08.a.2)	1 m3 Galian batu sedalam $> 1$ m s.d. 2 m	m3	470.250,00	
T.10.a.1)	1 m3 Galian lumpur sedalam $< 1$ m	m3	104.082,00	
T.10.a.2)	1 m3 Galian lumpur sedalam $> 1$ m s.d. 2 m	m3	125.400,00	
T.14.a.1)	1 m3 Timbunan tanah atau urugan tanah kembali	m3	41.382,00	
T.14.c.1)	1 m3 Timbunan tanah dipadatkan / diratakan (didatangkan)	m3	149.160,00	
P.01.c.1	Pasangan batu kali, Mortar tipe N (setara campuran 1 PC:4 PP) Manual	m3	1.078.660,00	
P.04.f	Plesteran tebal 1,5 cm, dengan mortar tipe S (setara campuran 1 PC:3 PP)	m2	95.426,76	
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	818.045,80	
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	1.280.609,00	
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	895.950,00	
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	1.370.050,00	
P.09.a	1 m2 Pemasangan geotekstil, Tipe A, tipis	m2	46.287,50	
P.12.a	1 m2 Penanaman rumput lempengan	m2	48.730,00	
B.17.a	1 kg Pembesian dengan besi polos atau ulir	kg	19.321,50	
B.07.a	1 m3 beton mutu, $f_c = 19,3$ MPa (K225), slump (12 $\pm$ 2) cm, w/c = 0,5	m3	1.172.301,12	
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	1.193.037,09	
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	1.099.026,03	
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	1.140.764,43	
B.21.b	1 m2 Bekisting untuk permukaan beton biasa dengan multiflex 12 mm atau 18 mm (tanpa perancah)	m2	170.032,39	

g t

**WILAYAH I (RINGAN)**

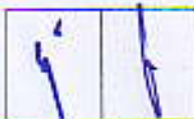
**KEC. X KOTO SINGKARAK BAWAH, KEC. BUKIT SUNDI, KEC. JUNJUNG SIRIH, KEC. GUNUNG TALANG, KEC. KUBUNG, KEC. IX KOTO SUNGAI LASI BAWAH**

No. Mata Pembayaran	Uraian	Satuan	Harga Satuan (Rupiah)
a	b	c	d
	<b>DIVISI 1. UMUM</b>		
<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 Truk)	M <sup>3</sup>	37.602,89
2.1. (1b)	Galian untuk Selokan Drainase dan Saluran Air (Buang kesamping)	M <sup>3</sup>	22.491,19
2.1. (2)	Pembersihan Selokan	M <sup>1</sup>	5.698,00
2.2. (1)	Pasangan Batu dengan Mortar	M <sup>2</sup>	692.978,08
2.3.(1)	Gorong-gorong Pipa Beton Bertulang, diameter dalam 35 - 45 cm	M <sup>1</sup>	588.130,32
2.3.(2)	Gorong-gorong Pipa Beton Bertulang, diameter 55 - 65 cm	M <sup>1</sup>	854.503,36
2.3.(3)	Gorong-gorong Pipa Beton Bertulang, diameter dalam 75 - 85 cm	M <sup>1</sup>	1.553.239,11
2.3.(8)	Gorong-gorong Pipa Beton Tanpa Tulangan diameter dalam 30 cm	M <sup>1</sup>	186.540,53
<b>Jumlah Harga Pekerjaan DIVISI 2 (masuk pada Rekapitulasi Perkiraan Harga Pekerjaan)</b>			
	<b>DIVISI 3. PEKERJAAN TANAH</b>		
3.1.(1a)	Galian Biasa (dengan truck)	M <sup>3</sup>	35.375,51
3.1.(1b)	Galian Biasa (buang kesamping)	M <sup>3</sup>	18.425,13
3.1.(2)	Galian Batu	M <sup>3</sup>	259.580,66
3.1.(2a)	Galian Padas / Batuan (dengan truck)	M <sup>3</sup>	139.315,12
3.1.(2b)	Galian Padas / Batuan (buang kesamping)	M <sup>3</sup>	61.222,46
3.1.(3)	Galian Struktur dengan kedalaman 0 - 2 meter	M <sup>3</sup>	49.315,69
3.1.(4)	Galian Struktur dengan kedalaman 2 - 4 meter	M <sup>3</sup>	89.016,76
3.1.(5)	Galian Struktur dengan kedalaman 4 - 6 meter	M <sup>3</sup>	62.255,88
3.1.(6)	Galian Perkerasan Beraspal dengan Cold Milling Machine	M <sup>3</sup>	60.414,64
3.1.(7)	Galian Perkerasan Beraspal tanpa Cold Milling Machine	M <sup>3</sup>	965.321,44
3.1.(8)	Galian Perkerasan berbutir	M <sup>3</sup>	167.027,35
3.1.(9)	Galian Perkerasan Beton	M <sup>3</sup>	199.444,36
3.2.(1)	Timbunan Biasa (didatangkan)	M <sup>3</sup>	105.809,32
3.2.(1)	Timbunan Biasa (Bekas Galian)	M <sup>3</sup>	7.515,55
3.2.(2)	Timbunan Pilihan	M <sup>3</sup>	131.530,85
3.2.(3)	Timbunan Pilihan berbutir	M <sup>3</sup>	165.434,34
3.3.(1)	Penyiapan Badan Jalan	M <sup>2</sup>	3.876,72
3.4.(1)	Pembersihan dan Pengupasan Lahan (Semak Perdu)	M <sup>2</sup>	3.111,43
<b>Jumlah Harga Pekerjaan DIVISI 3 (masuk pada Rekapitulasi Perkiraan Harga Pekerjaan)</b>			
	<b>DIVISI 4. PELEBARAN PERKERASAN DAN BAHU JALAN</b>		
4.2 (1)	Lapis Pondasi Agregat Kelas A	M <sup>2</sup>	446.469,66
4.2 (2a)	Lapis Pondasi Agregat Kelas B	M <sup>2</sup>	409.365,04
4.2 (2b)	Lapis Pondasi Agregat Kelas C (Material Alam)	M <sup>2</sup>	249.590,18
4.2 (4b)	Beton Bahu K-175 (Material Alam)	M <sup>2</sup>	976.270,70
4.2 (6)	Bahan Aspal untuk Pekerjaan Pelaburan	Liter	16.375,73
<b>Jumlah Harga Pekerjaan DIVISI 4 (masuk pada Rekapitulasi Perkiraan Harga Pekerjaan)</b>			

			Satuan (Rupiah)
<b>DIVISI 5. PERKERASAN BERBUTIR DAN PERKERASAN BETON SEMEN</b>			
5.1.(1)	Lapis Pondasi Agregat Kelas A	M <sup>2</sup>	477.603,25
5.1.(2)	Lapis Pondasi Agregat Kelas B	M <sup>2</sup>	422.062,32
5.2.(1)	Lapis Permukaan Agregat Tanpa Penutup Aspal (Kelas C material alam)	M <sup>2</sup>	248.527,29
5.2.(2)	Lapis Pondasi Agregat Tanpa Penutup Aspal (Kelas C Material Alam)	M <sup>2</sup>	248.527,29
5.3.(1a)	Perkerasan Beton Semen K-250 (Ready Mix)	M <sup>2</sup>	1.426.161,26
5.3.(1b)	Perkerasan Beton Semen K-250 (Stone Crusher)	M <sup>2</sup>	1.133.776,06
5.3.(1c)	Perkerasan Beton Semen K-250 (Pecah Tangan/Alam)	M <sup>2</sup>	1.133.776,06
<b>Jumlah Harga Pekerjaan DIVISI 5 (masuk pada Rekapitulasi Perkiraan Harga Pekerjaan)</b>			
<b>DIVISI 6. PERKERASAN ASPAL</b>			
6.1 (1a)	Lapis Resap Pengikat - Aspal Cair	Liter	13.498,98
6.1 (2a)	Lapis Perekat - Aspal Cair	Liter	14.443,52
6.2 (3a)	Bahan Aspal untuk Pekerjaan Pelaburan	Liter	16.380,44
6.3(5a)	Laston Lapis Aus (AC-WC) (gradasi halus/kasar) Jarak 70 Km	Ton	1.734.423,90
6.3(6a)	Laston Lapis Antara (AC-BC) (gradasi halus/kasar)	Ton	677.350,18
6.3.(9)	Bahan anti pengelupasan	Kg	63.210,00
6.6.(1)	Lapis Permukaan Penetrasi Macadam	M <sup>2</sup>	2.181.794,52
6.6.(2)	Lapis Pondasi atau Perata Penetrasi Macadam	M <sup>2</sup>	2.172.575,14
<b>Jumlah Harga Pekerjaan DIVISI 6 (masuk pada Rekapitulasi Perkiraan Harga Pekerjaan)</b>			
<b>DIVISI 7. STRUKTUR</b>			
7.1 (6a)	Beton mutu sedang dengan $f_c' = 25 \text{ MPa}$ (K-300) (Ready Mix)	M <sup>3</sup>	1.667.533,88
7.1 (6b)	Beton mutu sedang dengan $f_c' = 25 \text{ MPa}$ (K-300) (Stone Crusher)	M <sup>3</sup>	1.396.607,49
7.1 (6c)	Beton mutu sedang dengan $f_c' = 25 \text{ MPa}$ (K-300) (Pecah sungai/khusus lantai)	M <sup>3</sup>	1.471.482,45
7.1 (7a)	Beton mutu sedang dengan $f_c' = 20 \text{ MPa}$ (K-250) (Ready Mix)	M <sup>3</sup>	1.640.106,47
7.1 (7b)	Beton mutu sedang dengan $f_c' = 20 \text{ MPa}$ (K-250) (Stone Crusher)	M <sup>3</sup>	1.357.653,85
7.1 (7c)	Beton mutu sedang dengan $f_c' = 20 \text{ MPa}$ (K-250) (Pecah Tangan/Alam)	M <sup>3</sup>	1.357.653,85
7.1 (8)	Beton mutu rendah dengan $f_c' = 15 \text{ MPa}$ (K-175)	M <sup>3</sup>	1.078.275,94
7.1 (9)	Beton Siklop $f_c' = 15 \text{ MPa}$ (K-175)	M <sup>3</sup>	986.957,71
7.1 (10)	Beton mutu rendah dengan $f_c' = 10 \text{ MPa}$ (K-125)	M <sup>3</sup>	972.674,46
7.3 (1)	Baja Tulangan BJ 24 Polos	Kg	18.579,66
7.3 (3)	Baja Tulangan BJ 32 Ulir	Kg	19.937,17
7.4 (1b)	Penyediaan dan Pemasangan Baja Struktur BJ 37 (Titik Lelah 240 MPa).	Kg	32.608,36
7.4 (3)	Pemasangan jembatan baja fabrikasi	Kg	3.972,35
7.4 (4)	Pengangkutan Bahan Jembatan Rangka Baja	Kg	304,22
7.5 (1)	Pemasangan jembatan rangka baja	Kg	3.972,35
7.5 (2)	Pengangkutan Bahan Jembatan	Kg	304,22
7.6 (1a)	Pengadaan dan Pemancangan Cerucuk	M <sup>1</sup>	72.600,00
7.6 (1b)	Pengadaan dan Pemancangan Cerucuk Baja Siku	M <sup>1</sup>	463.353,00
7.7 (1)	Pengadaan dan Penurunan Dinding Sumuran Silinder, diameter 250mm	M <sup>1</sup>	7.054.287,78
7.9	Pasangan Batu	M <sup>2</sup>	747.031,08
7.9(1)	Plesteran	M <sup>2</sup>	85.615,22
7.10.(3a)	Bronjong	M <sup>3</sup>	588.797,00
7.10.(3b)	Bronjong (Fabrikasi)	M <sup>3</sup>	958.166,00
7.11.(6)	Expansion Joint Tipe baja bersudut	M <sup>1</sup>	381.410,29
7.12 (1)	Perletakan Logam	Buah	184.250,00
7.12 (2)	Perletakan Elastomer jenis 1 (300 x 350 x 36)	Buah	745.516,80
7.12 (3)	Perletakan Elastomer jenis 2 (350 x 400 x 39)	Buah	1.258.962,60
7.13	Sandaran (Railing)	M <sup>1</sup>	265.243,00
7.15 (1)	Pembongkaran Pasangan Batu	M <sup>3</sup>	255.865,47
7.15 (2)	Pembongkaran Beton	M <sup>3</sup>	615.411,06

5 | 1

			satuan (Rupiah)
7.15 (5)	Pembongkaran Rangka Baja	M <sup>2</sup>	177.955,38
7.15 (7)	Pembongkaran Lantai Jembatan Kayu	M <sup>2</sup>	43.548,97
7.15 (8)	Pembongkaran Jembatan Kayu	M <sup>2</sup>	40.307,23
7.16	Pipa Cucuran Baja	M <sup>1</sup>	206.400,00
<b>Jumlah Harga Pekerjaan DIVISI 7 (masuk pada Rekapitulasi Perkiraan Harga Pekerjaan)</b>			
<b>DIVISI 8. PENGEMBALIAN KONDISI DAN PEKERJAAN MINOR</b>			
8.1 (1)	Lapis Pondasi Agregat Kelas A utk Pekerjaan Minor	M <sup>3</sup>	551.786,52
8.1 (2)	Lapis Pondasi Agregat Kelas B utk Pekerjaan Minor	M <sup>3</sup>	503.427,93
8.1 (3)	Agregat untuk Perkerasan Tanpa Penutup Aspal untuk Pekerjaan Minor	M <sup>3</sup>	238.184,01
8.1 (4)	Waterbound Macadam untuk Pekerjaan Minor	M <sup>3</sup>	240.973,14
8.1 (5)	Campuran Aspal Panas untuk Pekerjaan Minor	M <sup>3</sup>	3.326.548,57
8.1 (7)	Penetrasi Macadam untuk Pekerjaan Minor	M <sup>2</sup>	2.240.867,84
8.2(1a)	Galian untuk Bahu Jalan dan Pekerjaan Minor Lainnya (Dg Truck)	M <sup>2</sup>	90.269,28
8.2(1b)	Galian untuk Bahu Jalan dan Pekerjaan Minor Lainnya (Buang Kesamping)	M <sup>3</sup>	36.928,57
8.4.(10a)	Kerb Pracetak Jenis 1 (Peninggi/Mountable)	Buah	153.674,36
8.4.(10b)	Kerb Pracetak Jenis 2 (Penghalang/Barrier)	Buah	171.565,06
8.4.(10c)	Kerb Pracetak Jenis 3 (Kerb Berparit/Gutter)	Buah	177.846,08
8.4.(10d)	Kerb Pracetak Jenis 4 (Penghalang Berparit / Barrier Gutter) t = 20 cm	Buah	206.732,05
8.4.(10e)	Kerb Pracetak Jenis 5 (Penghalang Berparit / Barrier Gutter) t = 30 cm	Buah	239.586,57
8.4.(10f)	Kerb Pracetak Jenis 6 (Kerb dengan Bukaannya)	Buah	105.076,28
8.4.(10g)	Kerb Pracetak Jenis 7a (Kerb pada Pelandaian Trotoar)	Buah	708.457,12
8.4.(11)	Kerb yang digunakan kembali	M <sup>1</sup>	31.499,57
8.4.(12)	Perkerasan Blok Beton pada Trotoar dan Median	M <sup>2</sup>	117.242,50
8.5(1)	Pengembalian Kondisi Lantai Jembatan Beton	M <sup>2</sup>	432.931,67
8.5(2)	Pengembalian Kondisi Lantai Jembatan Kayu	M <sup>2</sup>	700.439,67
8.5(3a)	Pengembalian Kondisi Pelapisan Permukaan Baja Struktur (Cat Meni)	M <sup>2</sup>	119.179,97
8.5(3b)	Pengembalian Kondisi Pelapisan Permukaan Baja Struktur (Cat Minyak)	M <sup>2</sup>	130.920,78
8.5(3c)	Pengembalian Kondisi Pelapisan Permukaan Baja Struktur (Cat Tembak)	M <sup>2</sup>	132.691,43
8.6(1)	Kerb Pracetak Pemisah Jalan (Concrete Barrier)	M <sup>1</sup>	906.432,85
<b>Jumlah Harga Pekerjaan DIVISI 8 (masuk pada Rekapitulasi Perkiraan Harga Pekerjaan)</b>			



## WILAYAH II (SEDANG)

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. LEMBAH 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
	DIVISI 1. UMUM		
<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 Truk)	M <sup>3</sup>	38.583,66
2.1. (1b)	Galian untuk Selokan Drainase dan Saluran Air (Buang kesamping)	M <sup>3</sup>	22.954,24
2.1. (2)	Pembersihan Selokan	M <sup>3</sup>	5.698,00
2.2. (1)	Pasangan Batu dengan Mortar	M <sup>3</sup>	733.109,79
2.3.(1)	Gorong-gorong Pipa Beton Bertulang, diameter dalam 35 - 45 cm	M <sup>1</sup>	614.470,62
2.3.(2)	Gorong-gorong Pipa Beton Bertulang, diameter 55 - 65 cm	M <sup>1</sup>	891.760,10
2.3.(3)	Gorong-gorong Pipa Beton Bertulang, diameter dalam 75 - 85 cm	M <sup>1</sup>	1.617.494,96
2.3.(6)	Gorong-gorong Pipa Beton Tanpa Tulangan diameter dalam 30 cm	M <sup>1</sup>	193.731,88
<b>Jumlah Harga Pekerjaan DIVISI 2 (masuk pada Rekapitulasi Perkiraan Harga Pekerjaan)</b>			
	<b>DIVISI 3. PEKERJAAN TANAH</b>		
3.1.(1a)	Galian Biasa (dengan truck)	M <sup>3</sup>	36.343,33
3.1.(1b)	Galian Biasa (buang kesamping)	M <sup>3</sup>	18.840,09
3.1.(2)	Galian Batu	M <sup>3</sup>	266.065,48
3.1.(2a)	Galian Padas / Batu-batu (dengan truck)	M <sup>3</sup>	143.382,78
3.1.(2b)	Galian Padas / Batu-batu (buang kesamping)	M <sup>3</sup>	62.392,24
3.1.(3)	Galian Struktur dengan kedalaman 0 - 2 meter	M <sup>3</sup>	51.362,41
3.1.(4)	Galian Struktur dengan kedalaman 2 - 4 meter	M <sup>3</sup>	93.863,11
3.1.(5)	Galian Struktur dengan kedalaman 4 - 6 meter	M <sup>3</sup>	65.409,57
3.1.(6)	Galian Perkerasan Beraspal dengan Cold Milling Machine	M <sup>3</sup>	62.515,47
3.1.(7)	Galian Perkerasan Beraspal tanpa Cold Milling Machine	M <sup>3</sup>	991.628,57
3.1.(8)	Galian Perkerasan berbutir	M <sup>3</sup>	171.918,00
3.1.(9)	Galian Perkerasan Beton	M <sup>3</sup>	205.110,63
3.2.(1)	Timbunan Biasa (didatangkan)	M <sup>3</sup>	111.403,61
3.2.(1)	Timbunan Biasa (Bekas Galian)	M <sup>3</sup>	7.653,87
3.2.(2)	Timbunan Pilihan	M <sup>3</sup>	137.734,31
3.2.(3)	Timbunan Pilihan berbutir	M <sup>3</sup>	173.001,51
3.3.(1)	Penytapan Badan Jalan	M <sup>2</sup>	3.962,55
3.4.(1)	Pembersihan dan Pengupasan Lahan (Sesak Perdu)	M <sup>2</sup>	3.111,43
<b>Jumlah Harga Pekerjaan DIVISI 3 (masuk pada Rekapitulasi Perkiraan Harga Pekerjaan)</b>			
	<b>DIVISI 4. PELEBARAN PERKERASAN DAN BAHU JALAN</b>		
4.2 (1)	Lapis Pondasi Agregat Kelas A	M <sup>3</sup>	468.942,86
4.2 (2a)	Lapis Pondasi Agregat Kelas B	M <sup>3</sup>	429.726,38
4.2 (2b)	Lapis Pondasi Agregat Kelas C (Material Alam)	M <sup>3</sup>	263.745,51
4.2 (4b)	Beton Bahu K-175 (Material Alam)	M <sup>3</sup>	1.024.755,43
4.2 (6)	Bahan Aspal untuk Pekerjaan Pelebaran	Liner	17.323,25

g A

No. Mata Pembayaran	Uraian	Satuan	Harga Satuan (Rupiah)
<b>Jumlah Harga Pekerjaan DIVISI 4 (masuk pada Rekapitulasi Perkiraan Harga Pekerjaan)</b>			
<b>DIVISI 5. PERKERASAN BERBUTIR DAN PERKERASAN BETON SEMEN</b>			
5.1.(1)	Lapis Pondasi Agregat Kelas A	M <sup>3</sup>	501.108,56
5.1.(2)	Lapis Pondasi Agregat Kelas B	M <sup>3</sup>	442.820,39
5.2.(1)	Lapis Permukaan Agregat Tanpa Penutup Aspal (Kelas C material alam)	M <sup>3</sup>	262.652,01
5.2.(2)	Lapis Pondasi Agregat Tanpa Penutup Aspal (Kelas C Material Alam)	M <sup>3</sup>	262.652,01
5.3.(1a)	Perkerasan Beton Semen K-250 (Ready Mix)	M <sup>3</sup>	1.495.907,83
5.3.(1b)	Perkerasan Beton Semen K-250 (Stone Crusher)	M <sup>3</sup>	1.183.104,52
5.3.(1c)	Perkerasan Beton Semen K-250 (Pecah Tangan/Alam)	M <sup>3</sup>	1.183.104,52
<b>Jumlah Harga Pekerjaan DIVISI 5 (masuk pada Rekapitulasi Perkiraan Harga Pekerjaan)</b>			
<b>DIVISI 6. PERKERASAN ASPAL</b>			
6.1 (1a)	Lapis Resap Pengikat - Aspal Cair	Liter	14.279,25
6.1 (2a)	Lapis Perekat - Aspal Cair	Liter	15.278,71
6.2 (3a)	Bahan Aspal untuk Pekerjaan Pelahuran	Liter	17.328,23
6.3(5a)	Laston Lapis Atas (AC-WC) (gradasi halus/kasar) Jarak 70 Km	Ton	1.819.758,28
6.3(6a)	Laston Lapis Antara (AC-BC) (gradasi halus/kasar)	Ton	706.003,15
6.3.(9)	Bahan anti pengelupasan	Kg	66.885,00
6.6.(1)	Lapis Permukaan Penetrasi Macadam	M <sup>2</sup>	2.304.441,61
6.6.(2)	Lapis Pondasi atau Perata Penetrasi Macadam	M <sup>2</sup>	2.294.761,69
<b>Jumlah Harga Pekerjaan DIVISI 6 (masuk pada Rekapitulasi Perkiraan Harga Pekerjaan)</b>			
<b>DIVISI 7. STRUKTUR</b>			
7.1 (5a)	Beton mutu sedang dengan $f_c' = 25$ MPa (K-300) (Ready Mix)	M <sup>3</sup>	1.759.351,72
7.1 (6b)	Beton mutu sedang dengan $f_c' = 25$ MPa (K-300) (Stone Crusher)	M <sup>3</sup>	1.470.922,83
7.1 (5c)	Beton mutu sedang dengan $f_c' = 25$ MPa (K-300) (Pecah sungai/khusus lantai)	M <sup>3</sup>	1.550.150,98
7.1 (7a)	Beton mutu sedang dengan $f_c' = 20$ MPa (K-250) (Ready Mix)	M <sup>3</sup>	1.730.050,16
7.1 (7b)	Beton mutu sedang dengan $f_c' = 20$ MPa (K-250) (Stone Crusher)	M <sup>3</sup>	1.429.832,86
7.1 (7c)	Beton mutu sedang dengan $f_c' = 20$ MPa (K-250) (Pecah Tangan/Alam)	M <sup>3</sup>	1.429.832,86
7.1 (8)	Beton mutu rendah dengan $f_c' = 15$ MPa (K-175)	M <sup>3</sup>	1.132.515,06
7.1 (9)	Beton Siklop $f_c' = 15$ MPa (K-175)	M <sup>3</sup>	1.030.460,94
7.1 (10)	Beton mutu rendah dengan $f_c' = 10$ MPa (K-125)	M <sup>3</sup>	1.023.017,14
7.3 (1)	Baja Tulangan BJ 24 Polos	Kg	19.471,21
7.3 (3)	Baja Tulangan BJ 32 Ulir	Kg	20.907,65
7.4 (1b)	Penyediaan dan Pemasangan Baja Struktur BJ 37 (Titik Leleh 240 MPa).	Kg	33.965,07
7.4 (3)	Pemasangan jembatan baja fabrikasi	Kg	4.020,42
7.4 (4)	Pengangkutan Bahan Jembatan Rangka Baja	Kg	304,22
7.5 (1)	Pemasangan jembatan rangka baja	Kg	4.020,42
7.5 (2)	Pengangkutan Bahan Jembatan	Kg	304,22
7.6 (1a)	Pengadaan dan Pemancangan Cerucuk	M <sup>1</sup>	72.600,00
7.6 (1b)	Pengadaan dan Pemancangan Cerucuk Baja Siku	M <sup>1</sup>	487.030,50
7.7 (1)	Pengadaan dan Penurunan Dinding Sumuran Silinder, diameter 250mm	M <sup>1</sup>	7.206.024,85
7.9	Pasangan Batu	M <sup>3</sup>	787.958,24
7.9(1)	Plesteran	M <sup>2</sup>	86.706,42
7.10.(3a)	Bronjong	M <sup>3</sup>	613.932,00
7.10.(3b)	Bronjong (Pabrikasi)	M <sup>3</sup>	1.004.201,00
7.11.(5)	Expansion Joint Tipe baja bersudut	M <sup>1</sup>	395.149,84
7.12 (1)	Perletakan Logam	Buah	184.250,00
7.12 (2)	Perletakan Elastomer jenis 1 (300 x 350 x 36)	Buah	788.860,80

g h

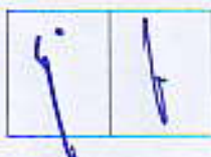
No. Mata Pembayaran	Uraian	Satuan	Harga Satuan (Rupiah)
7.12 (3)	Perletakan Elastomer jenis 2 (350 x 400 x 39)	Buah	1.332.158,10
7.13	Sandaran (Railing)	M <sup>1</sup>	285.340,00
7.15 (1)	Pembongkaran Pasangan Batu	M <sup>3</sup>	255.974,27
7.15 (2)	Pembongkaran Beton	M <sup>3</sup>	626.563,92
7.15 (5)	Pembongkaran Rangka Baja	M <sup>2</sup>	179.919,36
7.15 (7)	Pembongkaran Lantai Jembatan Kayu	M <sup>2</sup>	43.548,97
7.15 (8)	Pembongkaran Jembatan Kayu	M <sup>2</sup>	40.307,23
7.16	Pipa Cucuran Baja	M <sup>1</sup>	218.400,00
<b>Jumlah Harga Pekerjaan DIVISI 7 (masuk pada Rekapitulasi Perkiraan Harga Pekerjaan)</b>			
<b>DIVISI 8. PENGEMBALIAN KONDISI DAN PEKERJAAN MINOR</b>			
8.1 (1)	Lapis Pondasi Agregat Kelas A utk Pekerjaan Minor	M <sup>3</sup>	577.710,51
8.1 (2)	Lapis Pondasi Agregat Kelas B utk Pekerjaan Minor	M <sup>3</sup>	526.887,99
8.1 (3)	Agregat untuk Perkerasan Tanpa Penutup Aspal untuk Pekerjaan Minor	M <sup>3</sup>	251.576,85
8.1 (4)	Waterbound Macadam untuk Pekerjaan Minor	M <sup>3</sup>	254.447,87
8.1 (5)	Campuran Aspal Panas untuk Pekerjaan Minor	M <sup>3</sup>	3.493.539,45
8.1 (7)	Penetrasi Macadam untuk Pekerjaan Minor	M <sup>3</sup>	2.365.075,82
8.2(1a)	Galian untuk Bahu Jalan dan Pekerjaan Minor Lainnya (Dg Truck)	M <sup>3</sup>	92.481,88
8.2(1b)	Galian untuk Bahu Jalan dan Pekerjaan Minor Lainnya (Buang Kesamping)	M <sup>3</sup>	36.928,57
8.4.(10a)	Kerb Pracetak Jenis 1 (Peninggi/Mountable)	Buah	155.098,42
8.4.(10b)	Kerb Pracetak Jenis 2 (Penghalang/Barrier)	Buah	173.081,76
8.4.(10c)	Kerb Pracetak Jenis 3 (Kerb Berparit/Gutter)	Buah	179.362,77
8.4.(10d)	Kerb Pracetak Jenis 4 (Penghalang Berparit / Barrier Gutter) t = 20 cm	Buah	208.364,52
8.4.(10e)	Kerb Pracetak Jenis 5 (Penghalang Berparit / Barrier Gutter) t = 30 cm	Buah	241.219,05
8.4.(10f)	Kerb Pracetak Jenis 6 (Kerb dengan Bukaam)	Buah	106.708,75
8.4.(10g)	Kerb Pracetak Jenis 7a (Kerb pada Pelandaian Trotoar)	Buah	711.131,64
8.4.(11)	Kerb yang digunakan kembali	M <sup>1</sup>	31.713,35
8.4.(12)	Perkerasan Blok Beton pada Trotoar dan Median	M <sup>3</sup>	118.691,66
8.5(1)	Pengembalian Kondisi Lantai Jembatan Beton	M <sup>2</sup>	451.607,94
8.5(2)	Pengembalian Kondisi Lantai Jembatan Kayu	M <sup>2</sup>	722.116,84
8.5(3a)	Pengembalian Kondisi Pelapisan Permukaan Baja Struktur (Cat Meni)	M <sup>2</sup>	122.788,03
8.5(3b)	Pengembalian Kondisi Pelapisan Permukaan Baja Struktur (Cat Minyak)	M <sup>2</sup>	135.211,44
8.5(3c)	Pengembalian Kondisi Pelapisan Permukaan Baja Struktur (Cat Tembok)	M <sup>2</sup>	135.166,43
8.5(1)	Kerb Pracetak Pemisah Jalan (Concrete Barrier)	M <sup>1</sup>	954.109,97
<b>Jumlah Harga Pekerjaan DIVISI 8 (masuk pada Rekapitulasi Perkiraan Harga Pekerjaan)</b>			



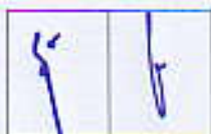
## WILAYAH III (BERAT)

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. Mata Pembayaran	Uraian	Satuan	Harga Satuan (Rupiah)
a	b	c	d
	<b>DIVISI 1. UMUM</b>		
Jumlah Harga Pekerjaan DIVISI 1 (masuk pada Rekapitulasi Perkiraan Harga Pekerjaan)			
	<b>DIVISI 2. DRAINASE</b>		
2.1. (1a)	Galian untuk Selokan Drainase dan Saluran Air (Dump Truk)	M <sup>3</sup>	39.356,28
2.1. (1b)	Galian untuk Selokan Drainase dan Saluran Air (Buang kesamping)	M <sup>3</sup>	23.342,68
2.1. (2)	Pembersihan Solokan	M <sup>1</sup>	5.898,00
2.2. (1)	Pasangan Batu dengan Mortar	M <sup>2</sup>	700.076,16
2.3. (1)	Gorong-gorong Pipa Beton Bertulang, diameter dalam 35 - 45 cm	M <sup>1</sup>	634.850,15
2.3. (2)	Gorong-gorong Pipa Beton Bertulang, diameter 55 - 65 cm	M <sup>1</sup>	920.713,97
2.3. (3)	Gorong-gorong Pipa Beton Bertulang, diameter dalam 75 - 85 cm	M <sup>1</sup>	1.087.235,46
2.3. (8)	Gorong-gorong Pipa Beton Tanpa Tulangan diameter dalam 30 cm	M <sup>1</sup>	199.073,63
Jumlah Harga Pekerjaan DIVISI 2 (masuk pada Rekapitulasi Perkiraan Harga Pekerjaan)			
	<b>DIVISI 3. PEKERJAAN TANAH</b>		
3.1. (1a)	Galian Biasa (dengan truck)	M <sup>3</sup>	37.117,89
3.1. (1b)	Galian Biasa (buang kesamping)	M <sup>3</sup>	19.172,06
3.1. (2)	Galian Batu	M <sup>3</sup>	271.253,33
3.1. (2a)	Galian Padas / Batuan (dengan truck)	M <sup>3</sup>	146.636,93
3.1. (2b)	Galian Padas / Batuan (buang kesamping)	M <sup>3</sup>	63.328,07
3.1. (3)	Galian Struktur dengan kedalaman 0 - 2 meter	M <sup>3</sup>	63.439,78
3.1. (4)	Galian Struktur dengan kedalaman 2 - 4 meter	M <sup>3</sup>	97.740,19
3.1. (5)	Galian Struktur dengan kedalaman 4 - 6 meter	M <sup>3</sup>	67.932,52
3.1. (6)	Galian Perkerasan Beraspal dengan Cold Milling Machine	M <sup>2</sup>	64.196,14
3.1. (7)	Galian Perkerasan Beraspal tanpa Cold Milling Machine	M <sup>2</sup>	1.012.674,28
3.1. (8)	Galian Perkerasan berbutir	M <sup>2</sup>	175.830,63
3.1. (9)	Galian Perkerasan Beton	M <sup>2</sup>	209.643,64
3.2. (1)	Timbunan Biasa (didatangkan)	M <sup>3</sup>	115.879,03
3.2. (1)	Timbunan Biasa (Bekas Galian)	M <sup>3</sup>	7.784,53
3.2. (2)	Timbunan Pilihan	M <sup>3</sup>	142.897,09
3.2. (3)	Timbunan Pilihan berbutir	M <sup>3</sup>	179.055,25
3.3. (1)	Penyisipan Badan Jalan	M <sup>2</sup>	4.031,22
3.4. (1)	Pembersihan dan Pengupasan Lahan (Semak Perdu)	M <sup>2</sup>	3.111,43
Jumlah Harga Pekerjaan DIVISI 3 (masuk pada Rekapitulasi Perkiraan Harga Pekerjaan)			
	<b>DIVISI 4. PELEBARAN PERKERASAN DAN BAHU JALAN</b>		
4.2. (1)	Lapis Pondasi Agregat Kelas A	M <sup>3</sup>	466.921,41
4.2. (2a)	Lapis Pondasi Agregat Kelas B	M <sup>3</sup>	448.015,46
4.2. (2b)	Lapis Pondasi Agregat Kelas C (Material Alam)	M <sup>3</sup>	275.089,77
4.2. (4b)	Beton Bahu K-175 (Material Alam)	M <sup>3</sup>	1.033.543,20
4.2. (5)	Bahan Aspal untuk Pekerjaan Pelebaran	Liter	18.081,27
Jumlah Harga Pekerjaan DIVISI 4 (masuk pada Rekapitulasi Perkiraan Harga Pekerjaan)			



No. Mata Pembayaran	Uraian	Satuan	Harga Satuan (Rupiah)
<b>DIVISI 5. PERKERASAN BERBUTIR DAN PERKERASAN BETON SEMEN</b>			
5.1.(1)	Lapis Pondasi Agregat Kelas A	M <sup>2</sup>	519.812,81
5.1.(2)	Lapis Pondasi Agregat Kelas B	M <sup>2</sup>	459.426,94
5.2.(1)	Lapis Permukaan Agregat Tanpa Penutup Aspal (Kelas C material alam)	M <sup>2</sup>	273.851,79
5.2.(2)	Lapis Pondasi Agregat Tanpa Penutup Aspal (Kelas C Material Alam)	M <sup>2</sup>	273.851,79
5.3.(1a)	Perkerasan Beton Semen K-250 (Ready Mix)	M <sup>2</sup>	1.551.705,10
5.3.(1b)	Perkerasan Beton Semen K-250 (Stone Crusher)	M <sup>2</sup>	1.222.567,28
5.3.(1c)	Perkerasan Beton Semen K-250 (Pecah Tangan/Alam)	M <sup>2</sup>	1.222.567,29
<b>Jumlah Harga Pekerjaan DIVISI 5 (masuk pada Rekapitulasi Perkiraan Harga Pekerjaan)</b>			
<b>DIVISI 6. PERKERASAN ASPAL</b>			
6.1.(1a)	Lapis Resap Pengikat - Aspal Cair	Liter	14.803,47
6.1.(2a)	Lapis Perekat - Aspal Cair	Liter	15.846,85
6.2.(3a)	Bahan Aspal untuk Pekerjaan Pelaburan	Liter	18.086,47
6.3.(5a)	Laston Lapis Atas (AC-WC) (gradasi halus/kasar) Jarak 70 Km	Ton	1.889.025,78
6.3.(6a)	Laston Lapis Antara (AC-BC) (gradasi halus/kasar)	Ton	729.925,53
6.3.(9)	Bahan anti pengelupasan	Kg	69.825,00
6.6.(1)	Lapis Permukaan Penetrasi Macadam	M <sup>2</sup>	2.402.559,29
6.6.(2)	Lapis Pondasi atau Perata Penetrasi Macadam	M <sup>2</sup>	2.392.510,93
<b>Jumlah Harga Pekerjaan DIVISI 6 (masuk pada Rekapitulasi Perkiraan Harga Pekerjaan)</b>			
<b>DIVISI 7. STRUKTUR</b>			
7.1.(6a)	Beton mutu sedang dengan $f_c = 25 \text{ MPa}$ (K-300) (Ready Mix)	M <sup>3</sup>	1.832.608,00
7.1.(6b)	Beton mutu sedang dengan $f_c = 25 \text{ MPa}$ (K-300) (Stone Crusher)	M <sup>3</sup>	1.530.375,10
7.1.(6c)	Beton mutu sedang dengan $f_c = 25 \text{ MPa}$ (K-300) (Pecah sungai/khusus lantai jembatan)	M <sup>3</sup>	1.613.085,80
7.1.(7a)	Beton mutu sedang dengan $f_c = 20 \text{ MPa}$ (K-250) (Ready Mix)	M <sup>3</sup>	1.802.005,11
7.1.(7b)	Beton mutu sedang dengan $f_c = 20 \text{ MPa}$ (K-250) (Stone Crusher)	M <sup>3</sup>	1.487.576,07
7.1.(7c)	Beton mutu sedang dengan $f_c = 20 \text{ MPa}$ (K-250) (Pecah Tangan/Alam)	M <sup>3</sup>	1.487.576,07
7.1.(8)	Beton mutu rendah dengan $f_c = 15 \text{ MPa}$ (K-175)	M <sup>3</sup>	1.175.938,36
7.1.(9)	Beton Siklop $f_c = 15 \text{ MPa}$ (K-175)	M <sup>3</sup>	1.085.283,52
7.1.(10)	Beton mutu rendah dengan $f_c = 10 \text{ MPa}$ (K-125)	M <sup>3</sup>	1.083.291,29
7.3.(1)	Baja Tulangan BJ 24 Polos	Kg	20.194,45
7.3.(3)	Baja Tulangan BJ 32 Ujir	Kg	21.094,03
7.4.(1b)	Penyediaan dan Pemasangan Baja Struktur BJ 37 (Tilik Leleh 240 MPa)	Kg	35.050,44
7.4.(3)	Pemasangan jembatan baja fabrikasi	Kg	4.056,88
7.4.(4)	Pengangkutan Bahan Jembatan Rangka Baja	Kg	304,22
7.5.(1)	Pemasangan jembatan rangka baja	Kg	4.056,88
7.5.(2)	Pengangkutan Bahan Jembatan	Kg	304,22
7.6.(1a)	Pengadaan dan Pemasangan Cerucuk	M <sup>1</sup>	72.600,00
7.6.(1b)	Pengadaan dan Pemasangan Cerucuk Baja Siku	M <sup>1</sup>	505.972,50
7.7.(1)	Pengadaan dan Penurunan Dinding Sumuran Silinder, diameter 250mm	M <sup>1</sup>	7.327.414,50
7.8	Pasangan Batu	M <sup>2</sup>	814.923,55
7.9(1)	Plesteran	M <sup>2</sup>	87.340,99
7.10.(3a)	Bronjong	M <sup>2</sup>	634.040,00
7.10.(3b)	Bronjong (Pabrikasi)	M <sup>2</sup>	1.041.029,00
7.11.(6)	Expansion Joint Tipe baja bersudut	M <sup>1</sup>	406.141,48
7.12.(1)	Perletakan Logam	Buah	184.250,00
7.12.(2)	Perletakan Elastomer jenis 1 (300 x 350 x 38)	Buah	823.536,00
7.12.(3)	Perletakan Elastomer jenis 2 (350 x 400 x 38)	Buah	1.390.714,50
7.13	Sandaran (Railing)	M <sup>1</sup>	296.900,00
7.15.(1)	Pembongkaran Pasangan Batu	M <sup>2</sup>	256.061,31
7.15.(2)	Pembongkaran Beton	M <sup>2</sup>	635.489,21
7.15.(5)	Pembongkaran Rangka Baja	M <sup>2</sup>	181.490,55
7.15.(7)	Pembongkaran Lantai Jembatan Kayu	M <sup>2</sup>	43.548,97
7.15.(8)	Pembongkaran Jembatan Kayu	M <sup>2</sup>	40.307,23
7.16	Pipa Cucuran Besi	M <sup>1</sup>	228.000,00
<b>Jumlah Harga Pekerjaan DIVISI 7 (masuk pada Rekapitulasi Perkiraan Harga Pekerjaan)</b>			



No. Mata Pembayaran	Uraian	Satuan	Harga Satuan (Rupiah)
	<b>DIVISI 8. PENGEMBALIAN KONDISI DAN PEKERJAAN MINOR</b>		
8.1 (1)	Lapis Pondasi Agregat Kelas A utk Pekerjaan Minor	M <sup>3</sup>	598.449,71
8.1 (2)	Lapis Pondasi Agregat Kelas B utk Pekerjaan Minor	M <sup>3</sup>	545.656,03
8.1 (3)	Agregat untuk Perkerasan Tanpa Penutup Aspal untuk Pekerjaan Minor	M <sup>3</sup>	262.291,11
8.1 (4)	Waterbound Macadam untuk Pekerjaan Minor	M <sup>3</sup>	265.227,66
8.1 (5)	Campuran Aspal Panas untuk Pekerjaan Minor	M <sup>2</sup>	3.627.132,16
8.1 (7)	Penetrasi Macadam untuk Pekerjaan Minor	M <sup>3</sup>	2.454.442,20
8.2(1a)	Galian untuk Bahu Jalan dan Pekerjaan Minor Lainnya (Dg Truck)	M <sup>3</sup>	54.251,93
8.2(1b)	Galian untuk Bahu Jalan dan Pekerjaan Minor Lainnya (Buang Kesamping)	M <sup>3</sup>	36.926,57
8.4.(10a)	Kerb Pracetak Jenis 1 (Peninggi/Mountable)	Buah	156.237,68
8.4.(10b)	Kerb Pracetak Jenis 2 (Penghalang/Barrier)	Buah	174.295,11
8.4.(10c)	Kerb Pracetak Jenis 3 (Kerb Berparit/Gutter)	Buah	180.576,12
8.4.(10d)	Kerb Pracetak Jenis 4 (Penghalang Berparit / Barrier Gutter) t = 20 cm	Buah	209.670,50
8.4.(10e)	Kerb Pracetak Jenis 5 (Penghalang Berparit / Barrier Gutter) t = 30 cm	Buah	242.525,03
8.4.(10f)	Kerb Pracetak Jenis 6 (Kerb dengan Bukaah)	Buah	108.014,73
8.4.(10g)	Kerb Pracetak Jenis 7a (Kerb pada Pelandaian Trotoar)	Buah	713.271,27
8.4.(11)	Kerb yang digunakan kembali	M <sup>3</sup>	31.884,37
8.4.(12)	Perkerasan Blok Beton pada Trotoar dan Median	M <sup>2</sup>	119.256,02
8.5(1)	Pengembalian Kondisi Lantai Jembatan Beton	M <sup>2</sup>	486.546,95
8.5(2)	Pengembalian Kondisi Lantai Jembatan Kayu	M <sup>2</sup>	739.456,58
8.5(2a)	Pengembalian Kondisi Pelapisan Permukaan Baja Struktur (Cat Mani)	M <sup>2</sup>	125.674,47
8.5(2b)	Pengembalian Kondisi Pelapisan Permukaan Baja Struktur (Cat Minyak)	M <sup>2</sup>	138.643,97
8.5(2c)	Pengembalian Kondisi Pelapisan Permukaan Baja Struktur (Cat Temack)	M <sup>2</sup>	137.146,43
8.6(1)	Kerb Pracetak Pemisah Jalan (Concrete Barrier)	M <sup>3</sup>	992.251,55
<b>Jumlah Harga Pekerjaan DIVISI 8 (masuk pada Rekapitulasi Perkiraan Harga Pekerjaan)</b>			



WILAYAH IV (SANGAT BERAT)

KEC. TIGO LURAH (KEQUALI 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. Mata Pembayaran	Urutan	Satuan	Harga Satuan (Rupiah)
a	b	c	d
	<b>DIVISI 1. UMUM</b>		
<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 Truk)	M'	40.349,05
2.1. (1b)	Galian untuk Selokan Drainase dan Saluran Air (Buang kesamping)	M'	23.815,73
2.1. (2)	Pembersihan Selokan	M'	5.698,00
2.2. (1)	Pasangan Batu dengan Mortar	M'	793.784,14
2.3. (1)	Gorong-gorong Pipa Beton Bertulang, diameter dalam 35 - 45 cm	M'	660.324,56
2.3. (2)	Gorong-gorong Pipa Beton Bertulang, diameter 55 - 65 cm	M'	956.906,30
2.3. (3)	Gorong-gorong Pipa Beton Bertulang, diameter dalam 75 - 85 cm	M'	1.729.411,08
2.3. (8)	Gorong-gorong Pipa Beton Tanpa Tulangan diameter dalam 30 cm	M'	205.751,27
<b>Jumlah Harga Pekerjaan DIVISI 2 (masuk pada Rekapitulasi Perkiraan Harga Pekerjaan)</b>			
	<b>DIVISI 3. PEKERJAAN TANAH</b>		
3.1. (1a)	Galian Biasa (dengan truck)	M <sup>3</sup>	38.085,41
3.1. (1b)	Galian Biasa (buang kesamping)	M <sup>3</sup>	19.587,01
3.1. (2)	Galian Batu	M <sup>3</sup>	277.738,14
3.1. (2a)	Galian Padas / Batuan (dengan truck)	M <sup>3</sup>	150.704,55
3.1. (2b)	Galian Padas / Batuan (buang kesamping)	M <sup>3</sup>	64.497,85
3.1. (3)	Galian Struktur dengan kedalaman 0 - 2 meter	M <sup>3</sup>	56.036,50
3.1. (4)	Galian Struktur dengan kedalaman 2 - 4 meter	M <sup>3</sup>	102.586,54
3.1. (5)	Galian Struktur dengan kedalaman 4 - 6 meter	M <sup>3</sup>	71.086,21
3.1. (6)	Galian Perkerasan Beraspal dengan Cold Milling Machine	M <sup>3</sup>	66.296,97
3.1. (7)	Galian Perkerasan Beraspal tanpa Cold Milling Machine	M <sup>3</sup>	1.038.981,41
3.1. (8)	Galian Perkerasan berbutir	M <sup>3</sup>	180.721,18
3.1. (9)	Galian Perkerasan Beton	M <sup>3</sup>	215.309,91
3.2. (1)	Timbunan Biasa (didatangkan)	M <sup>3</sup>	121.473,31
3.2. (1)	Timbunan Biasa (Betas Galian)	M <sup>3</sup>	7.902,85
3.2. (2)	Timbunan Pilihan	M <sup>3</sup>	148.900,55
3.2. (3)	Timbunan Pilihan berbutir	M <sup>3</sup>	186.622,42
3.3. (1)	Penyisipan Badan Jalan	M <sup>2</sup>	4.117,04
3.4. (1)	Pembersihan dan Pengupasan Lahan (Semak Perdu)	M <sup>2</sup>	3.111,43
<b>Jumlah Harga Pekerjaan DIVISI 3 (masuk pada Rekapitulasi Perkiraan Harga Pekerjaan)</b>			
	<b>DIVISI 4. PELEBARAN PERKERASAN DAN BAHU JALAN</b>		
4.2. (1)	Lapis Pondasi Agregat Kelas A	M <sup>3</sup>	509.394,61
4.2. (2a)	Lapis Pondasi Agregat Kelas B	M <sup>3</sup>	466.376,80
4.2. (2b)	Lapis Pondasi Agregat Kelas C (Material Alam)	M <sup>3</sup>	289.225,10
4.2. (4b)	Beton Bahu K-175 (Material Alam)	M <sup>3</sup>	1.112.027,92
4.2. (6)	Bahan Aspal untuk Pekerjaan Pelaburan	Liter	19.028,79
<b>Jumlah Harga Pekerjaan DIVISI 4 (masuk pada Rekapitulasi Perkiraan Harga Pekerjaan)</b>			

No. Mata Pembayaran	Uraian	Satuan	Harga Satuan (Rupiah)
<b>DIVISI 5. PERKERASAN BERBUTIR DAN PERKERASAN BETON SEMEN</b>			
5.1.(1)	Lapis Pondasi Agregat Kelas A	M <sup>3</sup>	543.416,13
5.1.(2)	Lapis Pondasi Agregat Kelas B	M <sup>3</sup>	480.184,91
5.2.(1)	Lapis Permukaan Agregat Tanpa Penutup Aspal (Kelas C material alam)	M <sup>3</sup>	288.076,51
5.2.(2)	Lapis Pondasi Agregat Tanpa Penutup Aspal (Kelas C Material Alam)	M <sup>3</sup>	288.076,51
5.3.(1a)	Perkerasan Beton Semen K-250 (Ready Mix)	M <sup>3</sup>	1.021.451,67
5.3.(1b)	Perkerasan Beton Semen K-250 (Stone Crusher)	M <sup>3</sup>	1.271.895,75
5.3.(1c)	Perkerasan Beton Semen K-250 (Pecah Tangan/Alam)	M <sup>3</sup>	1.271.895,75
<b>Jumlah Harga Pekerjaan DIVISI 5 (masuk pada Rekapitulasi Perkiraan Harga Pekerjaan)</b>			
<b>DIVISI 6. PERKERASAN ASPAL</b>			
6.1 (1a)	Lapis Resap Pengikat - Aspal Cair	Liter	15.683,74
6.1 (2a)	Lapis Perekat - Aspal Cair	Liter	16.782,04
6.2 (3a)	Bahan Aspal untuk Pekerjaan Pelaburan	Liter	19.034,26
6.3(5a)	Laston Lapis Atas (AC-WC) (gradasi halus/kasar) Jarak 70 Km	Ton	1.973.360,16
6.3(6a)	Laston Lapis Antara (AC-BC) (gradasi halus/kasar)	Ton	757.578,50
6.3.(9)	Bahan anti pengelupasan	Kg	73.500,00
6.6.(1)	Lapis Permukaan Penetrasi Macadam	M <sup>3</sup>	2.525.206,38
6.6.(2)	Lapis Pondasi atau Perata Penetrasi Macadam	M <sup>3</sup>	2.514.697,48
<b>Jumlah Harga Pekerjaan DIVISI 6 (masuk pada Rekapitulasi Perkiraan Harga Pekerjaan)</b>			
<b>DIVISI 7. STRUKTUR</b>			
7.1 (6a)	Beton mutu sedang dengan $f_c' = 25 \text{ MPa}$ (K-300) (Ready Mix)	M <sup>3</sup>	1.924.623,84
7.1 (6b)	Beton mutu sedang dengan $f_c' = 25 \text{ MPa}$ (K-300) (Stone Crusher)	M <sup>3</sup>	1.604.690,43
7.1 (6c)	Beton mutu sedang dengan $f_c' = 25 \text{ MPa}$ (K-300) (Pecah sungai/khusus lantai)	M <sup>3</sup>	1.691.754,33
7.1 (7a)	Beton mutu sedang dengan $f_c' = 20 \text{ MPa}$ (K-250) (Ready Mix)	M <sup>3</sup>	1.891.948,79
7.1 (7b)	Beton mutu sedang dengan $f_c' = 20 \text{ MPa}$ (K-250) (Stone Crusher)	M <sup>3</sup>	1.559.755,07
7.1 (7c)	Beton mutu sedang dengan $f_c' = 20 \text{ MPa}$ (K-250) (Pecah Tangan/Alam)	M <sup>3</sup>	1.559.755,07
7.1 (8)	Beton mutu rendah dengan $f_c' = 15 \text{ MPa}$ (K-175)	M <sup>3</sup>	1.230.145,48
7.1 (9)	Beton Siklop $f_c' = 15 \text{ MPa}$ (K-175)	M <sup>3</sup>	1.108.766,75
7.1 (10)	Beton mutu rendah dengan $f_c' = 10 \text{ MPa}$ (K-125)	M <sup>3</sup>	1.113.633,97
7.3 (1)	Baja Tulangan B/J 24 Pelos	Kg	21.076,00
7.3 (3)	Baja Tulangan B/J 32 Ulir	Kg	22.654,50
7.4 (1b)	Penyediaan dan Pemasangan Baja Struktur B/J 37 (Titik Leleh 240 MPa)	Kg	36.407,15
7.4 (3)	Pemasangan jembatan baja fabrikasi	Kg	4.106,96
7.4 (4)	Pengangkutan Bahan Jembatan Rangka Baja	Kg	304,22
7.5 (1)	Pemasangan jembatan rangka baja	Kg	4.106,96
7.5 (2)	Pengangkutan Bahan Jembatan	Kg	304,22
7.6 (1a)	Pengadaan dan Pemasangan Cerucuk	M <sup>3</sup>	72.600,00
7.6 (1b)	Pengadaan dan Pemasangan Cerucuk Baja Siku	M <sup>3</sup>	529.650,00
7.7 (1)	Pengadaan dan Penurunan Dinding Sumuran Silinder, diameter 250mm	M <sup>3</sup>	7.479.151,57
7.9	Pasangan Batu	M <sup>3</sup>	848.630,19
7.9(1)	Plesteran	M <sup>2</sup>	88.134,20
7.10.(3a)	Bronjong	M <sup>3</sup>	659.175,00
7.10.(3b)	Bronjong (Pabrikasi)	M <sup>3</sup>	1.087.064,00
7.11.(6)	Expansion Joint Tipe baja bersudut	M <sup>3</sup>	419.881,03
7.12 (1)	Perletakan Logam	Buah	184.250,00
7.12 (2)	Perletakan Elastomer jenis 1 (300 x 350 x 36)	Buah	866.880,00
7.12 (3)	Perletakan Elastomer jenis 2 (350 x 400 x 39)	Buah	1.463.910,00
7.13	Sandaran (Railing)	M <sup>3</sup>	309.100,00

No. Mata Pembayaran	Uraian	Satuan	Harga Satuan (Rupiah)
7.15 (1)	Pembongkaran Pasangan Batu	M <sup>3</sup>	256.170,11
7.15 (2)	Pembongkaran Beton	M <sup>3</sup>	646.639,07
7.15 (5)	Pembongkaran Rangka Baja	M <sup>2</sup>	183.454,53
7.15 (7)	Pembongkaran Lantai Jembatan Kayu	M <sup>2</sup>	43.548,97
7.15 (8)	Pembongkaran Jembatan Kayu	M <sup>3</sup>	40.307,23
7.16	Pipa Cucuran Baja	M <sup>1</sup>	240.000,00
<b>Jumlah Harga Pekerjaan DIVISI 7 (masuk pada Rekapitulasi Perkiraan Harga Pekerjaan)</b>			
<b>DIVISI 8. PENGEMBALIAN KONDISI DAN PEKERJAAN MINOR</b>			
8.1 (1)	Lapis Pondasi Agregat Kelas A utk Pekerjaan Minor	M <sup>3</sup>	624.373,71
8.1 (2)	Lapis Pondasi Agregat Kelas B utk Pekerjaan Minor	M <sup>3</sup>	569.116,09
8.1 (3)	Agregat untuk Perkerasan Tanpa Penutup Aspal untuk Pekerjaan Minor	M <sup>3</sup>	275.683,95
8.1 (4)	Waterbound Macadam untuk Pekerjaan Minor	M <sup>3</sup>	278.702,39
8.1 (5)	Campuran Aspal Panas untuk Pekerjaan Minor	M <sup>3</sup>	3.794.123,04
8.1 (7)	Penetrasi Macadam untuk Pekerjaan Minor	M <sup>3</sup>	2.588.650,18
8.2(1a)	Galian untuk Bahu Jalan dan Pekerjaan Minor Lainnya (Dg Truck)	M <sup>3</sup>	96.464,56
8.2(1b)	Galian untuk Bahu Jalan dan Pekerjaan Minor Lainnya (Buang Kesamping)	M <sup>3</sup>	36.928,57
8.4 (10a)	Kerb Pracetak Jenis 1 (Peninggi/Mountable)	Buah	157.661,74
8.4 (10b)	Kerb Pracetak Jenis 2 (Penghalang/Barrier)	Buah	175.811,80
8.4 (10c)	Kerb Pracetak Jenis 3 (Kerb Berparit/Gutter)	Buah	182.092,81
8.4 (10d)	Kerb Pracetak Jenis 4 (Penghalang Berparit / Barrier Gutter) t = 20 cm	Buah	211.302,98
8.4 (10e)	Kerb Pracetak Jenis 5 (Penghalang Berparit / Barrier Gutter) t = 30 cm	Buah	244.157,51
8.4 (10f)	Kerb Pracetak Jenis 6 (Kerb dengan Bukaam)	Buah	109.647,21
8.4 (10g)	Kerb Pracetak Jenis 7a (Kerb pada Pelandaian Trotoar)	Buah	715.945,79
8.4 (11)	Kerb yang digunakan kembali	M <sup>1</sup>	32.098,15
8.4 (12)	Perkerasan Blok Beton pada Trotoar dan Median	M <sup>2</sup>	119.959,21
8.5(1)	Pengembalian Kondisi Lantai Jembatan Beton	M <sup>2</sup>	485.225,23
8.5(2)	Pengembalian Kondisi Lantai Jembatan Kayu	M <sup>2</sup>	761.135,75
8.5(3a)	Pengembalian Kondisi Pelapisan Permukaan Baja Struktur (Cat Meni)	M <sup>2</sup>	129.282,53
8.5(3b)	Pengembalian Kondisi Pelapisan Permukaan Baja Struktur (Cat Minyak)	M <sup>2</sup>	142.934,63
8.5(3c)	Pengembalian Kondisi Pelapisan Permukaan Baja Struktur (Cat Tembok)	M <sup>2</sup>	139.621,43
8.6(1)	Kerb Pracetak Pemisah Jalan (Concrete Barrier)	M <sup>1</sup>	1.039.928,77
<b>Jumlah Harga Pekerjaan DIVISI 8 (masuk pada Rekapitulasi Perkiraan Harga Pekerjaan)</b>			



## WILAYAH I (RINGAN)

KEC. IX KOTO SUNGAI LASI BAWAH, KEC. KUBUNG, KEC. BUKIT SUNDI, KEC. JUNJUNG SIRIH, KEC. X KOTO SINGKARAK BAWAH, KEC. GUNUNG TALANG DAN LOKASI-LOKASI LAINNYA YANG KONDISINYA SETARA

## WILAYAH I

NO	URAIAN	SATUAN	HARGA SATUAN (Rp.)
2	2	3	4
<b>I PEKERJAAN PERSIAPAN</b>			
1	A. 2.2.1.9. 1 M2 PEMBERSIHAN LAPANGAN DAN PERATAAN	M2	18.700,00
2	A. 2.2.1.13. 1 M3 PEMBONGKARAN BETON BERTULANG	M3	1.569.304,00
3	A. 2.2.1.14. 1 M3 PEMBONGKARAN DINDING TEMBOK BATA	M3	736.498,00
4	A. 2.2.1.4. 1 M PENGUKURAN DAN PEMASANGAN BOUWPLANK	M	50.188,00
5	A. 2.2.1.2 1 M PEMBUATAN PAGAR SEMENTARA DARI SENI GELOMBANG TINGGI 2 M	M	295.647,00
6	A. 2.2.1.15. PEMASANGAN 1 M2 PAGAR KAWAT JARING GALVANIS	M2	73.834,00
<b>II PEKERJAAN TANAH</b>			
1	A.2.3.1.1. 1 M3 PENGGALIAN TANAH BIASA SEDALAM ≤ 1 METER	M3	86.350,00
2	A.2.3.1.2 1 M3 PENGGALIAN TANAH BIASA SEDALAM 2 METER	M3	105.930,00
3	A.2.3.1.3 1 M3 PENGGALIAN TANAH BIASA SEDALAM 3 METER	M3	125.818,00
4	A.2.3.1.4. 1 M3 PENGGALIAN TANAH KERAS SEDALAM ≤ 1 METER	M3	114.928,00
5	A.2.3.1.5. 1 M3 PENGGALIAN TANAH CADAS SEDALAM ≤ 1 METER	M3	174.240,00
6	A.2.3.1.6) M3 PENGGALIAN TANAH LUMPUR SEDALAM ≤ 1 METER	M3	138.930,00
7	1 M3 PENGGALIAN TANAH BERBATU SEDALAM ≤ 1 METER	M3	169.415,00
8	1 M3 PENGGALIAN TANAH BERBATU SEDALAM > 1 S.D 2 METER	M3	188.100,00
9	1 M3 PENGGALIAN TANAH BERBATU SEDALAM > 2 S.D 3 METER	M3	206.910,00
10	A.2.3.1.7. 1 M2 Pengerjaan STRIPPING TERING SETINGGI 1 METER	M3	6.270,00
11	A.2.3.1.8. 1 M3 PEMBUANGAN TANAH SEJAUH 30 M	M3	37.840,00
12	A.2.3.1.9. 1 M3 PENGURUGAN KEMBALI OALIAN TANAH	M3	62.700,00
13	A.2.3.1.10. 1 M3 PEMADATAN TANAH (PER 20 CM)	M3	62.700,00
14	A.2.3.1.11 1 M3 PENGURUGAN DENGAN PASIR URUG	M3	136.708,00
15	A.2.3.1.14 1 M3 PENGURUGAN SIRTU PADAT	M3	207.306,00
16	A.2.3.1.14 1 M3 PENGURUGAN CADAS PADAT	M3	133.518,00
17	1 M3 PENGURUGAN TANAH TIMBUNAN	M3	116.490,00
18	PEMASANGAN RUMPUT LEMPENG / 1 M2	M3	58.405,00
19	PEMASANGAN RUMPUT GAJAH MINI / 1 M2	M3	69.852,00
<b>III PEKERJAAN PONDASI</b>			
1	A.3.2.1.1 1 M3 PEMASANGAN PONDASI BATU BELAH, CAMPURAN 1 PC : 3 PP	M3	876.022,00
2	A.3.2.1.2 1 M3 PEMASANGAN PONDASI BATU BELAH, CAMPURAN 1 PC : 4 PP	M3	822.786,00
3	A.3.2.1.3. 1 M3 PEMASANGAN PONDASI BATU BELAH, CAMPURAN 1 PC : 5 PP	M3	785.892,00
4	A.3.2.1.9. 1 M3 PEMASANGAN BATU KOSONG (ANSTAMPING)	M3	384.204,00
5	A.3.2.1.10. 1 M3 PEMASANGAN PONDASI SIKLOP, 60% BETON CAMPURAN 1 PC : 2 PB : 3 KR	M3	1.061.001,00
6	A.3.2.1.11. 1 M3 PEMASANGAN PONDASI SUMURAN DIAMETER 100 CM	M3	930.292,00
7	1 M2 MEMASANG CETAKAN CINCIN SUMURAN	M2	276.023,00
8	A.3.2.1.11. PEMASANGAN 1 M3 PONDASI SUMURAN, DIAMETER 100 cm	M3	930.292,00
<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	301.021,00
2	A. 4.4.1.2. 1 M2 PEMASANGAN DINDING BATA MERAH (5X11X22) CM TEBAL 1 BATU CAMPURAN SPESI 1 PC : 3 PP	M2	296.874,00
3	A. 4.4.1.3. 1 M2 PEMASANGAN DINDING BATA MERAH (5X11X22) CM TEBAL 1 BATU CAMPURAN SPESI 1 PC : 4 PP	M2	277.518,00
4	A. 4.4.1.4. 1 M2 PEMASANGAN DINDING BATA MERAH (5X11X22) CM TEBAL 1 BATU CAMPURAN SPESI 1 PC : 5 PP	M2	272.424,00
5	A. 4.4.1.5 1 M2 PEMASANGAN DINDING BATA MERAH (5X11X22) CM TEBAL 1 BATU CAMPURAN SPESI 1 PC : 6 PP	M2	270.134,00
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	145.941,00
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	139.340,00
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	135.493,00
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	133.059,00
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	131.673,00
11	A. 4.4.1.8 1 M2 PEMASANGAN DINDING HOLLOWBLOCK (HB) 20, CAMPURAN SPESI 1 PC : 3 PP	M2	227.689,00
12	A. 4.4.1.19 1 M2 PEMASANGAN DINDING HOLLOWBLOCK (HB) 20, CAMPURAN SPESI 1 PC : 4 PP	M2	226.114,00
13	A. 4.4.1.20 1 M2 PEMASANGAN DINDING HOLLOWBLOCK (HB) 10, CAMPURAN SPESI 1 PC : 3 PP	M2	185.770,00
14	A. 4.4.1.21 1 M2 PEMASANGAN DINDING HOLLOWBLOCK (HB) 10, CAMPURAN SPESI 1 PC : 4 PP	M2	185.157,00
15	A. 4.4.1.22 1 M2 PEMASANGAN DINDING TERAWANG (ROOSTER) 12X11X24 CM	M2	59.355,00

NO	URAIAN	BATU M	HARGA SATUAN (Rp)
	CAMPURAN SPESI 1 PC : 3 PP		
16	A.4.4.1.23 1 M2 PEMASANGAN DINDING TERAWANG (ROOSTER) 12X11X24 CM	M2	99.355,00
	CAMPURAN SPESI 1 PC : 4 PP		
17	1 M2 PEMASANGAN DINDING BATAKO, CAMPURAN SPESI 1 PC : 4 PP	M2	109.845,00
V	<b>PEKERJAAN PLESTERAN</b>		
1	A.4.4.2.1 1 M2 PEMASANGAN PLESTERAN 1 PC : 1 PP, TEBAL 15 mm	M2	85.515,00
2	A.4.4.2.2 1 M2 PEMASANGAN PLESTERAN 1 PC : 2 PP, TEBAL 15 mm	M2	78.185,00
3	A.4.4.2.3 1 M2 PEMASANGAN PLESTERAN 1 PC : 3 PP, TEBAL 15 mm	M2	74.977,00
4	A.4.4.2.4 1 M2 PEMASANGAN PLESTERAN 1 PC : 4 PP, TEBAL 15 mm	M2	72.818,00
5	A.4.4.2.5 1 M2 PEMASANGAN PLESTERAN 1 PC : 5 PP, TEBAL 15 mm	M2	71.550,00
6	A.4.4.2.6 1 M2 PEMASANGAN PLESTERAN 1 PC : 6 PP, TEBAL 15 mm	M2	70.553,00
7	A.4.4.2.13 1 M2 PEMASANGAN PLESTERAN 1 PC : 1 PP, TEBAL 20 mm	M2	104.611,00
8	A.4.4.2.14 1 M2 PEMASANGAN PLESTERAN 1 PC : 3 PP, TEBAL 20 mm	M2	98.947,00
9	A.4.4.2.15 1 M2 PEMASANGAN PLESTERAN 1 PC : 4 PP, TEBAL 20 mm	M2	97.398,00
10	A.4.4.2.16 1 M2 PEMASANGAN PLESTERAN 1 PC : 5 PP, TEBAL 20 mm	M2	95.764,00
11	A.4.4.2.17 1 M2 PEMASANGAN PLESTERAN 1 PC : 6 PP, TEBAL 20 mm	M2	94.379,00
12	A.4.4.2.19 1 M2 PEMASANGAN BERAPEN 1 PC : 5 PP, TEBAL 15 mm	M2	42.015,00
13	A.4.4.2.20 1 M PEMASANGAN PLESTERAN SKONDING 1 PC : 3 PP, LEBAR 10 mm	M	76.564,00
14	A.4.4.2.23 1 M2 PEMASANGAN PLESTERAN CIPRAT 1 PC : 2 PP	M2	58.902,00
15	A.4.4.2.24 1 M2 PEMASANGAN FINISHING SIAR PASANGAN BATA MERAH	M2	34.569,00
16	A.4.4.2.25 1 M2 PEMASANGAN FINISHING SIAR PASANGAN CONBLOCK EXPOSE	M2	16.446,00
17	A.4.4.2.26 1 M2 PEMASANGAN FINISHING SIAR PASANGAN BATU KALI ADUKAN 1 PC : 2 PP	M2	70.982,00
18	A.4.4.2.27 1 M2 PEMASANGAN ACIAN	M2	44.519,00
VI	<b>PEKERJAAN KAYU</b>		
1	A.4.6.1.1 1 M3 PEMBUATAN DAN PEMASANGAN KUSEN PINTU DAN JENDELA, KAYU KLAS I	M3	7.887.023,00
2	A.4.6.1.2 1 M3 PEMBUATAN DAN PEMASANGAN KUSEN PINTU DAN JENDELA, KAYU KLAS II	M3	7.157.010,00
3	A.4.6.1.3 1 M2 PEMBUATAN DAN PEMASANGAN PINTU KLAMP STANDAR, KAYU KLAS II	M2	333.615,00
4	A.4.6.1.4 1 M2 PEMBUATAN DAN PEMASANGAN PINTU KLAMP SEDERHANA, KAYU KLAS III	M2	325.301,00
5	A.4.6.1.5 1 M2 PEMBUATAN DAN PEMASANGAN DAUN PINTU PANEL KAYU KLAS I	M2	750.041,00
6	A.4.6.1.5 1 M2 PEMBUATAN DAN PEMASANGAN DAUN PINTU PANEL KAYU KLAS II	M2	729.787,00
7	A.4.6.1.6 1 M2 PEMBUATAN DAN PEMASANGAN PINTU & JENDELA KACA, KAYU KLAS I	M2	569.925,00
8	A.4.6.1.6 1 M2 PEMBUATAN DAN PEMASANGAN PINTU & JENDELA KACA, KAYU KLAS II	M2	557.772,00
9	A.4.6.1.7 1 M2 PEMBUATAN DAN PEMASANGAN PINTU & JENDELA JALUSI KAYU KLAS I	M2	835.982,00
10	A.4.6.1.7 1 M2 PEMBUATAN DAN PEMASANGAN PINTU & JENDELA JALUSI KAYU KLAS II	M2	803.575,00
11	A.4.6.1.8 1 M2 PEMBUATAN DAUN PINTU KAYU LAMIS (PLYWOOD) RANGKAP, RANGKA TERTUTUP KAYU KLAS II (LEBAR SAMPAI 90 CM)	M2	582.305,00
12	A.4.6.1.9 1 M2 PEMBUATAN PINTU PLYWOOD RANGKAP, RANGKA EXPOSE KAYU KLAS I	M2	657.062,00
13	A.4.6.1.9 1 M2 PEMBUATAN PINTU PLYWOOD RANGKAP, RANGKA EXPOSE KAYU KLAS II	M2	644.099,00
14	A.4.6.1.10 1 M2 PEMASANGAN JALUSI KUSEN, KAYU KLAS I	M2	663.540,00
15	A.4.6.1.10 1 M2 PEMASANGAN JALUSI KUSEN, KAYU KLAS II	M2	633.159,00
16	A.4.6.1.11 1 M2 PEMASANGAN TEAKWOOD RANGKAP, RANGKA EXPOSE KAYU KLAS I	M2	778.470,00
17	A.4.6.1.12 1 M2 PEMASANGAN TEAKWOOD RANGKAP LAPIS FORMIKA, RANGKA EXPOSE KAYU KL	M2	857.567,00
18	A.4.6.1.13 1 M3 PEMASANGAN KONSTRUKSI KUDA-KUDA KONVENSIONAL, KAYU KLAS I BENTAN	M3	6.346.284,00
19	A.4.6.1.13 1 M3 PEMASANGAN KONSTRUKSI KUDA-KUDA KONVENSIONAL, KAYU KLAS II BENTAN	M3	5.921.850,00
20	A.4.6.1.14 1 M3 PEMASANGAN KONSTRUKSI KUDA-KUDA EXPOSE, KAYU KLAS I	M3	8.297.441,00
21	A.4.6.1.14 1 M3 PEMASANGAN KONSTRUKSI KUDA-KUDA EXPOSE, KAYU KLAS II	M3	7.834.422,00
22	A.4.6.1.15 1 M3 PEMASANGAN KONSTRUKSI GORDENG, KAYU KLAS II	M3	7.502.376,00
23	A.4.6.1.16 1 M2 PEMASANGAN RANGKA ATAP GENTENG KERAMIK, KAYU KLAS II	M2	178.456,00
24	A.4.6.1.17 1 M2 PEMASANGAN RANGKA ATAP GENTENG BETON, KAYU KLAS II	M2	240.180,00
25	A.4.6.1.18 1 M2 PEMASANGAN RANGKA ATAP SIRAP, KAYU KLAS II	M2	75.380,00
26	1 M2 PEMASANGAN RANGKA LANGIT-LANGIT (60X120) CM, KAYU KLAS II	M2	117.299,00
27	A.4.6.1.19 1 M2 PEMASANGAN RANGKA LANGIT-LANGIT (50X100) CM, KAYU KLAS II	M2	124.426,00
28	A.4.6.1.20 1 M2 PEMASANGAN RANGKA LANGIT-LANGIT (60x60) CM, KAYU KLAS II	M2	123.295,00
29	A.4.6.1.21 1 M PEMASANGAN LISTPLANK UKURAN (3x20) CM, KAYU KLAS II	M	78.560,00
30	A.4.6.1.22 1 M PEMASANGAN LISTPLANK UKURAN (3x30) CM, KAYU KLAS II	M	78.442,00
31	A.4.6.1.23 1 M2 PEMASANGAN RANGKA DINDING PEMISAH (60x120) CM, KAYU KLAS II	M2	174.499,00
32	1 M2 PEMASANGAN DINDING PEMISAH TEAKWOOD RANGKAP, RANGKA KAYU KLAS II	M2	358.576,00
33	A.4.6.1.25 1 M2 PEMASANGAN DINDING PEMISAH PLYWOOD RANGKAP, RANGKA KAYU KLAS II	M2	279.701,00
34	A.4.6.1.26 1 M2 PEMASANGAN DINDING LAMBRIZIRING DARI PAPAN KAYU KLAS II	M2	385.809,00
VII	<b>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	880.766,00
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	921.401,00
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	953.261,00
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	M3	797.063,00
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	990.972,00
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	1.026.910,00
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	1.124.849,00
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	1.142.522,00
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	1.172.790,00
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	1.182.229,00

NO	URAIAN	SATUAN	HARGA SATUAN (Rp.)
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	1.282.703,00
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	1.295.015,00
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 (S)	M3	1.172.537,00
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 (S)	M3	1.189.846,00
15	1 M3 MENGGUNAKAN READY MIXED K-225	M3	1.381.349,00
16	1 M3 MENGGUNAKAN READY MIXED K-250	M3	1.426.700,00
17	1 M3 MENGGUNAKAN READY MIXED K-300	M3	1.568.784,00
18	MEMASANG GORONG - GORONG PIPA BETON BERTULANG, Ø 60 cm / M1	M1	617.758,00
19	MEMASANG GORONG - GORONG PIPA BETON BERTULANG, Ø 30 cm / M1	M1	271.662,00
20	MEMASANG GORONG - GORONG PIPA BETON TANPA TULANGAN, Ø 60 cm / M1	M1	410.158,00
21	MEMASANG GORONG - GORONG PIPA BETON TANPA TULANGAN, Ø 30 cm / M1	M1	151.274,00
22	A.4.1.1.17 1 Kg PEMBESIAN DENGAN BESI POLOS ATAU BESI ULIR	Kg	16.784,00
23	A.4.1.1.18 1 Kg PEMASANGAN KABEL PRESTRESSED POLOS/STRANDS	Kg	273.814,00
24	A.4.1.1.19 1 Kg PEMASANGAN JARING KAWAT BAJA/WIRE MESH	Kg	15.733,00
25	A.4.1.1.20 1 M2 PEMASANGAN BEKISTING UNTUK PONDASI	M2	163.071,00
26	A.4.1.1.21 1 M2 PEMASANGAN BEKISTING UNTUK SLOOF, KOLOM PRAKTIS, BALOK PRAKTIS, PET	M2	170.238,00
27	A.4.1.1.22 1 M2 PEMASANGAN BEKISTING UNTUK KOLOM	M2	286.329,00
28	A.4.1.1.23 1 M2 PEMASANGAN BEKISTING UNTUK BALOK	M2	289.996,00
29	A.4.1.1.24 1 M2 PEMASANGAN BEKISTING UNTUK LANTAI	M2	393.416,00
30	1 M2 PEMASANGAN BEKISTING UNTUK LANTAI PLAT DUKER	M2	216.194,00
31	A.4.1.1.25 1 M2 PEMASANGAN BEKISTING UNTUK DINDING	M2	305.352,00
32	A.4.1.1.26 1 M2 PEMASANGAN BEKISTING UNTUK TANGGA	M2	271.706,00
33	1 M2 PEMASANGAN BEKISTING COR BETON JALAN	M2	123.511,00
<b>VIII PEKERJAAN PENUTUP ATAP</b>			
1	A.4.5.2.32. 1 M2 PEMASANGAN ATAP GENTENG METAL	M2	119.645,00
2	A.4.5.2.37. 1 M' PEMASANGAN NOK GENTENG METAL	M'	100.433,00
3	A.4.5.2.39 1 M2 PEMASANGAN ATAP SENG GELOMBANG	M2	75.265,00
4	A.4.5.2.39 1 M2 PEMASANGAN ATAP SENG GELOMBANG WARNA	M2	72.497,00
5	A.4.5.2.40. 1 M' PEMASANGAN ATAP NOK SENG	M2	36.111,00
<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	82.376,36
2	A.4.5.1.5. 1 M2 PEMASANGAN LANGIT-LANGIT TRIPLEKS UKURAN (120x240) cm, tebal 4 mm	M2	68.076,00
3	A.4.5.1.6. 1 M2 PEMASANGAN LANGIT-LANGIT LAMBRIZIRING KAYU, TEBAL 9 MM	M2	268.965,00
4	A.4.5.1.9. 1 M' PEMASANGAN LIST LANGIT-LANGIT KAYU PROFIL	M	30.627,00
5	A.4.5.1.7. 1 M2 PEMASANGAN LANGIT-LANGIT GYPSUM BOARD UKURAN (120X240X9) MM	M2	63.291,00
6	1 M2 PEMASANGAN LIST PLAFOND GYPSUM PROFIL	M'	37.557,00
7	1 M2 PEMASANGAN LANGIT-LANGIT PLAFOND PVC, RANGKA FURING CHANNEL ZINCALUME	M2	286.360,00
<b>X PEKERJAAN SANTIASI GEDUNG</b>			
1	A.5.1.1 2. PEMASANGAN 1 BUAH CLOSET JONKOK PORSLIN	Bh	520.697,00
2	A.5.1.1.1. PEMASANGAN 1 BUAH CLOSET DUDUK/MONOBLOK	Bh	2.351.668,00
3	A.5.1.1 4. PEMASANGAN 1 BUAH URINOIR	Bh	5.146.747,00
4	A.5.1.1 5. PEMASANGAN 1 BUAH WASTAFEL	Bh	1.472.987,00
5	A.5.1.1 7. PEMASANGAN 1 BUAH BAK AIR FIBREGLASS VOLUME 1 M3	Bh	620.599,00
6	A.5.1.1 15. PEMASANGAN 1 BUAH BAK KONTROL PASANGAN BATU BATA UK. 30X30 CM TINGGI 35	Bh	514.771,00
7	A.5.1.1 16. PEMASANGAN 1 BUAH BAK KONTROL PASANGAN BATU BATA UK. 45x45 CM TINGGI 50	Bh	775.011,00
8	A.5.1.1 17. PEMASANGAN 1 BUAH BAK KONTROL PASANGAN BATU BATA UK. 60x60 CM TINGGI 65	Bh	938.763,00
9	A.5.1.1 18. PEMASANGAN 1 M' PIPA GALVANIS DIA. 1/2"	M	83.204,00
10	A.5.1.1 20. PEMASANGAN 1 M' PIPA GALVANIS DIA. 3/4"	M	97.867,00
11	A.5.1.1 21. PEMASANGAN 1 M' PIPA GALVANIS DIA. 1"	M	127.193,00
12	A.5.1.1 22. PEMASANGAN 1 M' PIPA GALVANIS DIA. 1 1/2"	M	202.851,00
13	A.5.1.1 23. PEMASANGAN 1 M' PIPA GALVANIS DIA. 3"	M	404.063,00
14	A.5.1.1 24. PEMASANGAN 1 M' PIPA GALVANIS DIA. 4"	M	558.024,00
15	A.5.1.1 25. PEMASANGAN 1 M' PIPA PVC TIFE AW DIA. 1/2"	M	23.434,00
16	A.5.1.1 26. PEMASANGAN 1 M' PIPA PVC TIFE AW DIA. 3/4"	M	26.367,00
17	A.5.1.1 27. PEMASANGAN 1 M' PIPA PVC TIFE AW DIA. 1"	M	32.232,00
18	A.5.1.1 29. PEMASANGAN 1 M' PIPA PVC TIFE AW DIA. 2"	M	57.513,00
19	A.5.1.1 31. PEMASANGAN 1 M' PIPA PVC TIFE AW DIA. 3"	M	104.522,00
20	A.5.1.1 32. PEMASANGAN 1 M' PIPA PVC TIFE AW DIA. 4"	M	163.174,00
21	A.5.1.1 19 PEMASANGAN 1 BUAH KRAN DIA. 3/4" ATAU 1/2"	Bh	122.983,00
22	MEMBUAT 1 UNIT SEPTICK TANK KAP. 15 ORG LENGKAP DENGAN REBAPAN (UK. 1.00M x 2.00M x 1	Unit	4.645.065,00
<b>XI PEKERJAAN BESI DAN ALUMINIUM</b>			
1	A.4.2.1.1. 1 Kg PEMASANGAN BESI PROFIL	Kg	34.648,00
2	A.4.2.1.2. 1 Kg PEMASANGAN RANOKA KUDA-KUDA BAJA IWF	Kg	34.648,00
3	A.4.2.1.3. 1 Kg Pengerjaan pekerjaan perakitan	Kg	698,00
4	A.4.2.1.5. 1 Cm pengerjaan pengelasan dengan las listrik	Cm	3.184,00
5	A.4.2.1.15. 1 M2 PEMASANGAN TERALI BESI STRIP (2x3) mm	M2	645.427,00
6	A.4.2.1.11. 1 M' PEMASANGAN KUZEN PINTU ALLUMINIUM 4" (SILVER)	M'	158.002,00
7	A.4.2.1.11. 1 M' PEMASANGAN KUZEN PINTU ALLUMINIUM 4" (HITAM/COKLAT)	M'	170.593,00
8	A.4.2.1.11. 1 M' PEMASANGAN KUZEN PINTU ALLUMINIUM 4" (COATING POWDER)	M'	212.145,00

NO	URAIAN	SATUAN	HARGA SATUAN (Rp.)
9	A.4.2.1.11. 1 M' PEMASANGAN KUZEN PINTU ALLUMINIUM 3" (SILVER)	M'	123.662,00
10	A.4.2.1.11. 1 M' PEMASANGAN KUZEN PINTU ALLUMINIUM 3" (HITAM/COKLAT)	M'	132.820,00
11	A.4.2.1.11. 1 M' PEMASANGAN KUZEN PINTU ALLUMINIUM 3" (COATING POWDER)	M'	163.039,00
12	A.4.2.1.20 1 M2 PEMASANGAN RANGKA BESI HOLLOW 1x40x40x2 MM, MODUL 60x120 CM, DINDI	M2	185.158,00
13	A.4.2.1.21. 1 M2 PEMASANGAN RANGKA BESI HOLLOW 1x40x40x2 MM, MODUL 60x60 CM, FLAPON	M2	225.822,00
14	1 M2 PEKERJAAN KUDA-KUDA BAJA RINGAN	M2	218.746,00
15	A.4.2.1.8. 1 M2 PEMASANGAN PINTU FOLDING GATE	M2	1.023.844,00
16	A.4.2.1.13. PEMASANGAN 1 M2 PINTU KACA RANGKA ALUMINIUM	M2	949.292,00
<b>XII PEKERJAAN KUNCI DAN KACA</b>			
1	A.4.6.2.1. 1 BUAH PEMASANGAN KUNCI TANAM SES ASLI	Bh	434.522,00
2	A.4.6.2.2. 1 BUAH PEMASANGAN KUNCI TANAM BIASA	Bh	298.520,00
3	A.4.6.2.5. 1 BUAH PEMASANGAN ENOSSEL PINTU	Bh	41.945,00
4	A.4.6.2.5. 1 BUAH PEMASANGAN ENOSSEL JENDELA	Bh	31.427,00
5	1 BUAH PEMASANGAN GRENDEL JENDELA	Bh	26.224,00
6	A.4.6.2.9. PEMASANGAN 1 BH KAIT ANGIN	Bh	38.324,00
7	1 BH TANGAN - TANGAN JENDELA	Bh	31.427,00
8	A.4.6.2.19. 1 M2 PEMASANGAN KACA, TEBAL 12 mm (Biru)	M2	729.895,00
9	A.4.6.2.18. 1 M2 PEMASANGAN KACA, TEBAL 8 mm	M2	362.177,00
10	A.4.6.2.17. 1 M2 PEMASANGAN KACA, TEBAL 5 mm	M2	150.735,00
11	A.4.6.2.16. 1 M2 PEMASANGAN KACA, TEBAL 3 mm	M2	127.834,00
12	A.4.6.2.18. 1 M2 PEMASANGAN KACA RAYBAN, TEBAL 8 mm	M2	462.907,00
13	A.4.6.2.17. 1 M2 PEMASANGAN KACA RAYBAN, TEBAL 5 mm	M2	166.336,00
14	A.4.6.2.16. 1 M2 PEMASANGAN KACA RAYBAN, TEBAL 3 mm	M2	148.646,00
<b>XIII PEKERJAAN PENUTUP LANTAI DAN PENUTUP DINDING</b>			
1	A.4.4.3.34. 1 M2 PEMASANGAN LANTAI KERAMIK UKURAN (40X40) CM	M2	246.028,00
2	A.4.4.3.34. 1 M2 PEMASANGAN LANTAI KERAMIK BERMOTIF UKURAN (40X40) CM	M2	251.468,00
3	A.4.4.3.35. 1 M2 PEMASANGAN LANTAI KERAMIK UKURAN (30X30) CM	M2	246.798,00
4	A.4.4.3.35. 1 M2 PEMASANGAN LANTAI KERAMIK BERMOTIF UKURAN (30X30) CM	M2	252.238,00
5	A.4.4.3.35. 1 M2 PEMASANGAN LANTAI KERAMIK UKURAN (20X20) CM	M2	244.093,00
6	A.4.4.3.35. 1 M2 PEMASANGAN LANTAI KERAMIK BERMOTIF UKURAN (20X20) CM	M2	249.396,00
7	A.4.4.3.35. 1 M2 PEMASANGAN LANTAI KERAMIK UKURAN (20X25) CM	M2	249.816,00
8	A.4.4.3.35. 1 M2 PEMASANGAN LANTAI KERAMIK BERMOTIF UKURAN (25X25) CM	M2	233.725,00
9	A.4.4.3.13. 1 M2 PEMASANGAN LANTAI GRANITE UKURAN (60X60) CM	M2	231.323,00
10	A.4.4.3.9. PEMASANGAN 1 M2 LANTAI UBIN GRANIT UKURAN 40 X 40 CM	M2	267.249,00
11	A.4.4.3.39. 1 M' PEMASANGAN PLINT KERAMIK UKURAN (10X20) CM	M'	57.369,00
12	A.4.4.3.40. 1 M' PEMASANGAN PLINT KERAMIK UKURAN (10X10) CM	M'	60.756,00
13	A.4.4.3.41. 1 M' PEMASANGAN PLINT KERAMIK UKURAN (5x20) CM	M'	66.104,00
14	A.4.4.3.54. 1 M2 PEMASANGAN DINDING KERAMIK UKURAN (20X25) CM	M2	306.993,00
15	A.4.4.3.54. 1 M2 PEMASANGAN DINDING KERAMIK BERMOTIF UKURAN (20X25) CM	M2	308.264,00
16	A.4.4.3.54. 1 M2 PEMASANGAN DINDING KERAMIK UKURAN (25X40) CM	M2	330.406,00
17	A.4.4.3.54. 1 M2 PEMASANGAN DINDING KERAMIK BERMOTIF UKURAN (25X40) CM	M2	299.366,00
18	A.4.4.3.58. 1 M2 PEMASANGAN DINDING BATU ALAM ANDESIT	M2	359.632,00
19	A.4.4.3.64. PEMASANGAN 1 M2 PAVING BLOCK NATURAL TEBAL 6 CM ( 10 X 20 )	M2	306.187,00
20	A.4.4.3.65. PEMASANGAN 1 M2 PAVING BLOCK NATURAL TEBAL 8 CM ( 10 X 20 )	M2	357.337,00
21	A.4.4.3.66. PEMASANGAN 1 M2 PAVING BLOCK BERWARNA TEBAL 6 CM ( 10 X 20 )	M2	353.487,00
22	A.4.4.3.67. PEMASANGAN 1 M2 PAVING BLOCK BERWARNA TEBAL 8 CM ( 10 X 20 )	M2	380.987,00
23	A.4.4.3.64. PEMASANGAN 1 M2 PAVING BLOCK NATURAL TEBAL 6 CM ( HEXAGON )	M2	525.659,00
24	A.4.4.3.65. PEMASANGAN 1 M2 PAVING BLOCK NATURAL TEBAL 8 CM ( HEXAGON )	M2	578.701,00
25	A.4.4.3.66. PEMASANGAN 1 M2 PAVING BLOCK BERWARNA TEBAL 6 CM ( HEXAGON )	M2	525.659,00
26	A.4.4.3.67. PEMASANGAN 1 M2 PAVING BLOCK BERWARNA TEBAL 8 CM ( HEXAGON )	M2	578.701,00
27	PEMASANGAN 1 M2 PAVING BLOCK BERWARNA TEBAL 6 CM ( 30x30 ) CISANGKAN	M2	350.177,00
<b>XIV PEKERJAAN PENGECATAN</b>			
1	A.4.7.1.1. 1 M2 PENGIKISAN/PENGEROKAN PERMUKAAN CAT LAMA	M2	20.474,00
2	A.4.7.1.2. 1 M2 PENCUCIAN BIDANG PERMUKAAN TEMBOK YANG PERNAH DICAT	M2	17.781,00
3	A.4.7.1.3. 1 M2 PENGGEROKAN KARAT PADA PERMUKAAN BAJA CARA MANUAL	M2	18.551,00
4	1 M2 PENGECATAN BIDANG KAYU LAMA	M2	28.669,00
5	A.4.7.1.4. 1 M2 PENGECATAN BIDANG KAYU BARU (1 Lapis Plamir, 1 Lapis Cat Dasar, 2 Lapis Cat P	M2	41.427,00
6	A.4.7.1.5. 1 M2 PENGECATAN BIDANG KAYU BARU (1 Lapis Plamir, 1 Lapis Cat Dasar, 3 Lapis Cat Per	M2	59.230,00
7	A.4.7.1.10 1 M2 PENGECATAN TEMBOK BARU (1 Lapis Plamir, 1 Lapis Cat Dasar, 2 Lapis Cat Penutup	M2	41.065,00
8	A.4.7.1.10 1 M2 PENGECATAN TEMBOK BARU (EXTERIOR) DENGANDULUX WEATHERSHIELD	M2	82.807,00
9	A.4.7.1.11. 1 M2 PENGECATAN TEMBOK LAMA (1 Lapis Cat dasar, 2 Lapis Cat Penutup)	M2	29.982,00
10	1 M2 PENGECATAN PLAFOND TRIPLEX (2 Lapis Cat Penutup)	M2	26.815,00
11	A.4.7.1.7. 1 M2 PELABURAN BIDANG KAYU DENGAN POLITUR	M2	59.996,00
12	A.4.7.1.9. 1 M2 PELABURAN BIDANG KAYU DENGAN VERNIS	M2	49.374,00
13	A.4.7.1.16. 1 M2 PENGECATAN PERMUKAAN BAJA DENGAN MENI BESI	M2	38.147,00
14	A.4.7.1.17. 1 M2 PENGECATAN PERMUKAAN BAJA DENGAN MENI BESI DAN PERANCAH	M2	72.073,00

**WILAYAH II (SEDANG)**

**KEC. X KOTO SINGKARAK ATAS, KEC. X KOTO DIATAS (KECUALI PAKAROHAN, GANTING BALAI SELASA DAN PASILIHAN), KEC. PAYUNG SEKAHI (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	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	18.700,00
2	A.2.2.1.13. 1 M3 PEMBONGKARAN BETON BERTULANG	M3	1.569.304,00
3	A.2.2.1.14. 1 M3 PEMBONGKARAN DINDING TEMBOK BATA	M3	738.498,00
4	A.2.2.1.4. 1 M' PENGUKURAN DAN PEMASANGAN BOUWPLANK	M'	51.487,00
5	A.2.2.1.2 1 M' PEMBUATAN PAGAR SEMENTARA DARI SENG GELOMBANG TINGGI 2 M	M'	307.848,00
6	A.2.2.1.15. PEMASANGAN 1 M2 PAGAR KAWAT JARING GALVANIS	M2	77.276,00
<b>II</b>	<b>PEKERJAAN TANAH</b>		
1	A.2.3.1.1. 1 M3 PENGGALIAN TANAH BIASA SEDALAM ≤ 1 METER	M3	86.350,00
2	A.2.3.1.2 1 M3 PENGGALIAN TANAH BIASA SEDALAM 2 METER	M3	105.930,00
3	A.2.3.1.3 1 M3 PENGGALIAN TANAH BIASA SEDALAM 3 METER	M3	125.818,00
4	A.2.3.1.4. 1 M3 PENGGALIAN TANAH KERAS SEDALAM ≤ 1 METER	M3	114.928,00
5	A.2.3.1.5. 1 M3 PENGGALIAN TANAH CADAS SEDALAM ≤ 1 METER	M3	174.240,00
6	A.2.3.1.6 1 M3 PENGGALIAN TANAH LUMPUR SEDALAM ≤ 1 METER	M3	138.930,00
7	1 M3 PENGGALIAN TANAH BERBATU SEDALAM ≤ 1 METER	M3	169.415,00
8	1 M3 PENGGALIAN TANAH BERBATU SEDALAM > 1 S.D 2 METER	M3	188.100,00
9	1 M3 PENGGALIAN TANAH BERBATU SEDALAM > 2 S.D 3 METER	M3	206.910,00
10	A.2.3.1.7. 1 M2 Pengerjaan STRIPPING TEBING SETINGGI 1 METER	M3	6.270,00
11	A.2.3.1.8. 1 M3 PEMBUANGAN TANAH SEJAUH 30 M'	M3	37.840,00
12	A.2.3.1.9. 1 M3 PENGURUGAN KEMBALI GALIAN TANAH	M3	62.700,00
13	A.2.3.1.10. 1 M3 PEMADATAN TANAH (PER 20 CM)	M3	62.700,00
14	A.2.3.1.11 1 M3 PENGURUGAN DENGAN PASIR URUG	M3	142.648,00
15	A.2.3.1.14 1 M3 PENGURUGAN SIRTU PADAT	M3	217.536,00
16	A.2.3.1.14 1 M3 PENGURUGAN CADAS PADAT	M3	139.458,00
17	1 M3 PENGURUGAN TANAH TIMBUNAN	M3	121.440,00
18	PEMASANGAN RUMPUT LEMPENG / 1 M2	M3	60.752,00
19	PEMASANGAN RUMPUT GAJAH MINI / 1 M2	M3	72.864,00
<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	909.667,00
2	A.3.2.1.2 1 M3 PEMASANGAN PONDASI BATU BELAH, CAMPURAN 1 PC : 4 PP	M3	853.355,00
3	A.3.2.1.3. 1 M3 PEMASANGAN PONDASI BATU BELAH, CAMPURAN 1 PC : 5 PP	M3	814.316,00
4	A.3.2.1.9. 1 M3 PEMASANGAN BATU KOSONO (ANSTAMPING)	M3	397.562,00
5	A.3.2.1.10. 1 M3 PEMASANGAN PONDASI SIKLOP, 60% BETON CAMPURAN 1 PC : 2 PB : 3 KR	M3	1.091.484,00
6	A.3.2.1.11. 1 M3 PEMASANGAN PONDASI SUMURAN DIAMETER 100 CM	M3	960.495,00
7	1 M2 MEMASANG CETAKAN CINCIN SUMURAN	M2	285.145,00
8	A.3.2.1.11. PEMASANGAN 1 M3 PONDASI SUMURAN, DIAMETER 100 cm	M3	960.495,00
<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	312.549,00
2	A.4.4.1.2. 1 M2 PEMASANGAN DINDING BATA MERAH (5X11X22) CM TEBAL 1 BATU CAMPURAN SPESI 1 PC : 3 PP	M2	297.579,00
3	A.4.4.1.3. 1 M2 PEMASANGAN DINDING BATA MERAH (5X11X22) CM TEBAL 1 BATU CAMPURAN SPESI 1 PC : 4 PP	M2	287.579,00
4	A.4.4.1.4. 1 M2 PEMASANGAN DINDING BATA MERAH (5X11X22) CM TEBAL 1 BATU CAMPURAN SPESI 1 PC : 5 PP	M2	282.289,00
5	A.4.4.1.5 1 M2 PEMASANGAN DINDING BATA MERAH (5X11X22) CM TEBAL 1 BATU CAMPURAN SPESI 1 PC : 6 PP	M2	279.806,00
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	151.439,00
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	144.454,00
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	140.383,00
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	137.819,00
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	136.341,00
11	A.4.4.1.8 1 M2 PEMASANGAN DINDING HOLLOWBLOCK (HB) 20, CAMPURAN SPESI 1 PC : 3 PP	M2	237.616,00
12	A.4.4.1.19 1 M2 PEMASANGAN DINDING HOLLOWBLOCK (HB) 20, CAMPURAN SPESI 1 PC : 4 PP	M2	235.950,00

NO	URAIAN	SATUAN	MARGA SATUAN (Rp.)
13	A.4.4.1.20 1 M2 PEMASANGAN DINDING HOLLOWBLOCK (HB) 10, CAMPURAN SPESI 1 PC : 3 PP	M2	193.584,00
14	A.4.4.1.21 1 M2 PEMASANGAN DINDING HOLLOWBLOCK (HB) 10, CAMPURAN SPESI 1 PC : 4 PP	M2	192.935,00
15	A.4.4.1.22 1 M2 PEMASANGAN DINDING TERAWANG (ROOSTER) 12X11X24 CM CAMPURAN SPESI 1 PC : 3 PP	M2	102.145,00
16	A.4.4.1.23 1 M2 PEMASANGAN DINDING TERAWANG (ROOSTER) 12X11X24 CM CAMPURAN SPESI 1 PC : 4 PP	M2	102.145,00
17	1 M2 PEMASANGAN DINDING BATAKO, CAMPURAN SPESI 1 PC : 4 PP	M2	113.245,00
<b>V PEKERJAAN PLESTERAN</b>			
1	A.4.4.2.1 1 M2 PEMASANGAN PLESTERAN 1 PC : 1 PP, TEBAL 15 mm	M2	87.034,00
2	A.4.4.2.2 1 M2 PEMASANGAN PLESTERAN 1 PC : 2 PP, TEBAL 15 mm	M2	79.278,00
3	A.4.4.2.3 1 M2 PEMASANGAN PLESTERAN 1 PC : 3 PP, TEBAL 15 mm	M2	75.883,00
4	A.4.4.2.4 1 M2 PEMASANGAN PLESTERAN 1 PC : 4 PP, TEBAL 15 mm	M2	73.598,00
5	A.4.4.2.5 1 M2 PEMASANGAN PLESTERAN 1 PC : 5 PP, TEBAL 15 mm	M2	72.257,00
6	A.4.4.2.6 1 M2 PEMASANGAN PLESTERAN 1 PC : 6 PP, TEBAL 15 mm	M2	71.202,00
7	A.4.4.2.13 1 M2 PEMASANGAN PLESTERAN 1 PC : 1 PP, TEBAL 20 mm	M2	106.070,00
8	A.4.4.2.14 1 M2 PEMASANGAN PLESTERAN 1 PC : 3 PP, TEBAL 20 mm	M2	100.157,00
9	A.4.4.2.15 1 M2 PEMASANGAN PLESTERAN 1 PC : 4 PP, TEBAL 20 mm	M2	98.438,00
10	A.4.4.2.16 1 M2 PEMASANGAN PLESTERAN 1 PC : 5 PP, TEBAL 20 mm	M2	96.709,00
11	A.4.4.2.17 1 M2 PEMASANGAN PLESTERAN 1 PC : 6 PP, TEBAL 20 mm	M2	95.244,00
12	A.4.4.2.19 1 M2 PEMASANGAN BERAPEN 1 PC : 5 PP, TEBAL 15 mm	M2	42.722,00
13	A.4.4.2.20 1 M PEMASANGAN PLESTERAN SKONING 1 PC : 3 PP, LEBAR 10 mm	M	76.734,00
14	A.4.4.2.23 1 M2 PEMASANGAN PLESTERAN CIPRAT 1 PC : 2 PP	M2	59.339,00
15	A.4.4.2.24 1 M2 PEMASANGAN FINISHING SIAR PASANGAN BATA MERAH	M2	34.842,00
16	A.4.4.2.25 1 M2 PEMASANGAN FINISHING SIAR PASANGAN CONBLOCK EKSPOSE	M2	16.587,00
17	A.4.4.2.26 1 M2 PEMASANGAN FINISHING SIAR PASANGAN BATU KALI ADUKAN 1 PC : 2 PP	M2	71.656,00
18	A.4.4.2.27 1 M2 PEMASANGAN ACIAN	M2	44.805,00
<b>VI PEKERJAAN KAYU</b>			
1	A.4.6.1.1 1 M3 PEMBUATAN DAN PEMASANGAN KUSEN PINTU DAN JENDELA, KAYU KLAS I	M3	8.101.588,00
2	A.4.6.1.2 1 M3 PEMBUATAN DAN PEMASANGAN KUSEN PINTU DAN JENDELA, KAYU KLAS II	M3	7.363.988,00
3	A.4.6.1.3 1 M2 PEMBUATAN DAN PEMASANGAN PINTU KLAMP STANDAR, KAYU KLAS II	M2	340.807,00
4	A.4.6.1.4 1 M2 PEMBUATAN DAN PEMASANGAN PINTU KLAMP SEDERHANA, KAYU KLAS III	M2	332.010,00
5	A.4.6.1.5 1 M2 PEMBUATAN DAN PEMASANGAN DAUN PINTU PANEL KAYU KLAS I	M2	758.794,00
6	A.4.6.1.5 1 M2 PEMBUATAN DAN PEMASANGAN DAUN PINTU PANEL KAYU KLAS II	M2	737.362,00
7	A.4.6.1.6 1 M2 PEMBUATAN DAN PEMASANGAN PINTU & JENDELA KACA, KAYU KLAS I	M2	575.176,00
8	A.4.6.1.6 1 M2 PEMBUATAN DAN PEMASANGAN PINTU & JENDELA KACA, KAYU KLAS II	M2	562.317,00
9	A.4.6.1.7 1 M2 PEMBUATAN DAN PEMASANGAN PINTU & JENDELA JALUSI KAYU KLAS I	M2	849.730,00
10	A.4.6.1.7 1 M2 PEMBUATAN DAN PEMASANGAN PINTU & JENDELA JALUSI KAYU KLAS II	M2	815.440,00
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	591.761,00
12	A.4.6.1.9 1 M2 PEMBUATAN PINTU PLYWOOD RANGKAP, RANGKA EKSPOSE KAYU KLAS I	M2	667.379,00
13	A.4.6.1.9 1 M2 PEMBUATAN PINTU PLYWOOD RANGKAP, RANGKA EKSPOSE KAYU KLAS II	M2	653.863,00
14	A.4.6.1.10 1 M2 PEMASANGAN JALUSI KUSEN, KAYU KLAS I	M2	676.159,00
15	A.4.6.1.10 1 M2 PEMASANGAN JALUSI KUSEN, KAYU KLAS II	M2	644.012,00
16	A.4.6.1.11 1 M2 PEMASANGAN TEAKWOOD RANGKAP, RANGKA EKSPOSE KAYU KLAS I	M2	795.847,00
17	A.4.6.1.12 1 M2 PEMASANGAN TEAKWOOD RANGKAP LAPIS FORMIKA, RANGKA EKSPOSE KAYU KLAS II	M2	877.794,00
18	A.4.6.1.13 1 M3 PEMASANGAN KONSTRUKSI KUDA-KUDA KONVENSIONAL, KAYU KLAS I BENTANG 6 M	M3	6.575.836,00
19	A.4.6.1.13 1 M3 PEMASANGAN KONSTRUKSI KUDA-KUDA KONVENSIONAL, KAYU KLAS II BENTANG 6 M	M3	6.126.725,00
20	A.4.6.1.14 1 M3 PEMASANGAN KONSTRUKSI KUDA-KUDA EKSPOSE, KAYU KLAS I	M3	8.546.325,00
21	A.4.6.1.14 1 M3 PEMASANGAN KONSTRUKSI KUDA-KUDA EKSPOSE, KAYU KLAS II	M3	8.056.385,00
22	A.4.6.1.15 1 M3 PEMASANGAN KONSTRUKSI GORDENG, KAYU KLAS II	M3	7.705.034,00
23	A.4.6.1.16 1 M2 PEMASANGAN RANGKA ATAP GENTENG KERAMIK, KAYU KLAS II	M2	187.214,00
24	A.4.6.1.17 1 M2 PEMASANGAN RANGKA ATAP GENTENG BETON, KAYU KLAS II	M2	252.526,00
25	A.4.6.1.18 1 M2 PEMASANGAN RANGKA ATAP SIRAP, KAYU KLAS II	M2	77.821,00
26	1 M2 PEMASANGAN RANGKA LANGIT-LANGIT (60X120) CM, KAYU KLAS II	M2	119.687,00
27	A.4.6.1.19 1 M2 PEMASANGAN RANGKA LANGIT-LANGIT (50X100) CM, KAYU KLAS II	M2	127.228,00
28	A.4.6.1.20 1 M2 PEMASANGAN RANGKA LANGIT-LANGIT (60X60) CM, KAYU KLAS II	M2	126.293,00
29	A.4.6.1.21 1 M PEMASANGAN LISTPLANK UKURAN (3x20) CM, KAYU KLAS II	M	80.576,00
30	A.4.6.1.22 1 M PEMASANGAN LISTPLANK UKURAN (3x30) CM, KAYU KLAS II	M	80.451,00
31	A.4.6.1.23 1 M2 PEMASANGAN RANGKA DINDING PEMISAH (60x120) CM, KAYU KLAS II	M2	179.412,00
32	1 M2 PEMASANGAN DINDING PEMISAH TEAKWOOD RANGKAP, RANGKA KAYU KLAS II	M2	374.190,00
33	A.4.6.1.25 1 M2 PEMASANGAN DINDING PEMISAH PLYWOOD RANGKAP, RANGKA KAYU KLAS II	M2	288.991,00
34	A.4.6.1.26 1 M2 PEMASANGAN DINDING LAMBRIZIRING DARI PAPAN KAYU KLAS II	M2	387.327,00
<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	918.105,00
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	961.103,00
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	994.815,00
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	M3	833.325,00

NO	URAIAN	SATUAN	HARGA SATUAN (Rp.)
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	1.034.718,00
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	1.072.746,00
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	1.176.378,00
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	1.195.079,00
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	1.227.107,00
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	1.237.093,00
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	1.339.640,00
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	1.352.668,00
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 Cr	M3	1.226.840,00
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 C	M3	1.245.155,00
15	1 M3 MENGGUNAKAN READY MIXED K-225	M3	1.452.035,00
16	1 M3 MENGGUNAKAN READY MIXED K-250	M3	1.500.023,00
17	1 M3 MENGGUNAKAN READY MIXED K-300	M3	1.650.368,00
18	MEMASANG GORONG - GORONG PIPA BETON BERTULANG, Ø 60 cm / M1	M1	644.638,00
19	MEMASANG GORONG - GORONG PIPA BETON BERTULANG, Ø 30 cm / M1	M1	284.854,00
20	MEMASANG GORONG - GORONG PIPA BETON TANPA TULANGAN, Ø 60 cm / M1	M1	424.968,00
21	MEMASANG GORONG - GORONG PIPA BETON TANPA TULANGAN, Ø 30 cm / M1	M1	157.477,00
22	A.4.1.1.17 1 Kg PEMBESIAN DENGAN BESI POLOS ATAU BESI ULIR	Kg	17.646,00
23	A.4.1.1.18 1 Kg PEMASANGAN KABEL PRESTRESSED POLOS/STRANDS	Kg	289.652,00
24	A.4.1.1.19 1 Kg PEMASANGAN JARING KAWAT BAJA/WIRE MESH	Kg	16.585,00
25	A.4.1.1.20 1 M2 PEMASANGAN BEKISTING UNTUK PONDASI	M2	166.566,00
26	A.4.1.1.21 1 M2 PEMASANGAN BEKISTING UNTUK SLOOF, KOLOM PRAKTIS, BALOK PRAKTIS, PET BETON	M2	174.150,00
27	A.4.1.1.22 1 M2 PEMASANGAN BEKISTING UNTUK KOLOM	M2	295.379,00
28	A.4.1.1.23 1 M2 PEMASANGAN BEKISTING UNTUK BALOK	M2	299.258,00
29	A.4.1.1.24 1 M2 PEMASANGAN BEKISTING UNTUK LANTAI	M2	408.692,00
30	1 M2 PEMASANGAN BEKISTING UNTUK LANTAI PLAT DUIKER	M2	221.166,00
31	A.4.1.1.25 1 M2 PEMASANGAN BEKISTING UNTUK DINDING	M2	315.507,00
32	A.4.1.1.25 1 M2 PEMASANGAN BEKISTING UNTUK TANJARA	M2	279.906,00
33	1 M2 PEMASANGAN BEKISTING COR BETON JALAN	M2	124.972,00
<b>VIII PEKERJAAN PENUTUP ATAP</b>			
1	A.4.5.2.32 1 M2 PEMASANGAN ATAP GENTENG METAL	M2	124.380,00
2	A.4.5.2.37 1 M' PEMASANGAN NOK GENTENG METAL	M'	103.156,00
3	A.4.5.2.39 1 M2 PEMASANGAN ATAP SENG GELOMBANG	M2	77.988,00
4	A.4.5.2.39 1 M2 PEMASANGAN ATAP SENG GELOMBANG WARNA	M2	75.331,00
5	A.4.5.2.40 1 M' PEMASANGAN ATAP NOK SENG	M2	36.543,00
<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	85.547,66
2	A.4.5.1.5 1 M2 PEMASANGAN LANGIT-LANGIT TRIPLEKS UKURAN (120x240) cm, tebal 4 mm	M2	71.247,00
3	A.4.5.1.6 1 M2 PEMASANGAN LANGIT-LANGIT LAMBRIZIRING KAYU, TEBAL 9 MM	M2	271.658,00
4	A.4.5.1.9 1 M' PEMASANGAN LIST LANGIT-LANGIT KAYU PROFIL	M	31.594,00
5	A.4.5.1.7 1 M2 PEMASANGAN LANGIT-LANGIT GYPSUM BOARD UKURAN (120X240X9) MM	M2	65.819,00
6	1 M2 PEMASANGAN LIST PLAFOND GYPSUM PROFIL	M'	38.770,00
7	1 M2 PEMASANGAN LANGIT-LANGIT PLAFOND PVC, RANGKA PURING CHANNEL ZINCALUME	M2	294.919,00
<b>X PEKERJAAN SANTIASI GEDUNG</b>			
1	A.5.1.1.2 PEMASANGAN 1 BUAH CLOSET JONGKOK PORSELEN	Bh	530.121,00
2	A.5.1.1.1 PEMASANGAN 1 BUAH CLOSET DUDUK/MONOBLOK	Bh	2.456.608,00
3	A.5.1.1.4 PEMASANGAN 1 BUAH URINOIR	Bh	5.429.796,00
4	A.5.1.1.5 PEMASANGAN 1 BUAH WASTAFEL	Bh	1.536.824,00
5	A.5.1.1.7 PEMASANGAN 1 BUAH BAK AIR FIBREGLASS VOLUME 1 M3	Bh	650.426,00
6	A.5.1.1.15 PEMASANGAN 1 BUAH BAK KONTROL PASANGAN BATU BATA UK. 30X30 CM TINGGI 35 CM	Bh	524.064,00
7	A.5.1.1.16 PEMASANGAN 1 BUAH BAK KONTROL PASANGAN BATU BATA UK. 45x45 CM TINGGI 50 CM	Bh	789.788,00
8	A.5.1.1.17 PEMASANGAN 1 BUAH BAK KONTROL PASANGAN BATU BATA UK. 60x60 CM TINGGI 65 CM	Bh	962.231,00
9	A.5.1.1.18 PEMASANGAN 1 M' PIPA GALVANIS DIA. 1/2"	M	86.614,00
10	A.5.1.1.20 PEMASANGAN 1 M' PIPA GALVANIS DIA. 3/4"	M	102.129,00
11	A.5.1.1.21 PEMASANGAN 1 M' PIPA GALVANIS DIA. 1"	M	133.160,00
12	A.5.1.1.22 PEMASANGAN 1 M' PIPA GALVANIS DIA. 1 1/2"	M	212.228,00
13	A.5.1.1.23 PEMASANGAN 1 M' PIPA GALVANIS DIA. 3"	M	424.523,00
14	A.5.1.1.24 PEMASANGAN 1 M' PIPA GALVANIS DIA. 4"	M	587.435,00
15	A.5.1.1.25 PEMASANGAN 1 M' PIPA PVC TIPE AW DIA. 1/2"	M	23.989,00
16	A.5.1.1.26 PEMASANGAN 1 M' PIPA PVC TIPE AW DIA. 3/4"	M	27.092,00
17	A.5.1.1.27 PEMASANGAN 1 M' PIPA PVC TIPE AW DIA. 1"	M	33.298,00
18	A.5.1.1.29 PEMASANGAN 1 M' PIPA PVC TIPE AW DIA. 2"	M	59.644,00
19	A.5.1.1.31 PEMASANGAN 1 M' PIPA PVC TIPE AW DIA. 3"	M	108.784,00
20	A.5.1.1.32 PEMASANGAN 1 M' PIPA PVC TIPE AW DIA. 4"	M	170.846,00
21	A.5.1.1.19 PEMASANGAN 1 BUAH KRAN DIA. 3/4" ATAU 1/2"	Bh	126.295,00
22	MEMBUAT 1 UNIT SEPTICK TANK KAP. 15 ORG LENGKAP DENGAN RESAPAN (Uk.1.00M x 2.00M x 1.40 M)	Unit	4.791.874,00

NO	URAIAN	SATUAN	HARGA SATUAN (Rp)
<b>XI PEKERJAAN BESI DAN ALUMINIUM</b>			
1	A.4.2.1.1. 1 Kg PEMASANGAN BESI PROFIL	Kg	35.691,00
2	A.4.2.1.2. 1 Kg PEMASANGAN RANGKA KUDA-KUDA BAJA IWF	Kg	35.691,00
3	A.4.2.1.3. 1 Kg Pengerjaan pekerjaan perakitan	Kg	723,00
4	A.4.2.1.5. 1 Cm Pengerjaan pengelasan dengan las listrik	Cm	3.323,00
5	A.4.2.1.15. 1 M2 PEMASANGAN TERALI BESI STRIP (2x3) mm	M2	654.562,00
6	A.4.2.1.31. 1 M' PEMASANGAN KUZEN PINTU ALLUMINIUM 4" (SILVER)	M'	166.493,00
7	A.4.2.1.31. 1 M' PEMASANGAN KUZEN PINTU ALLUMINIUM 4" (HITAM/COKLAT)	M'	179.816,00
8	A.4.2.1.31. 1 M' PEMASANGAN KUZEN PINTU ALLUMINIUM 4" (COATING POWDER)	M'	223.793,00
9	A.4.2.1.31. 1 M' PEMASANGAN KUZEN PINTU ALLUMINIUM 3" (SILVER)	M'	130.157,00
10	A.4.2.1.31. 1 M' PEMASANGAN KUZEN PINTU ALLUMINIUM 3" (HITAM/COKLAT)	M'	139.846,00
11	A.4.2.1.31. 1 M' PEMASANGAN KUZEN PINTU ALLUMINIUM 3" (COATING POWDER)	M'	171.822,00
12	A.4.2.1.20 1 M2 PEMASANGAN RANGKA BESI HOLLOW 1x40x40x2 MM, MODUL 60x120 CM, DINDING PA	M2	191.874,00
13	A.4.2.1.21. 1 M2 PEMASANGAN RANGKA BESI HOLLOW 1x40x40x2 MM, MODUL 60x60 CM, FLAPON	M2	233.284,00
14	1 M2 PEKERJAAN KUDA-KUDA BAJA RINGAN	M2	225.893,00
15	A.4.2.1.6. 1 M2 PEMASANGAN PINTU FOLDING GATE	M2	1.075.404,00
16	A.4.2.1.13. PEMASANGAN 1 M2 PINTU KACA RANGKA ALUMINIUM	M2	1.003.097,00
<b>XII PEKERJAAN KUNCI DAN KACA</b>			
1	A.4.6.2.1. 1 BUAH PEMASANGAN KUNCI TANAM SES ASLI	Bh	453.772,00
2	A.4.6.2.2. 1 BUAH PEMASANGAN KUNCI TANAM BIASA	Bh	311.098,00
3	A.4.6.2.5. 1 BUAH PEMASANGAN ENGSEL PINTU	Bh	42.880,00
4	A.4.6.2.5. 1 BUAH PEMASANGAN ENGSEL JENDELA	Bh	32.252,00
5	1 BUAH PEMASANGAN GRENDEL JENDELA	Bh	26.746,00
6	A.4.6.2.9. PEMASANGAN 1 BH KAIT ANGIN	Bh	38.984,00
7	1 BH TANGAN - TANGAN JENDELA	Bh	32.252,00
8	A.4.6.2.19. 1 M2 PEMASANGAN KACA, TEBAL 12 mm ( Biru )	M2	769.826,00
9	A.4.6.2.18. 1 M2 PEMASANGAN KACA, TEBAL 8 mm	M2	381.537,00
10	A.4.6.2.17. 1 M2 PEMASANGAN KACA, TEBAL 5 mm	M2	157.995,00
11	A.4.6.2.16. 1 M2 PEMASANGAN KACA, TEBAL 3 mm	M2	133.763,00
12	A.4.6.2.18. 1 M2 PEMASANGAN KACA RAYBAN, TEBAL 8 mm	M2	498.317,00
13	A.4.6.2.17. 1 M2 PEMASANGAN KACA RAYBAN, TEBAL 5 mm	M2	174.504,00
14	A.4.6.2.16. 1 M2 PEMASANGAN KACA RAYBAN, TEBAL 3 mm	M2	155.785,00
<b>XIII PEKERJAAN PENUTUP LANTAI DAN PENUTUP DINDING</b>			
1	A.4.4.3.34. 1 M2 PEMASANGAN LANTAI KERAMIK UKURAN (40X40) CM	M2	252.319,00
2	A.4.4.3.34. 1 M2 PEMASANGAN LANTAI KERAMIK BERMOTIF UKURAN (40X40) CM	M2	258.075,00
3	A.4.4.3.35. 1 M2 PEMASANGAN LANTAI KERAMIK UKURAN (30X30) CM	M2	253.089,00
4	A.4.4.3.35. 1 M2 PEMASANGAN LANTAI KERAMIK BERMOTIF UKURAN (30X30) CM	M2	258.845,00
5	A.4.4.3.36. 1 M2 PEMASANGAN LANTAI KERAMIK UKURAN (20X20) CM	M2	250.226,00
6	A.4.4.3.36. 1 M2 PEMASANGAN LANTAI KERAMIK BERMOTIF UKURAN (20X20) CM	M2	255.732,00
7	A.4.4.3.36. 1 M2 PEMASANGAN LANTAI KERAMIK UKURAN (20X25) CM	M2	256.282,00
8	A.4.4.3.36. 1 M2 PEMASANGAN LANTAI KERAMIK BERMOTIF UKURAN (25X25) CM	M2	239.255,00
9	A.4.4.3.13. 1 M2 PEMASANGAN LANTAI GRANITE UKURAN (60X60) CM	M2	242.010,00
10	A.4.4.3.9. PEMASANGAN 1 M2 LANTAI UBIN GRANIT UKURAN 40 X 40 CM	M2	279.889,00
11	A.4.4.3.39. 1 M' PEMASANGAN PLINT KERAMIK UKURAN (10X20) CM	M'	58.978,00
12	A.4.4.3.40. 1 M' PEMASANGAN PLINT KERAMIK UKURAN (10X10) CM	M'	62.561,00
13	A.4.4.3.41. 1 M' PEMASANGAN PLINT KERAMIK UKURAN (5x20) CM	M'	68.220,00
14	A.4.4.3.54. 1 M2 PEMASANGAN DINDING KERAMIK UKURAN (20X25) CM	M2	314.481,00
15	A.4.4.3.54. 1 M2 PEMASANGAN DINDING KERAMIK BERMOTIF UKURAN (20X25) CM	M2	315.826,00
16	A.4.4.3.54. 1 M2 PEMASANGAN DINDING KERAMIK UKURAN (25X40) CM	M2	339.255,00
17	A.4.4.3.54. 1 M2 PEMASANGAN DINDING KERAMIK BERMOTIF UKURAN (25X40) CM	M2	306.410,00
18	A.4.4.3.58. 1 M2 PEMASANGAN DINDING BATU ALAM ANDESIT	M2	372.483,00
19	A.4.4.3.64. PEMASANGAN 1 M2 PAVING BLOCK NATURAL TEBAL 6 CM   10 X 20 )	M2	317.709,00
20	A.4.4.3.65. PEMASANGAN 1 M2 PAVING BLOCK NATURAL TEBAL 8 CM   10 X 20 )	M2	370.234,00
21	A.4.4.3.66. PEMASANGAN 1 M2 PAVING BLOCK BERWARNA TEBAL 6 CM   10 X 20 )	M2	367.759,00
22	A.4.4.3.67. PEMASANGAN 1 M2 PAVING BLOCK BERWARNA TEBAL 8 CM   10 X 20 )	M2	395.259,00
23	A.4.4.3.64. PEMASANGAN 1 M2 PAVING BLOCK NATURAL TEBAL 6 CM   HEXAGON	M2	549.941,00
24	A.4.4.3.65. PEMASANGAN 1 M2 PAVING BLOCK NATURAL TEBAL 8 CM   HEXAGON	M2	604.468,00
25	A.4.4.3.66. PEMASANGAN 1 M2 PAVING BLOCK BERWARNA TEBAL 6 CM   HEXAGON	M2	549.941,00
26	A.4.4.3.67. PEMASANGAN 1 M2 PAVING BLOCK BERWARNA TEBAL 8 CM   HEXAGON	M2	604.468,00
27	PEMASANGAN 1 M2 PAVING BLOCK BERWARNA TEBAL 6 CM   30x30 ) CISANGKAN	M2	364.257,00
<b>XIV PEKERJAAN PENGECATAN</b>			
1	A.4.7.1.1. 1 M2 PENGIKISAN/PENGEROKAN PERMUKAAN CAT LAMA	M2	20.679,00
2	A.4.7.1.2. 1 M2 PENCUCIAN BIDANG PERMUKAAN TEMBOY YANG PERNAH DICAT	M2	17.829,00
3	A.4.7.1.3. 1 M2 PENGEROKAN KARAT PADA PERMUKAAN BAJA CARA MANUAL	M2	18.599,00
4	1 M2 PENGECATAN BIDANG KAYU LAMA	M2	29.743,00
5	A.4.7.1.4. 1 M2 PENGECATAN BIDANG KAYU BARU (1 Lapis Plamir, 1 Lapis Cat Dasar, 2 lapis Cat Penutup)	M2	43.224,00
6	A.4.7.1.5. 1 M2 PENGECATAN BIDANG KAYU BARU (1 Lapis Plamir, 1 Lapis Cat Dasar, 3 Lapis Cat Penutup)	M2	61.285,00

NO	URAIAN	BATUAN	HARGA SATUAN (Rp.)
7	A.4.7.1.10 1 M2 PENGECATAN TEMBOK BARU (1 Lapis Plamir, 1 LapisCat Dasar, 2 Lapis Cat Penutup)	M2	42.709,00
8	A.4.7.1.10 1 M2 PENGECATAN TEMBOK BARU (EXTERIOR) DENGANDULUX WEATHERSHEALD	M2	86.878,00
9	A.4.7.1.11. 1 M2 PENGECATAN TEMBOK LAMA (1 Lapis Cat dasar, 2 LapisCat Penutup)	M2	31.128,00
10	1 M2 PENGECATAN PLAFOND TRIPLEX (2 Lapis Cat Penutup)	M2	27.776,00
11	A.4.7.1.7. 1 M2 PELABURAN BIDANG KAYU DENGAN POLITUR	M2	62.539,00
12	A.4.7.1.9. 1 M2 PELABURAN BIDANG KAYU DENGAN VERNIS	M2	49.701,00
13	A.4.7.1.16. 1 M2 PENGECATAN PERMUKAAN BAJA DENGAN MENI BESI	M2	38.347,00
14	A.4.7.1.17. 1 M2 PENGECATAN PERMUKAAN BAJA DENGAN MENI BESI DAN PERANCAH	M2	72.496,00

## WILAYAH III (BERAT)

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, GANTING BALAI SELASA, PASILIHAN), KEC. HILIRAN GUMANTI (SUNGAI ABU), DAN LOKASI-LOKASI LAINNYA YANG KONDISINYA SETARA WILAYAH III (TIGA)

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	18.700,00
2	A. 2.2.1.13. 1 M3 PEMBONGKARAN BETON BERTULANG	M3	1.569.304,00
3	A. 2.2.1.14. 1 M3 PEMBONGKARAN DINDING TEMBOK BATA	M3	738.498,00
4	A. 2.2.1.4. 1 M PENGUKURAN DAN PEMASANGAN BOUWPLANK	M	52.527,00
5	A. 2.2.1.2 1 M' PEMBUATAN PAGAR SEMENTARA DARI SENG GELOMBANG TINGGI 2 M	M'	317.609,00
6	A. 2.2.1.15. PEMASANGAN 1 M2 PAGAR KAWAT JARING GALVANIS	M2	80.029,00
<b>II PEKERJAAN TANAH</b>			
1	A.2.3.1.1. 1 M3 PENGGALIAN TANAH BIASA SEDALAM ≤ 1 METER	M3	86.350,00
2	A.2.3.1.2 1 M3 PENGGALIAN TANAH BIASA SEDALAM 2 METER	M3	105.930,00
3	A.2.3.1.3 1 M3 PENGGALIAN TANAH BIASA SEDALAM 3 METER	M3	125.818,00
4	A.2.3.1.4. 1 M3 PENGGALIAN TANAH KERAS SEDALAM ≤ 1 METER	M3	114.928,00
5	A.2.3.1.5. 1 M3 PENGGALIAN TANAH CADAS SEDALAM ≤ 1 METER	M3	174.240,00
6	A.2.3.1.6 1 M3 PENGGALIAN TANAH LUMPUR SEDALAM ≤ 1 METER	M3	138.930,00
7	1 M3 PENGGALIAN TANAH BERBATU SEDALAM ≤ 1 METER	M3	169.415,00
8	1 M3 PENGGALIAN TANAH BERBATU SEDALAM > 1 S.D 2 METER	M3	188.100,00
9	1 M3 PENGGALIAN TANAH BERBATU SEDALAM > 2 S.D 3 METER	M3	206.910,00
10	A.2.3.1.7. 1 M2 PENERJAAN STRIPPING TEBING SETINGGI 1 METER	M3	6.270,00
11	A.2.3.1.8. 1 M3 PEMBUANGAN TANAH SEJAUH 30 M'	M3	37.640,00
12	A.2.3.1.9. 1 M3 PENGURUGAN KEMBALI GALIAN TANAH	M3	62.700,00
13	A.2.3.1.10. 1 M3 PEMADATAN TANAH (PER 20 CM)	M3	62.700,00
14	A.2.3.1.11 1 M3 PENGURUGAN DENGAN PASIR URUG	M3	147.400,00
15	A.2.3.1.14 1 M3 PENGURUGAN SIRTU PADAT	M3	225.720,00
16	A.2.3.1.14 1 M3 PENGURUGAN CADAS PADAT	M3	144.210,00
17	1 M3 PENGURUGAN TANAH TIMBUNAN	M3	125.400,00
18	PEMASANGAN RUMPUT LEMPENG / 1 M2	M3	62.630,00
19	PEMASANGAN RUMPUT GAJAH MINI / 1 M2	M3	75.274,00
<b>III PEKERJAAN PONDASI</b>			
1	A.3.2.1.1 1 M3 PEMASANGAN PONDASI BATU BELAH, CAMPURAN 1 PC : 3 PP	M3	936.618,00
2	A.3.2.1.2 1 M3 PEMASANGAN PONDASI BATU BELAH, CAMPURAN 1 PC : 4 PP	M3	877.811,00
3	A.3.2.1.3. 1 M3 PEMASANGAN PONDASI BATU BELAH, CAMPURAN 1 PC : 5 PP	M3	837.056,00
4	A.3.2.1.9. 1 M3 PEMASANGAN BATU KOSONG (ANSTAMPENG)	M3	408.249,00
5	A.3.2.1.10. 1 M3 PEMASANGAN PONDASI SIKLOP, 60% BETON CAMPURAN 1 PC : 2 PB : 3 KR	M3	1.115.870,00
6	A.3.2.1.11. 1 M3 PEMASANGAN PONDASI SUMURAN DIAMETER 100 CM	M3	984.657,00
7	1 M2 MEMASANG CETAKAN CINCIN SUMURAN	M2	292.442,00
8	A.3.2.1.11. PEMASANGAN 1 M3 PONDASI SUMURAN, DIAMETER 100 cm	M3	984.657,00
<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	321.772,00
2	A. 4.4.1.2. 1 M2 PEMASANGAN DINDING BATA MERAH (5X11X22) CM TEBAL 1 BATU CAMPURAN SPESI 1 PC : 3 PP	M2	306.144,00
3	A. 4.4.1.3. 1 M2 PEMASANGAN DINDING BATA MERAH (5X11X22) CM TEBAL 1 BATU CAMPURAN SPESI 1 PC : 4 PP	M2	295.808,00
4	A. 4.4.1.4. 1 M2 PEMASANGAN DINDING BATA MERAH (5X11X22) CM TEBAL 1 BATU CAMPURAN SPESI 1 PC : 5 PP	M2	290.161,00
5	A. 4.4.1.5 1 M2 PEMASANGAN DINDING BATA MERAH (5X11X22) CM TEBAL 1 BATU CAMPURAN SPESI 1 PC : 6 PP	M2	287.652,00
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	155.838,00
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	148.546,00
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	144.296,00
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	141.619,00
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	140.076,00
11	A. 4.4.1.8 1 M2 PEMASANGAN DINDING HOLLOWBLOCK (HB) 20, CAMPURAN SPESI 1 PC : 3 PP	M2	245.558,00
12	A. 4.4.1.19 1 M2 PEMASANGAN DINDING HOLLOWBLOCK (HB) 20, CAMPURAN SPESI 1 PC : 4 PP	M2	243.819,00

NO	URAIAN	SATUAN	HARGA SATUAN (Rp.)
13	A.4.4.1.20 1 M2 PEMASANGAN DINDING HOLLOWBLOCK (HB) 10, CAMPURAN SPESI 1 PC : 3 PP	M2	199.835,00
14	A.4.4.1.21 1 M2 PEMASANGAN DINDING HOLLOWBLOCK (HB) 10, CAMPURAN SPESI 1 PC : 4 PP	M2	199.158,00
15	A.4.4.1.22 1 M2 PEMASANGAN DINDING TERAWANG (ROOSTER) 12X11X24 CM CAMPURAN SPESI 1 PC : 3 PP	M2	104.377,00
16	A.4.4.1.23 1 M2 PEMASANGAN DINDING TERAWANG (ROOSTER) 12X11X24 CM CAMPURAN SPESI 1 PC : 4 PP	M2	104.377,00
17	1 M2 PEMASANGAN DINDING BATAKO, CAMPURAN SPESI 1 PC : 4 PP	M2	115.965,00
<b>V PEKERJAAN PLESTERAN</b>			
1	A.4.4.2.1 1 M2 PEMASANGAN PLESTERAN 1 PC : 1 PP, TEBAL 15 mm	M2	86.248,00
2	A.4.4.2.2 1 M2 PEMASANGAN PLESTERAN 1 PC : 2 PP, TEBAL 15 mm	M2	80.152,00
3	A.4.4.2.3 1 M2 PEMASANGAN PLESTERAN 1 PC : 3 PP, TEBAL 15 mm	M2	76.607,00
4	A.4.4.2.4 1 M2 PEMASANGAN PLESTERAN 1 PC : 4 PP, TEBAL 15 mm	M2	74.222,00
5	A.4.4.2.5 1 M2 PEMASANGAN PLESTERAN 1 PC : 5 PP, TEBAL 15 mm	M2	72.822,00
6	A.4.4.2.6 1 M2 PEMASANGAN PLESTERAN 1 PC : 6 PP, TEBAL 15 mm	M2	71.721,00
7	A.4.4.2.13 1 M2 PEMASANGAN PLESTERAN 1 PC : 1 PP, TEBAL 20 mm	M2	107.238,00
8	A.4.4.2.14 1 M2 PEMASANGAN PLESTERAN 1 PC : 3 PP, TEBAL 20 mm	M2	101.126,00
9	A.4.4.2.15 1 M2 PEMASANGAN PLESTERAN 1 PC : 4 PP, TEBAL 20 mm	M2	99.271,00
10	A.4.4.2.16 1 M2 PEMASANGAN PLESTERAN 1 PC : 5 PP, TEBAL 20 mm	M2	97.465,00
11	A.4.4.2.17 1 M2 PEMASANGAN PLESTERAN 1 PC : 6 PP, TEBAL 20 mm	M2	95.936,00
12	A.4.4.2.19 1 M2 PEMASANGAN BERAPEN 1 PC : 5 PP, TEBAL 15 mm	M2	43.287,00
13	A.4.4.2.20 1 M PEMASANGAN PLESTERAN SKONING 1 PC : 3 PP, LEBAR 10 mm	M	76.869,00
14	A.4.4.2.23 1 M2 PEMASANGAN PLESTERAN CIPRAT 1 PC : 2 PP	M2	59.690,00
15	A.4.4.2.24 1 M2 PEMASANGAN FINISHING SIAR PASANGAN BATA MERAH	M2	35.061,00
16	A.4.4.2.25 1 M2 PEMASANGAN FINISHING SIAR PASANGAN CONBLOCK EKSPOSE	M2	16.700,00
17	A.4.4.2.26 1 M2 PEMASANGAN FINISHING SIAR PASANGAN BATU KALI ADUKAN 1 PC : 2 PP	M2	72.194,00
18	A.4.4.2.27 1 M2 PEMASANGAN ACIAN	M2	45.034,00
<b>VI PEKERJAAN KAYU</b>			
1	A.4.6.1.1 1 M3 PEMBUATAN DAN PEMASANGAN KUSEN PINTU DAN JENDELA, KAYU KLAS I	M3	8.273.240,00
2	A.4.6.1.2 1 M3 PEMBUATAN DAN PEMASANGAN KUSEN PINTU DAN JENDELA, KAYU KLAS II	M3	7.529.570,00
3	A.4.6.1.3 1 M2 PEMBUATAN DAN PEMASANGAN PINTU KLAMP STANDAR, KAYU KLAS II	M2	346.561,00
4	A.4.6.1.4 1 M2 PEMBUATAN DAN PEMASANGAN PINTU KLAMP SEDERHANA, KAYU KLAS III	M2	337.378,00
5	A.4.6.1.5 1 M2 PEMBUATAN DAN PEMASANGAN DAUN PINTU PANEL KAYU KLAS I	M2	765.795,00
6	A.4.6.1.5 1 M2 PEMBUATAN DAN PEMASANGAN DAUN PINTU PANEL KAYU KLAS II	M2	743.422,00
7	A.4.6.1.6 1 M2 PEMBUATAN DAN PEMASANGAN PINTU & JENDELA KACA, KAYU KLAS I	M2	579.377,00
8	A.4.6.1.6 1 M2 PEMBUATAN DAN PEMASANGAN PINTU & JENDELA KACA, KAYU KLAS II	M2	565.953,00
9	A.4.6.1.7 1 M2 PEMBUATAN DAN PEMASANGAN PINTU & JENDELA JALUSI KAYU KLAS I	M2	860.730,00
10	A.4.6.1.7 1 M2 PEMBUATAN DAN PEMASANGAN PINTU & JENDELA JALUSI KAYU KLAS II	M2	824.932,00
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	599.327,00
12	A.4.6.1.9 1 M2 PEMBUATAN PINTU PLYWOOD RANGKAP, RANGKA EKSPOSE KAYU KLAS I	M2	675.634,00
13	A.4.6.1.9 1 M2 PEMBUATAN PINTU PLYWOOD RANGKAP, RANGKA EKSPOSE KAYU KLAS II	M2	661.315,00
14	A.4.6.1.10 1 M2 PEMASANGAN JALUSI KUSEN, KAYU KLAS I	M2	686.254,00
15	A.4.6.1.10 1 M2 PEMASANGAN JALUSI KUSEN, KAYU KLAS II	M2	652.694,00
16	A.4.6.1.11 1 M2 PEMASANGAN TEAKWOOD RANGKAP, RANGKA EKSPOSE KAYU KLAS I	M2	809.748,00
17	A.4.6.1.12 1 M2 PEMASANGAN TEAKWOOD RANGKAP LAPIS FORMIKA, RANGKA EKSPOSE KAYU KLAS II	M2	893.976,00
18	A.4.6.1.13 1 M3 PEMASANGAN KONSTRUKSI KUDA-KUDA KONVENSIONAL, KAYU KLAS I BENTANG 6 ME	M3	6.759.477,00
19	A.4.6.1.13 1 M3 PEMASANGAN KONSTRUKSI KUDA-KUDA KONVENSIONAL, KAYU KLAS II BENTANG 6 ME	M3	6.290.625,00
20	A.4.6.1.14 1 M3 PEMASANGAN KONSTRUKSI KUDA-KUDA EKSPOSE, KAYU KLAS I	M3	8.745.431,00
21	A.4.6.1.14 1 M3 PEMASANGAN KONSTRUKSI KUDA-KUDA EKSPOSE, KAYU KLAS II	M3	8.233.956,00
22	A.4.6.1.15 1 M3 PEMASANGAN KONSTRUKSI GORDENG, KAYU KLAS II	M3	7.867.161,00
23	A.4.6.1.16 1 M2 PEMASANGAN RANGKA ATAP GENTENG KERAMIK, KAYU KLAS II	M2	194.220,00
24	A.4.6.1.17 1 M2 PEMASANGAN RANGKA ATAP GENTENG BETON, KAYU KLAS II	M2	262.403,00
25	A.4.6.1.18 1 M2 PEMASANGAN RANGKA ATAP SIRAP, KAYU KLAS II	M2	79.774,00
26	1 M2 PEMASANGAN RANGKA LANGIT-LANGIT (50X120) CM, KAYU KLAS II	M2	121.597,00
27	A.4.6.1.19 1 M2 PEMASANGAN RANGKA LANGIT-LANGIT (50X100) CM, KAYU KLAS II	M2	129.470,00
28	A.4.6.1.20 1 M2 PEMASANGAN RANGKA LANGIT-LANGIT (50x60) CM, KAYU KLAS II	M2	128.692,00
29	A.4.6.1.21 1 M PEMASANGAN LISTPLANK UKURAN (3x20) CM, KAYU KLAS II	M	82.189,00
30	A.4.6.1.22 1 M PEMASANGAN LISTPLANK UKURAN (3x30) CM, KAYU KLAS II	M	82.058,00
31	A.4.6.1.23 1 M2 PEMASANGAN RANGKA DINDING PEMISAH (60x120) CM, KAYU KLAS II	M2	183.342,00
32	1 M2 PEMASANGAN DINDING PEMISAH TEAKWOOD RANGKAP, RANGKA KAYU KLAS II	M2	386.682,00
33	A.4.6.1.25 1 M2 PEMASANGAN DINDING PEMISAH PLYWOOD RANGKAP, RANGKA KAYU KLAS II	M2	296.424,00
34	A.4.6.1.26 1 M2 PEMASANGAN DINDING LAMBRIZIRING DARI PAPAN KAYU KLAS II	M2	388.542,00
<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	947.977,00
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	992.864,00
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	1.028.058,00
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,	M3	862.334,00

NO	URAIAN	SATUAN	HARGA SATUAN (Rp.)
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	1.059.715,00
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	1.109.415,00
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	1.217.602,00
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	1.237.125,00
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	1.270.561,00
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	1.280.988,00
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	1.385.190,00
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	1.399.791,00
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 Cr	M3	1.270.282,00
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 C	M3	1.289.402,00
15	1 M3 MENGGUNAKAN READY MIXED K-225	M3	1.508.584,00
16	1 M3 MENGGUNAKAN READY MIXED K-250	M3	1.558.681,00
17	1 M3 MENGGUNAKAN READY MIXED K-300	M3	1.715.635,00
18	MEMASANG GORONG - GORONG PIPA BETON BERTULANG, Ø 60 cm / M1	M1	666.142,00
19	MEMASANG GORONG - GORONG PIPA BETON BERTULANG, Ø 30 cm / M1	M1	295.425,00
20	MEMASANG GORONG - GORONG PIPA BETON TANPA TULANGAN, Ø 60 cm / M1	M1	436.816,00
21	MEMASANG GORONG - GORONG PIPA BETON TANPA TULANGAN, Ø 30 cm / M1	M1	162.439,00
22	A.4.1.1.17 1 Kg PEMBESIAN DENGAN BESI POLOS ATAU BESI ULIR	Kg	18.336,00
23	A.4.1.1.18 1 Kg PEMASANGAN KABEL PRESTRESSED POLOS/STRANDS	Kg	302.322,00
24	A.4.1.1.19 1 Kg PEMASANGAN JARING KAWAT BAJA/WIRE MESH	Kg	17.256,00
25	A.4.1.1.20 1 M2 PEMASANGAN BEKISTING UNTUK PONDASI	M2	169.352,00
26	A.4.1.1.21 1 M2 PEMASANGAN BEKISTING UNTUK SLOOF, KOLOM PRAKTIS, BALOK PRAKTIS, PET BETON	M2	177.279,00
27	A.4.1.1.22 1 M2 PEMASANGAN BEKISTING UNTUK KOLOM	M2	302.618,00
28	A.4.1.1.23 1 M2 PEMASANGAN BEKISTING UNTUK BALOK	M2	306.668,00
29	A.4.1.1.24 1 M2 PEMASANGAN BEKISTING UNTUK LANTAI	M2	420.912,00
30	1 M2 PEMASANGAN BEKISTING UNTUK LANTAI PLAT DUKER	M2	225.143,00
31	A.4.1.1.25 1 M2 PEMASANGAN BEKISTING UNTUK DINDING	M2	323.631,00
32	A.4.1.1.26 1 M2 PEMASANGAN BEKISTING UNTUK TANGGA	M2	286.465,00
33	1 M2 PEMASANGAN BEKISTING COR BETON JALAN	M2	125.141,00
<b>VIII PEKERJAAN PENUTUP ATAP</b>			
1	A.4.5.2.32 1 M2 PEMASANGAN ATAP GENTENG METAL	M2	128.167,00
2	A.4.5.2.37 1 M' PEMASANGAN NOK GENTENG METAL	M'	105.335,00
3	A.4.5.2.39 1 M2 PEMASANGAN ATAP SENG GELOMBANG	M2	80.167,00
4	A.4.5.2.39 1 M2 PEMASANGAN ATAP SENG GELOMBANG WARNA	M2	77.598,00
5	A.4.5.2.40 1 M' PEMASANGAN ATAP NOK SENG	M2	36.890,00
<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	86.084,70
2	A.4.5.1.5 1 M2 PEMASANGAN LANGIT-LANGIT TRIPLEKS UKURAN (120x240) cm, tebal 4 mm	M2	73.784,00
3	A.4.5.1.6 1 M2 PEMASANGAN LANGIT-LANGIT LAMBRIZIRING KAYU, TEBAL 9 MM	M2	273.813,00
4	A.4.5.1.9 1 M' PEMASANGAN LIST LANGIT-LANGIT KAYU PROFIL	M	32.368,00
5	A.4.5.1.7 1 M2 PEMASANGAN LANGIT-LANGIT GYPSUM BOARD UKURAN (120X240X9) MM	M2	67.842,00
6	1 M2 PEMASANGAN LIST PLAFOND GYPSUM PROFIL	M'	39.740,00
7	1 M2 PEMASANGAN LANGIT-LANGIT PLAFOND PVC, RANOKA FURING CHANNEL ZINCALUME	M2	301.766,00
<b>X PEKERJAAN SANTASI GEDUNG</b>			
1	A.5.1.1.3. PEMASANGAN 1 BUAH CLOSET JONOKOK PORSLIN	Bh	537.660,00
2	A.5.1.1.1. PEMASANGAN 1 BUAH CLOSET DUDUK/MONOBLOK	Bh	2.540.560,00
3	A.5.1.1.4. PEMASANGAN 1 BUAH URINOIR	Bh	5.656.235,00
4	A.5.1.1.5. PEMASANGAN 1 BUAH WASTAFEL	Bh	1.587.094,00
5	A.5.1.1.7. PEMASANGAN 1 BUAH BAK AIR FIBREGLASS VOLUME 1 M3	Bh	674.287,00
6	A.5.1.1.15. PEMASANGAN 1 BUAH BAK KONTROL PASANGAN BATU BATA UK. 30X30 CM TINGGI 35 CM	Bh	531.499,00
7	A.5.1.1.16. PEMASANGAN 1 BUAH BAK KONTROL PASANGAN BATU BATA UK. 45x45 CM TINGGI 50 CM	Bh	801.610,00
8	A.5.1.1.17. PEMASANGAN 1 BUAH BAK KONTROL PASANGAN BATU BATA UK. 60x60 CM TINGGI 65 CM	Bh	981.004,00
9	A.5.1.1.18. PEMASANGAN 1 M' PIPA GALVANIS DIA. 1/2"	M	89.342,00
10	A.5.1.1.20. PEMASANGAN 1 M' PIPA GALVANIS DIA. 3/4"	M	105.539,00
11	A.5.1.1.21. PEMASANGAN 1 M' PIPA GALVANIS DIA. 1"	M	137.934,00
12	A.5.1.1.22. PEMASANGAN 1 M' PIPA GALVANIS DIA. 1 1/2"	M	219.730,00
13	A.5.1.1.23. PEMASANGAN 1 M' PIPA GALVANIS DIA. 3"	M	440.891,00
14	A.5.1.1.24. PEMASANGAN 1 M' PIPA GALVANIS DIA. 4"	M	610.964,00
15	A.5.1.1.25. PEMASANGAN 1 M' PIPA PVC TIPE AW DIA. 1/2"	M	24.432,00
16	A.5.1.1.26. PEMASANGAN 1 M' PIPA PVC TIPE AW DIA. 3/4"	M	27.671,00
17	A.5.1.1.27. PEMASANGAN 1 M' PIPA PVC TIPE AW DIA. 1"	M	34.150,00
18	A.5.1.1.29. PEMASANGAN 1 M' PIPA PVC TIPE AW DIA. 2"	M	61.349,00
19	A.5.1.1.31. PEMASANGAN 1 M' PIPA PVC TIPE AW DIA. 3"	M	112.194,00
20	A.5.1.1.32. PEMASANGAN 1 M' PIPA PVC TIPE AW DIA. 4"	M	176.984,00
21	A.5.1.1.19 PEMASANGAN 1 BUAH KRAN DIA. 3/4" ATAU 1/2"	Bh	128.940,00
22	MEMBUAT 1 UNIT SEPTICK TANK KAP. 15 ORG LENGKAP DENGAN RESAPAN (Juk.1.00M x 2.00M x 1.40 M)	Unit	4.909.336,00

NO	URAIAN	SATUAN	MARGA SATUAN (Rp.)
<b>XI PEKERJAAN BESI DAN ALUMINIUM</b>			
1	A.4.2.1.1. 1 Kg PEMASANGAN BESI PROFIL		
2	A.4.2.1.2. 1 Kg PEMASANGAN RANGKA KUDA-KUDA BAJA IWF	Kg	36.526,00
3	A.4.2.1.3. 1 Kg Pengerjaan pekerjaan perakitan	Kg	36.526,00
4	A.4.2.1.5. 1 Cm Pengerjaan pengelasan dengan las listrik	Kg	743,00
5	A.4.2.1.15. 1 M2 PEMASANGAN TERALI BESI STRIP (2x3) mm	Cm	3.434,00
6	A.4.2.1.11. 1 M' PEMASANGAN KUZEN PINTU ALLUMINIUM 4" (SILVER)	M2	661.863,00
7	A.4.2.1.11. 1 M' PEMASANGAN KUZEN PINTU ALLUMINIUM 4" (HITAM/COKLAT)	M'	173.286,00
8	A.4.2.1.11. 1 M' PEMASANGAN KUZEN PINTU ALLUMINIUM 4" (COATING POWDER)	M'	187.195,00
9	A.4.2.1.11. 1 M' PEMASANGAN KUZEN PINTU ALLUMINIUM 3" (SILVER)	M'	233.094,00
10	A.4.2.1.11. 1 M' PEMASANGAN KUZEN PINTU ALLUMINIUM 3" (HITAM/COKLAT)	M'	135.352,00
11	A.4.2.1.11. 1 M' PEMASANGAN KUZEN PINTU ALLUMINIUM 3" (COATING POWDER)	M'	145.466,00
12	A.4.2.1.20 1 M2 PEMASANGAN RANGKA BESI HOLLOW 1x40x40x2 MM, MODUL 60x120 CM, DINDING PAF	M2	197.246,00
13	A.4.2.1.21. 1 M2 PEMASANGAN RANGKA BESI HOLLOW 1x40x40x2 MM, MODUL 60x60 CM, FLAPON	M2	239.253,00
14	1 M2 PEKERJAAN KUDA-KUDA BAJA RINGAN	M2	231.611,00
15	A.4.2.1.8. 1 M2 PEMASANGAN PINTU FOLDING GATE	M2	1.117.292,00
16	A.4.2.1.13. PEMASANGAN 1 M2 PINTU KACA RANGKA ALUMINIUM	M2	1.046.140,00
<b>XII PEKERJAAN KUNCI DAN KACA</b>			
1	A.4.6.2.1. 1 BUAH PEMASANGAN KUNCI TANAM SES ASLI	Bh	469.172,00
2	A.4.6.2.2. 1 BUAH PEMASANGAN KUNCI TANAM BIASA	Bh	321.161,00
3	A.4.6.2.5. 1 BUAH PEMASANGAN ENGSEL PINTU	Bh	43.628,00
4	A.4.6.2.5. 1 BUAH PEMASANGAN ENGSEL JENDELA	Bh	32.912,00
5	1 BUAH PEMASANGAN GRENDEL JENDELA	Bh	27.164,00
6	A.4.6.2.9. PEMASANGAN 1 BH KAIT ANGIN	Bh	39.512,00
7	1 BH TANGAN - TANGAN JENDELA	Bh	32.912,00
8	A.4.6.2.19. 1 M2 PEMASANGAN KACA, TEBAL 12 mm ( Biru )	M2	801.770,00
9	A.4.6.2.16.. 1 M2 PEMASANGAN KACA, TEBAL 8 mm	M2	397.025,00
10	A.4.6.2.17. 1 M2 PEMASANGAN KACA, TEBAL 5 mm	M2	163.803,00
11	A.4.6.2.16. 1 M2 PEMASANGAN KACA, TEBAL 3 mm	M2	138.506,00
12	A.4.6.2.18. 1 M2 PEMASANGAN KACA RAYBAN, TEBAL 8 mm	M2	508.645,00
13	A.4.6.2.17. 1 M2 PEMASANGAN KACA RAYBAN, TEBAL 5 mm	M2	181.036,00
14	A.4.6.2.16. 1 M2 PEMASANGAN KACA RAYBAN, TEBAL 3 mm	M2	161.496,00
<b>XIII PEKERJAAN PENUTUP LANTAI DAN PENUTUP DINDING</b>			
1	A.4.4.3.34. 1 M2 PEMASANGAN LANTAI KERAMIK UKURAN (40X40) CM	M2	257.351,00
2	A.4.4.3.34. 1 M2 PEMASANGAN LANTAI KERAMIK BERMOTIF UKURAN (40X40) CM	M2	263.360,00
3	A.4.4.3.35. 1 M2 PEMASANGAN LANTAI KERAMIK UKURAN (30X30) CM	M2	258.121,00
4	A.4.4.3.35. 1 M2 PEMASANGAN LANTAI KERAMIK BERMOTIF UKURAN (30X30) CM	M2	264.130,00
5	A.4.4.3.36. 1 M2 PEMASANGAN LANTAI KERAMIK UKURAN (20X20) CM	M2	255.133,00
6	A.4.4.3.36. 1 M2 PEMASANGAN LANTAI KERAMIK BERMOTIF UKURAN (20X20) CM	M2	260.880,00
7	A.4.4.3.36. 1 M2 PEMASANGAN LANTAI KERAMIK UKURAN (20X25) CM	M2	261.455,00
8	A.4.4.3.36. 1 M2 PEMASANGAN LANTAI KERAMIK BERMOTIF UKURAN (25X25) CM	M2	243.679,00
9	A.4.4.3.13. 1 M2 PEMASANGAN LANTAI GRANITE UKURAN (60X60) CM	M2	250.559,00
10	A.4.4.3.9. PEMASANGAN 1 M2 LANTAI UBIN GRANIT UKURAN 40 X 40 CM	M2	290.009,00
11	A.4.4.3.39. 1 M' PEMASANGAN PLINT KERAMIK UKURAN (10X20) CM	M'	60.265,00
12	A.4.4.3.40. 1 M' PEMASANGAN PLINT KERAMIK UKURAN (10X10) CM	M'	64.006,00
13	A.4.4.3.41. 1 M' PEMASANGAN PLINT KERAMIK UKURAN (5x20) CM	M'	69.914,00
14	A.4.4.3.54. 1 M2 PEMASANGAN DINDING KERAMIK UKURAN (20X25) CM	M2	320.471,00
15	A.4.4.3.54. 1 M2 PEMASANGAN DINDING KERAMIK BERMOTIF UKURAN (20X25) CM	M2	321.875,00
16	A.4.4.3.54. 1 M2 PEMASANGAN DINDING KERAMIK UKURAN (25X40) CM	M2	346.335,00
17	A.4.4.3.54. 1 M2 PEMASANGAN DINDING KERAMIK BERMOTIF UKURAN (25X40) CM	M2	312.046,00
18	A.4.4.3.58. 1 M2 PEMASANGAN DINDING BATU ALAM ANDESIT	M2	382.764,00
19	A.4.4.3.64. PEMASANGAN 1 M2 PAVING BLOCK NATURAL TEBAL 6 CM ( 10 X 20 )	M2	326.927,00
20	A.4.4.3.65. PEMASANGAN 1 M2 PAVING BLOCK NATURAL TEBAL 8 CM ( 10 X 20 )	M2	380.552,00
21	A.4.4.3.66. PEMASANGAN 1 M2 PAVING BLOCK BERWARNA TEBAL 6 CM ( 10 X 20 )	M2	379.177,00
22	A.4.4.3.67. PEMASANGAN 1 M2 PAVING BLOCK BERWARNA TEBAL 8 CM ( 10 X 20 )	M2	406.677,00
23	A.4.4.3.64. PEMASANGAN 1 M2 PAVING BLOCK NATURAL TEBAL 6 CM ( HEXAGON )	M2	569.367,00
24	A.4.4.3.65. PEMASANGAN 1 M2 PAVING BLOCK NATURAL TEBAL 8 CM ( HEXAGON )	M2	625.082,00
25	A.4.4.3.66. PEMASANGAN 1 M2 PAVING BLOCK BERWARNA TEBAL 6 CM ( HEXAGON )	M2	569.367,00
26	A.4.4.3.67. PEMASANGAN 1 M2 PAVING BLOCK BERWARNA TEBAL 8 CM ( HEXAGON )	M2	625.082,00
27	PEMASANGAN 1 M2 PAVING BLOCK BERWARNA TEBAL 6 CM ( 30x30 ) CISANGKAN	M2	375.521,00
<b>XIV PEKERJAAN PENGECATAN</b>			
1	A.4.7.1.1. 1 M2 PENGIKISAN/PENGEROKAN PERMUKAAN CAT LAMA	M2	20.842,00
2	A.4.7.1.2. 1 M2 PENCUCIAN BIDANG PERMUKAAN TEMBOK YANG PERNAH DICAT	M2	17.867,00
3	A.4.7.1.3. 1 M2 Pengerokan karat pada permukaan baja cara manual	M2	18.637,00
4	1 M2 PENGECATAN BIDANG KAYU LAMA	M2	30.601,00
5	A.4.7.1.4. 1 M2 PENGECATAN BIDANG KAYU BARU (1 Lapis Flamir, 1 Lapis Cat Dasar, 2 Lapis Cat Penutup)	M2	44.663,00
6	A.4.7.1.5. 1 M2 PENGECATAN BIDANG KAYU BARU (1 Lapis Flamir, 1 Lapis Cat Dasar, 3 Lapis Cat Penutup)	M2	62.929,00

NO	URAIAN	SATUAN	HARGA SATUAN (Rp.)
7	A.4.7.1.10. 1 M2 PENGECATAN TEMBOK BARU (1 Lapis Plamir, 1 LapisCat Dasar, 2 Lapis Cat Penutup)	M2	44.025,00
8	A.4.7.1.10. 1 M2 PENGECATAN TEMBOK BARU (EXTERIOR) DENGANDULUX WEATHERSHEALD	M2	90.135,00
9	A.4.7.1.11. 1 M2 PENGECATAN TEMBOK LAMA (1 Lapis Cat dasar, 2 LapisCat Penutup)	M2	32.044,00
10	1 M2 PENGECATAN PLAFOND TRIPLEK (2 Lapis Cat Penutup)	M2	28.545,00
11	A.4.7.1.7. 1 M2 PELABURAN BIDANG KAYU DENGAN POLITUR	M2	64.574,00
12	A.4.7.1.9. 1 M2 PELABURAN BIDANG KAYU DENGAN VERNIS	M2	49.962,00
13	A.4.7.1.16. 1 M2 PENGECATAN PERMUKAAN BAJA DENGAN MENI BESI	M2	38.507,00
14	A.4.7.1.17. 1 M2 PENGECATAN PERMUKAAN BAJA DENGAN MENI BESI DAN PERANCAH	M2	72.835,00

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

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		
2	A. 2.2.1.13. 1 M3 PEMBONGKARAN BETON BERTULANG	M2	18.700,00
3	A. 2.2.1.14. 1 M3 PEMBONGKARAN DINDING TEMBOK BATA	M3	1.569.304,00
4	A. 2.2.1.4. 1 M' PENGUKURAN DAN PEMASANGAN BOUWPLANK	M3	738.498,00
5	A. 2.2.1.2 1 M' PEMBUATAN PAGAR SEMENTARA DARI SENG GELOMBANG TINGGI 2 M	M'	53.827,00
6	A. 2.2.1.15. PEMASANGAN 1 M2 PAGAR KAWAT JARING GALVANIS	M2	329.809,00
			83.471,00
<b>II PEKERJAAN TANAH</b>			
1	A.2.3.1.1. 1 M3 PENGGALIAN TANAH BIASA SEDALAM 1 METER	M3	86.350,00
2	A.2.3.1.2 1 M3 PENGGALIAN TANAH BIASA SEDALAM 2 METER	M3	105.930,00
3	A.2.3.1.3 1 M3 PENGGALIAN TANAH BIASA SEDALAM 3 METER	M3	125.818,00
4	A.2.3.1.4. 1 M3 PENGGALIAN TANAH KERAS SEDALAM 1 METER	M3	114.928,00
5	A.2.3.1.5. 1 M3 PENGGALIAN TANAH CADAS SEDALAM 1 METER	M3	174.240,00
6	A.2.3.1.6 1 M3 PENGGALIAN TANAH LUMPUR SEDALAM 1 METER	M3	138.930,00
7	1 M3 PENGGALIAN TANAH BERBATU SEDALAM ≤ 1 METER	M3	169.415,00
8	1 M3 PENGGALIAN TANAH BERBATU SEDALAM > 1 S.D 2 METER	M3	188.100,00
9	1 M3 PENGGALIAN TANAH BERBATU SEDALAM > 2 S.D 3 METER	M3	206.910,00
10	A.2.3.1.7. 1 M2 Pengerjaan STRIPPING TEBING SETINGGI 1 METER	M3	6.270,00
11	A.2.3.1.8. 1 M3 PEMBUANGAN TANAH SEJAUH 30 M'	M3	37.840,00
12	A.2.3.1.9. 1 M3 PENGURUGAN KEMBALI GALIAN TANAH	M3	62.700,00
13	A.2.3.1.10. 1 M3 PEMADATAN TANAH (PER 20 CM)	M3	62.700,00
14	A.2.3.1.11 1 M3 PENGURUGAN DENGAN PASIR URUG	M3	153.340,00
15	A.2.3.1.14 1 M3 PENGURUGAN BIRTU PADAT	M3	235.950,00
16	A.2.3.1.14 1 M3 PENGURUGAN CADAS PADAT	M3	150.150,00
17	1 M3 PENGURUGAN TANAH TIMBUNAN	M3	130.350,00
18	PEMASANGAN RUMPUT LEMPENG / 1 M2	M3	64.977,00
19	PEMASANGAN RUMPUT GAJAH MINI / 1 M2	M3	78.287,00
<b>III PEKERJAAN PONDASI</b>			
1	A.3.2.1.1 1 M3 PEMASANGAN PONDASI BATU BELAH, CAMPURAN 1 PC : 3 PP	M3	970.282,00
2	A.3.2.1.2 1 M3 PEMASANGAN PONDASI BATU BELAH, CAMPURAN 1 PC : 4 PP	M3	908.380,00
3	A.3.2.1.3. 1 M3 PEMASANGAN PONDASI BATU BELAH, CAMPURAN 1 PC : 5 PP	M3	865.480,00
4	A.3.2.1.9. 1 M3 PEMASANGAN BATU KOSONG (ANSTAMPING)	M3	421.609,00
5	A.3.2.1.10. 1 M3 PEMASANGAN PONDASI SIKLOP, 60% BETON CAMPURAN 1 PC : 2 PP : 3 KR	M3	1.146.354,00
6	A.3.2.1.11. 1 M3 PEMASANGAN PONDASI SUMURAN DIAMETER 100 CM	M3	1.014.860,00
7	1 M2 MEMASANG CETAKAN CINCIN SUMURAN	M2	301.564,00
8	A.3.2.1.11. PEMANSANGAN 1 M3 PONDASI SUMURAN, DIAMETER 100 cm	M3	1.014.860,00
<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	333.300,00
2	A. 4.4.1.2. 1 M2 PEMASANGAN DINDING BATA MERAH (5X11X22) CM TEBAL 1 BATU CAMPURAN SPESI 1 PC : 3 PP	M2	316.849,00
3	A. 4.4.1.3. 1 M2 PEMASANGAN DINDING BATA MERAH (5X11X22) CM TEBAL 1 BATU CAMPURAN SPESI 1 PC : 4 PP	M2	305.970,00
4	A. 4.4.1.4. 1 M2 PEMASANGAN DINDING BATA MERAH (5X11X22) CM TEBAL 1 BATU CAMPURAN SPESI 1 PC : 5 PP	M2	300.047,00
5	A. 4.4.1.5 1 M2 PEMASANGAN DINDING BATA MERAH (5X11X22) CM TEBAL 1 BATU CAMPURAN SPESI 1 PC : 6 PP	M2	297.385,00
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	161.337,00
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	153.661,00
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	149.167,00
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	146.369,00
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	144.745,00
11	A. 4.4.1.9 1 M2 PEMASANGAN DINDING HOLLOWBLOCK (HB) 20, CAMPURAN SPESI 1 PC : 3 PP	M2	255.486,00
12	A. 4.4.1.10 1 M2 PEMASANGAN DINDING HOLLOWBLOCK (HB) 20, CAMPURAN SPESI 1 PC : 4 PP	M2	253.655,00
13	A. 4.4.1.20 1 M2 PEMASANGAN DINDING HOLLOWBLOCK (HB) 10, CAMPURAN SPESI 1 PC : 3 PP	M2	207.649,00
14	A. 4.4.1.21 1 M2 PEMASANGAN DINDING HOLLOWBLOCK (HB) 10, CAMPURAN SPESI 1 PC : 4 PP	M2	206.936,00
15	A. 4.4.1.22 1 M2 PEMASANGAN DINDING TERAWANG (ROOSTER) 12X11X24 CM CAMPURAN SPESI 1 PC : 3 PP	M2	107.167,00
16	A. 4.4.1.23 1 M2 PEMASANGAN DINDING TERAWANG (ROOSTER) 12X11X24 CM CAMPURAN SPESI 1 PC : 4 PP	M2	107.167,00

NO	URAIAN	SATUAN	HARGA SATUAN (Rp)
17	1 M2 PEMASANGAN DINDING BATAKO, CAMPURAN SPESI 1 PC : 4 PP	M2	119.365,00
<b>V PEKERJAAN PLESTERAN</b>			
1	A.4.4.2.1 1 M2 PEMASANGAN PLESTERAN 1 PC : 1 PP, TEBAL 15 mm	M2	89.767,00
2	A.4.4.2.2 1 M2 PEMASANGAN PLESTERAN 1 PC : 2 PP, TEBAL 15 mm	M2	81.244,00
3	A.4.4.2.3 1 M2 PEMASANGAN PLESTERAN 1 PC : 3 PP, TEBAL 15 mm	M2	77.513,00
4	A.4.4.2.4 1 M2 PEMASANGAN PLESTERAN 1 PC : 4 PP, TEBAL 15 mm	M2	75.002,00
5	A.4.4.2.5 1 M2 PEMASANGAN PLESTERAN 1 PC : 5 PP, TEBAL 15 mm	M2	73.528,00
6	A.4.4.2.6 1 M2 PEMASANGAN PLESTERAN 1 PC : 6 PP, TEBAL 15 mm	M2	72.369,00
7	A.4.4.2.13 1 M2 PEMASANGAN PLESTERAN 1 PC : 1 PP, TEBAL 20 mm	M2	108.697,00
8	A.4.4.2.14 1 M2 PEMASANGAN PLESTERAN 1 PC : 3 PP, TEBAL 20 mm	M2	102.337,00
9	A.4.4.2.15 1 M2 PEMASANGAN PLESTERAN 1 PC : 4 PP, TEBAL 20 mm	M2	100.311,00
10	A.4.4.2.16 1 M2 PEMASANGAN PLESTERAN 1 PC : 5 PP, TEBAL 20 mm	M2	98.410,00
11	A.4.4.2.17 1 M2 PEMASANGAN PLESTERAN 1 PC : 6 PP, TEBAL 20 mm	M2	96.800,00
12	A.4.4.2.19 1 M2 PEMASANGAN BERAPEN 1 PC : 5 PP, TEBAL 15 mm	M2	43.993,00
13	A.4.4.2.20 1 M PEMASANGAN PLESTERAN SKONING 1 PC : 3 PP, LEBAR 10 mm	M	77.038,00
14	A.4.4.2.23 1 M2 PEMASANGAN PLESTERAN CIPRAT 1 PC : 2 PP	M2	60.128,00
15	A.4.4.2.24 1 M2 PEMASANGAN FINISHING SIAR PASANGAN BATA MERAH	M2	35.335,00
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	72.868,00
18	A.4.4.2.27 1 M2 PEMASANGAN ACIAN	M2	45.320,00
<b>VI PEKERJAAN KAYU</b>			
1	A.4.6.1.1 1 M3 PEMBUATAN DAN PEMASANGAN KUSEN PINTU DAN JENDELA, KAYU KLAS I	M3	8.487.806,00
2	A.4.6.1.2 1 M3 PEMBUATAN DAN PEMASANGAN KUSEN PINTU DAN JENDELA, KAYU KLAS II	M3	7.736.547,00
3	A.4.6.1.3 1 M2 PEMBUATAN DAN PEMASANGAN PINTU KLAMP STANDAR, KAYU KLAS II	M2	353.754,00
4	A.4.6.1.4 1 M2 PEMBUATAN DAN PEMASANGAN PINTU KLAMP SEDERHANA, KAYU KLAS III	M2	344.087,00
5	A.4.6.1.5 1 M2 PEMBUATAN DAN PEMASANGAN DAUN PINTU PANEL KAYU KLAS I	M2	774.548,00
6	A.4.6.1.5 1 M2 PEMBUATAN DAN PEMASANGAN DAUN PINTU PANEL KAYU KLAS II	M2	750.997,00
7	A.4.6.1.6 1 M2 PEMBUATAN DAN PEMASANGAN PINTU & JENDELA KACA, KAYU KLAS I	M2	584.629,00
8	A.4.6.1.6 1 M2 PEMBUATAN DAN PEMASANGAN PINTU & JENDELA KACA, KAYU KLAS II	M2	570.498,00
9	A.4.6.1.7 1 M2 PEMBUATAN DAN PEMASANGAN PINTU & JENDELA JALUSI KAYU KLAS I	M2	874.479,00
10	A.4.6.1.7 1 M2 PEMBUATAN DAN PEMASANGAN PINTU & JENDELA JALUSI KAYU KLAS II	M2	836.797,00
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	608.784,00
12	A.4.6.1.9 1 M2 PEMBUATAN PINTU PLYWOOD RANGKAP, RANGKA EXPOSE KAYU KLAS I	M2	685.951,00
13	A.4.6.1.9 1 M2 PEMBUATAN PINTU PLYWOOD RANGKAP, RANGKA EXPOSE KAYU KLAS II	M2	670.879,00
14	A.4.6.1.10 1 M2 PEMASANGAN JALUSI KUSEN, KAYU KLAS I	M2	698.874,00
15	A.4.6.1.10 1 M2 PEMASANGAN JALUSI KUSEN, KAYU KLAS II	M2	663.547,00
16	A.4.6.1.11 1 M2 PEMASANGAN TEAKWOOD RANGKAP, RANGKA EXPOSE KAYU KLAS I	M2	827.124,00
17	A.4.6.1.12 1 M2 PEMASANGAN TEAKWOOD RANGKAP LAPIS FORMIKA, RANGKA EXPOSE KAYU KLAS II	M2	914.204,00
18	A.4.6.1.13 1 M3 PEMASANGAN KONSTRUKSI KUDA-KUDA KONVENSIONAL, KAYU KLAS I BENTANG 6 METER	M3	6.989.028,00
19	A.4.6.1.13 1 M3 PEMASANGAN KONSTRUKSI KUDA-KUDA KONVENSIONAL, KAYU KLAS II BENTANG 6 METER	M3	6.495.500,00
20	A.4.6.1.14 1 M3 PEMASANGAN KONSTRUKSI KUDA-KUDA EXPOSE, KAYU KLAS I	M3	8.994.315,00
21	A.4.6.1.14 1 M3 PEMASANGAN KONSTRUKSI KUDA-KUDA EXPOSE, KAYU KLAS II	M3	8.455.920,00
22	A.4.6.1.15 1 M3 PEMASANGAN KONSTRUKSI GORDENG, KAYU KLAS II	M3	8.059.820,00
23	A.4.6.1.16 1 M2 PEMASANGAN RANGKA ATAP GENTENG KERAMIK, KAYU KLAS II	M2	202.977,00
24	A.4.6.1.17 1 M2 PEMASANGAN RANGKA ATAP GENTENG BETON, KAYU KLAS II	M2	274.749,00
25	A.4.6.1.18 1 M2 PEMASANGAN RANGKA ATAP SIRAP, KAYU KLAS II	M2	82.215,00
26	1 M2 PEMASANGAN RANGKA LANGIT-LANGIT (50x120) CM, KAYU KLAS II	M2	123.985,00
27	A.4.6.1.19 1 M2 PEMASANGAN RANGKA LANGIT-LANGIT (50x100) CM, KAYU KLAS II	M2	132.272,00
28	A.4.6.1.20 1 M2 PEMASANGAN RANGKA LANGIT-LANGIT (50x50) CM, KAYU KLAS II	M2	131.691,00
29	A.4.6.1.21 1 M PEMASANGAN LISTPLANK UKURAN (3x20) CM, KAYU KLAS II	M	84.205,00
30	A.4.6.1.22 1 M PEMASANGAN LISTPLANK UKURAN (3x30) CM, KAYU KLAS II	M	84.067,00
31	A.4.6.1.23 1 M2 PEMASANGAN RANGKA DINDING PEMISAH (60x120) CM, KAYU KLAS II	M2	188.255,00
32	1 M2 PEMASANGAN DINDING PEMISAH TEAKWOOD RANGKAP, RANGKA KAYU KLAS II	M2	402.297,00
33	A.4.6.1.25 1 M2 PEMASANGAN DINDING PEMISAH PLYWOOD RANGKAP, RANGKA KAYU KLAS II	M2	305.715,00
34	A.4.6.1.26 1 M2 PEMASANGAN DINDING LAMBREZIRING DARI PAPAN KAYU KLAS II	M2	390.060,00
<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	985.316,00
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	1.032.565,00
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	1.069.612,00
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	898.596,00
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	1.113.461,00
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	1.155.251,00
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	1.269.132,00
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	1.289.682,00
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	1.324.878,00
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	1.335.654,00
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	1.442.128,00

NO	URAIAN	SATUAN	HARGA SATUAN (Rp)
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	1.156.444,00
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	1.324.584,00
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	1.344.711,00
15	1 M3 MENGGUNAKAN READY MIXED K-225	M3	1.579.270,00
16	1 M3 MENGGUNAKAN READY MIXED K-250	M3	1.632.004,00
17	1 M3 MENGGUNAKAN READY MIXED K-300	M3	1.797.218,00
18	MEMASANG GORONG - GORONG PIPA BETON BERTULANG, Ø 60 cm / M1	M1	693.022,00
19	MEMASANG GORONG - GORONG PIPA BETON BERTULANG, Ø 30 cm / M1	M1	308.627,00
20	MEMASANG GORONG - GORONG PIPA BETON TANPA TULANGAN, Ø 60 cm / M1	M1	451.627,00
21	MEMASANG GORONG - GORONG PIPA BETON TANPA TULANGAN, Ø 30 cm / M1	M1	168.641,00
22	A.4.1.1.17 1 Kg PEMESIAAN DENGAN BESI POLOS ATAU BESI ULIR	Kg	19.198,00
23	A.4.1.1.18 1 Kg PEMASANGAN KABEL PRESTRESSED POLOS/STRANDS	Kg	318.160,00
24	A.4.1.1.19 1 Kg PEMASANGAN JARINGAN KAWAT BAJA/WIRE MESH	Kg	18.118,00
25	A.4.1.1.20 1 M2 PEMASANGAN BEKISTING UNTUK PONDASI	M2	172.857,00
26	A.4.1.1.21 1 M2 PEMASANGAN BEKISTING UNTUK SLOOF, KOLOM PRAKTIS, BALOK PRAKTIS, PET BETON	M2	181.190,00
27	A.4.1.1.22 1 M2 PEMASANGAN BEKISTING UNTUK KOLOM	M2	311.668,00
28	A.4.1.1.23 1 M2 PEMASANGAN BEKISTING UNTUK BALOK	M2	315.931,00
29	A.4.1.1.24 1 M2 PEMASANGAN BEKISTING UNTUK LANTAI	M2	436.188,00
30	1 M2 PEMASANGAN BEKISTING UNTUK LANTAI PLAT DUKER	M2	230.115,00
31	A.4.1.1.25 1 M2 PEMASANGAN BEKISTING UNTUK DINDING	M2	333.787,00
32	A.4.1.1.26 1 M2 PEMASANGAN BEKISTING UNTUK TANGGA	M2	294.664,00
33	1 M2 PEMASANGAN BEKISTING COR BETON JALAN	M2	127.602,00
<b>VIII PEKERJAAN PENUTUP ATAP</b>			
1	A.4.5.2.32. 1 M2 PEMASANGAN ATAP GENTENG METAL	M2	132.902,00
2	A.4.5.2.37. 1 M' PEMASANGAN NOK GENTENG METAL	M'	108.058,00
3	A.4.5.2.39 1 M2 PEMASANGAN ATAP SENG GELOMBANG	M2	82.890,00
4	A.4.5.2.39 1 M2 PEMASANGAN ATAP SENG GELOMBANG WARNA	M2	80.032,00
5	A.4.5.2.40. 1 M' PEMASANGAN ATAP NOK SENG	M2	37.323,00
<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	91.256,00
2	A.4.5.1.5. 1 M2 PEMASANGAN LANGIT-LANGIT TRIPLEKS UKURAN (120x240) cm, tebal 4 mm	M2	76.956,00
3	A.4.5.1.6. 1 M2 PEMASANGAN LANGIT-LANGIT LAMBRIZIRING KAYU, TEBAL 9 MM	M2	276.507,00
4	A.4.5.1.9. 1 M' PEMASANGAN LIST LANGIT-LANGIT KAYU PROFIL	M	33.335,00
5	A.4.5.1.7. 1 M2 PEMASANGAN LANGIT-LANGIT GYPSUM BOARD UKURAN (120x240x9) MM	M2	70.371,00
6	1 M2 PEMASANGAN LIST PLAFOND GYPSUM PROFIL	M'	40.953,00
7	1 M2 PEMASANGAN LANGIT-LANGIT PLAFOND PVC, RANOKA PURING CHANNEL ZINCALUME	M2	310.325,00
<b>X PEKERJAAN SANTAPSI ORDUWU</b>			
1	A.5.1.1.2. PEMASANGAN 1 BUAH CLOSET JONGKOK PORSLIN	Bh	547.085,00
2	A.5.1.1.1. PEMASANGAN 1 BUAH CLOSET DUDUK/MONOBLOK	Bh	2.645.500,00
3	A.5.1.1.4. PEMASANGAN 1 BUAH URINOIR	Bh	5.939.285,00
4	A.5.1.1.5. PEMASANGAN 1 BUAH WASTAFEL	Bh	1.651.731,00
5	A.5.1.1.7. PEMASANGAN 1 BUAH BAK AIR FIBREGLASS VOLUME 1 M3	Bh	704.114,00
6	A.5.1.1.15. PEMASANGAN 1 BUAH BAK KONTROL PASANGAN BATU BATA UK. 30x30 CM TINGGI 35 CM	Bh	540.793,00
7	A.5.1.1.16. PEMASANGAN 1 BUAH BAK KONTROL PASANGAN BATU BATA UK. 45x45 CM TINGGI 50 CM	Bh	816.387,00
8	A.5.1.1.17. PEMASANGAN 1 BUAH BAK KONTROL PASANGAN BATU BATA UK. 60x60 CM TINGGI 65 CM	Bh	1.004.470,00
9	A.5.1.1.18. PEMASANGAN 1 M' PIPA GALVANIS DIA. 1/2"	M	92.752,00
10	A.5.1.1.20. PEMASANGAN 1 M' PIPA GALVANIS DIA. 3/4"	M	109.802,00
11	A.5.1.1.21. PEMASANGAN 1 M' PIPA GALVANIS DIA. 1"	M	143.902,00
12	A.5.1.1.22. PEMASANGAN 1 M' PIPA GALVANIS DIA. 1 1/2"	M	229.108,00
13	A.5.1.1.23. PEMASANGAN 1 M' PIPA GALVANIS DIA. 3"	M	461.351,00
14	A.5.1.1.24. PEMASANGAN 1 M' PIPA GALVANIS DIA. 4"	M	640.376,00
15	A.5.1.1.25. PEMASANGAN 1 M' PIPA PVC TIPE AW DIA. 1/2"	M	24.986,00
16	A.5.1.1.26. PEMASANGAN 1 M' PIPA PVC TIPE AW DIA. 3/4"	M	28.306,00
17	A.5.1.1.27. PEMASANGAN 1 M' PIPA PVC TIPE AW DIA. 1"	M	35.216,00
18	A.5.1.1.29. PEMASANGAN 1 M' PIPA PVC TIPE AW DIA. 2"	M	63.481,00
19	A.5.1.1.31. PEMASANGAN 1 M' PIPA PVC TIPE AW DIA. 3"	M	116.457,00
20	A.5.1.1.32. PEMASANGAN 1 M' PIPA PVC TIPE AW DIA. 4"	M	184.657,00
21	A.5.1.1.19 PEMASANGAN 1 BUAH KRAN DIA. 3/4" ATAU 1/2"	Bh	132.247,00
22	MEMBUAT 1 UNIT SEPTICK TANK KAP. 15 ORD LENGKAP DENGAN RESAPAN (ULU 1.00M x 2.00M x 1.40 M)	Unit	5.056.145,00

NO	URAIAN	SATUAN	HARGA SATUAN (Rp.)
<b>XI PEKERJAAN BESI DAN ALUMINIUM</b>			
1	A.4.2.1.1. 1 Kg PEMASANGAN BESI PROFIL	Kg	37.570,00
2	A.4.2.1.2. 1 Kg PEMASANGAN RANGKA KUDA-KUDA BAJA IWP	Kg	37.570,00
3	A.4.2.1.3. 1 Kg PENGERJAAN PEKERJAAN PERAKITAN	Kg	769,00
4	A.4.2.1.5. 1 Cm PENGERJAAN PENGELASAN DENOAN LAS LISTRIK	Cm	3.573,00
5	A.4.2.1.15. 1 M2 PEMASANGAN TERALI BESI STRIP (2x3) mm	M2	670.998,00
6	A.4.2.1.11. 1 M' PEMASANGAN KUZEN PINTU ALLUMINIUM 4" (SILVER)	M'	181.777,00
7	A.4.2.1.11. 1 M' PEMASANGAN KUZEN PINTU ALLUMINIUM 4" (HITAM/COKLAT)	M'	195.418,00
8	A.4.2.1.11. 1 M' PEMASANGAN KUZEN PINTU ALLUMINIUM 4" (COATING POWDER)	M'	244.733,00
9	A.4.2.1.11. 1 M' PEMASANGAN KUZEN PINTU ALLUMINIUM 3" (SILVER)	M'	141.847,00
10	A.4.2.1.11. 1 M' PEMASANGAN KUZEN PINTU ALLUMINIUM 3" (HITAM/COKLAT)	M'	152.495,00
11	A.4.2.1.11. 1 M' PEMASANGAN KUZEN PINTU ALLUMINIUM 3" (COATING POWDER)	M'	187.633,00
12	A.4.2.1.20. 1 M2 PEMASANGAN RANGKA BESI HOLLOW 1x40x40x2 MM, MODUL 60x120 CM, DENDING PARTISI	M2	203.962,00
13	A.4.2.1.21. 1 M2 PEMASANGAN RANGKA BESI HOLLOW 1x40x40x2 MM, MODUL 60x60 CM, FLAFON	M2	246.715,00
14	1 M2 PEKERJAAN KUDA-KUDA BAJA RINGAN	M2	238.759,00
15	A.4.2.1.8. 1 M2 PEMASANGAN PINTU FOLDING GATE	M2	1.169.652,00
16	A.4.2.1.13. PEMASANGAN 1 M2 PINTU KACA RANGKA ALUMINIUM	M2	1.099.945,00
<b>XII PEKERJAAN KUNCI DAN KACA</b>			
1	A.4.6.2.1. 1 BUAH PEMASANGAN KUNCI TANAM SES ASLI	Bh	488.422,00
2	A.4.6.2.2. 1 BUAH PEMASANGAN KUNCI TANAM BIASA	Bh	233.740,00
3	A.4.6.2.5. 1 BUAH PEMASANGAN ENGSEL PINTU	Bh	44.563,00
4	A.4.6.2.5. 1 BUAH PEMASANGAN ENGSEL JENDELA	Bh	33.737,00
5	1 BUAH PEMASANGAN GRENDEL JENDELA	Bh	27.687,00
6	A.4.6.2.9. PEMASANGAN 1 BH KAIT ANGIN	Bh	40.172,00
7	1 BH TANGAN - TANGAN JENDELA	Bh	33.737,00
8	A.4.6.2.19. 1 M2 PEMASANGAN KACA, TEBAL 12 mm ( Biru )	M2	841.700,00
9	A.4.6.2.18.. 1 M2 PEMASANGAN KACA, TEBAL 8 mm	M2	416.385,00
10	A.4.6.2.17. 1 M2 PEMASANGAN KACA, TEBAL 5 mm	M2	171.063,00
11	A.4.6.2.16. 1 M2 PEMASANGAN KACA, TEBAL 3 mm	M2	144.435,00
12	A.4.6.2.18. 1 M2 PEMASANGAN KACA RAYBAN, TEBAL 8 mm	M2	534.055,00
13	A.4.6.2.17. 1 M2 PEMASANGAN KACA RAYBAN, TEBAL 5 mm	M2	189.205,00
14	A.4.6.2.16. 1 M2 PEMASANGAN KACA RAYBAN, TEBAL 3 mm	M2	168.635,00
<b>XIII PEKERJAAN PENUTUP LANTAI DAN PENUTUP DINDING</b>			
1	A.4.4.3.34. 1 M2 PEMASANGAN LANTAI KERAMIK UKURAN (40X40) CM	M2	263.642,00
2	A.4.4.3.34. 1 M2 PEMASANGAN LANTAI KERAMIK BERMOTIF UKURAN (40X40) CM	M2	269.957,00
3	A.4.4.3.35. 1 M2 PEMASANGAN LANTAI KERAMIK UKURAN (30X30) CM	M2	264.412,00
4	A.4.4.3.35. 1 M2 PEMASANGAN LANTAI KERAMIK BERMOTIF UKURAN (30X30) CM	M2	270.737,00
5	A.4.4.3.36. 1 M2 PEMASANGAN LANTAI KERAMIK UKURAN (20X20) CM	M2	261.266,00
6	A.4.4.3.36. 1 M2 PEMASANGAN LANTAI KERAMIK BERMOTIF UKURAN (20X20) CM	M2	267.316,00
7	A.4.4.3.36. 1 M2 PEMASANGAN LANTAI KERAMIK UKURAN (20X25) CM	M2	267.921,00
8	A.4.4.3.36. 1 M2 PEMASANGAN LANTAI KERAMIK BERMOTIF UKURAN (25X25) CM	M2	249.210,00
9	A.4.4.3.13. 1 M2 PEMASANGAN LANTAI GRANITE UKURAN (60X60) CM	M2	261.245,00
10	A.4.4.3.9. PEMASANGAN 1 M2 LANTAI UBIN GRANIT UKURAN 40 X 40 CM	M2	302.659,00
11	A.4.4.3.39. 1 M' PEMASANGAN PLINT KERAMIK UKURAN (10X20) CM	M'	61.873,00
12	A.4.4.3.40. 1 M' PEMASANGAN PLINT KERAMIK UKURAN (10X10) CM	M'	65.811,00
13	A.4.4.3.41. 1 M' PEMASANGAN PLINT KERAMIK UKURAN (5x20) CM	M'	72.030,00
14	A.4.4.3.54. 1 M2 PEMASANGAN DINDING KERAMIK UKURAN (20X25) CM	M2	327.959,00
15	A.4.4.3.54. 1 M2 PEMASANGAN DINDING KERAMIK BERMOTIF UKURAN (20X25) CM	M2	329.437,00
16	A.4.4.3.54. 1 M2 PEMASANGAN DINDING KERAMIK UKURAN (25X40) CM	M2	355.184,00
17	A.4.4.3.54. 1 M2 PEMASANGAN DINDING KERAMIK BERMOTIF UKURAN (25X40) CM	M2	319.090,00
18	A.4.4.3.58. 1 M2 PEMASANGAN DINDING BATU ALAM ANDESIT	M2	395.615,00
19	A.4.4.3.64. PEMASANGAN 1 M2 PAVING BLOCK NATURAL TEBAL 6 CM ( 10 X 20 )	M2	338.450,00
20	A.4.4.3.65. PEMASANGAN 1 M2 PAVING BLOCK NATURAL TEBAL 8 CM ( 10 X 20 )	M2	393.450,00
21	A.4.4.3.66. PEMASANGAN 1 M2 PAVING BLOCK BERWARNA TEBAL 6 CM ( 10 X 20 )	M2	393.450,00
22	A.4.4.3.67. PEMASANGAN 1 M2 PAVING BLOCK BERWARNA TEBAL 8 CM ( 10 X 20 )	M2	420.950,00
23	A.4.4.3.64. PEMASANGAN 1 M2 PAVING BLOCK NATURAL TEBAL 6 CM ( HEXAGON )	M2	593.650,00
24	A.4.4.3.65. PEMASANGAN 1 M2 PAVING BLOCK NATURAL TEBAL 8 CM ( HEXAGON )	M2	656.850,00
25	A.4.4.3.66. PEMASANGAN 1 M2 PAVING BLOCK BERWARNA TEBAL 6 CM ( HEXAGON )	M2	593.650,00
26	A.4.4.3.67. PEMASANGAN 1 M2 PAVING BLOCK BERWARNA TEBAL 8 CM ( HEXAGON )	M2	656.850,00
27	PEMASANGAN 1 M2 PAVING BLOCK BERWARNA TEBAL 6 CM ( 30x30 ) CIBANGKAN	M2	389.601,00
<b>XIV PEKERJAAN PENGECATAN</b>			
1	A.4.7.1.1. 1 M2 PENGOIKISAN/PENGEROKAN PERMUKAAN CAT LAMA	M2	21.046,00
2	A.4.7.1.2. 1 M2 PENCUCIAN BIDANG PERMUKAAN TEMBOK YANG PERNAH DICAT	M2	17.914,00
3	A.4.7.1.3. 1 M2 PENGEROKAN KARAT PADA PERMUKAAN BAJA CARA MANUAL	M2	18.684,00
4	1 M2 PENGECATAN BIDANG KAYU LAMA	M2	31.674,00
5	A.4.7.1.4. 1 M2 PENGECATAN BIDANG KAYU BARU (1 Lapis Plamir, 1 LapisCat Dasar, 2 lapis Cat Penutup)	M2	46.460,00
6	A.4.7.1.5. 1 M2 PENGECATAN BIDANG KAYU BARU (1 Lapis Plamir, 1 LapisCat Dasar, 3 Lapis Cat Penutup)	M2	64.984,00
7	A.4.7.1.10 1 M2 PENGECATAN TEMBOK BARU (1 Lapis Plamir, 1 LapisCat Dasar, 2 Lapis Cat Penutup)	M2	45.669,00
8	A.4.7.1.10 1 M2 PENGECATAN TEMBOK BARU (EXTERIOR) DENOANDULUX WEATHERSHEALD	M2	94.207,00
9	A.4.7.1.11. 1 M2 PENGECATAN TEMBOK LAMA (1 Lapis Cat dasar, 2 LapisCat Penutup)	M2	33.189,00

10	1 M2 PENGECATAN PLAFOND TRIPLEX (2 Lapis Cat Penutup)	M2	29.506,00
11	A.4.7.1.7. 1 M2 PELABURAN BIDANG KAYU DENGAN POLITUR	M2	67.117,00
12	A.4.7.1.9. 1 M2 PELABURAN BIDANG KAYU DENGAN VERNIS	M2	50.289,00
13	A.4.7.1.16. 1 M2 PENGECATAN PERMUKAAN BAJA DENGAN MENI BESI	M2	38.707,00
14	A.4.7.1.17. 1 M2 PENGECATAN PERMUKAAN BAJA DENGAN MENI BESI DAN PERANCAH	M2	73.259,00

4	1
---	---

## WILAYAH I (RINGAN)

KEC. IX KOTO SUNGAI LASI BAWAH, KEC. KUBUNG, KEC. BUKIT SUNDI, KEC. JUNJUNG SIRIH, KEC. X KOTO SINGKARAK BAWAH, KEC. GUNUNG TALANG DAN LOKASI-LOKASI LAINNYA YANG KONDISINYA SETARA WILAYAH I

No	Uraian	Satuan	Harga Satuan (Rp)	Ket
<b>I. Galian Tanah Biasa Untuk Pemasangan Pipa</b>				
1.	Pipa Diameter Nominal 400 mm	M'	92.610,38	
2.	Pipa Diameter Nominal 300 mm	M'	77.715,00	
3.	Pipa Diameter Nominal 250 mm	M'	68.864,13	
4.	Pipa Diameter Nominal 200 mm	M'	60.445,00	
5.	Pipa Diameter Nominal 150 mm	M'	52.457,63	
6.	Pipa Diameter Nominal 100 mm	M'	37.994,00	
7.	Pipa Diameter Nominal 75 mm	M'	25.689,13	
8.	Pipa Diameter Nominal 50 mm	M'	15.543,00	
9.	Pipa Diameter Nominal 40 mm	M'	12.952,50	
10.	Pipa Diameter Nominal 25 mm	M'	10.362,00	
<b>II. Galian Tanah Berbatu Untuk Pemasangan Pipa</b>				
11.	Pipa Diameter Nominal 400 mm	M'	201.737,25	
12.	Pipa Diameter Nominal 300 mm	M'	169.290,09	
13.	Pipa Diameter Nominal 250 mm	M'	150.099,75	
14.	Pipa Diameter Nominal 200 mm	M'	131.670,00	
15.	Pipa Diameter Nominal 150 mm	M'	114.270,75	
16.	Pipa Diameter Nominal 100 mm	M'	82.764,00	
17.	Pipa Diameter Nominal 75 mm	M'	55.959,75	
18.	Pipa Diameter Nominal 50 mm	M'	33.858,00	
19.	Pipa Diameter Nominal 40 mm	M'	28.215,00	
20.	Pipa Diameter Nominal 25 mm	M'	22.572,00	
<b>III. Galian Tanah Berbatu Untuk Pemasangan Pipa dibawah Jalan Beton</b>				
21.	Pipa Diameter Nominal 400 mm	M'	67.716,00	
22.	Pipa Diameter Nominal 300 mm	M'	67.716,00	
23.	Pipa Diameter Nominal 250 mm	M'	62.073,00	
24.	Pipa Diameter Nominal 200 mm	M'	47.025,00	
25.	Pipa Diameter Nominal 150 mm	M'	42.322,50	
26.	Pipa Diameter Nominal 100 mm	M'	37.620,00	
27.	Pipa Diameter Nominal 75 mm	M'	26.334,00	
28.	Pipa Diameter Nominal 50 mm	M'	22.572,00	
29.	Pipa Diameter Nominal 40 mm	M'	28.215,00	
30.	Pipa Diameter Nominal 25 mm	M'	22.572,00	
<b>IV. Urugan Tanah Kembali dan Pemadatan ( bekas galian tanah biasa )</b>				
31.	Pipa Diameter Nominal 400 mm	M'	59.366,64	
32.	Pipa Diameter Nominal 300 mm	M'	51.543,72	
33.	Pipa Diameter Nominal 250 mm	M'	46.925,47	
34.	Pipa Diameter Nominal 200 mm	M'	41.920,22	
35.	Pipa Diameter Nominal 150 mm	M'	36.829,59	
36.	Pipa Diameter Nominal 100 mm	M'	26.992,14	
37.	Pipa Diameter Nominal 75 mm	M'	18.254,37	
38.	Pipa Diameter Nominal 50 mm	M'	11.090,55	
39.	Pipa Diameter Nominal 40 mm	M'	9.281,89	
40.	Pipa Diameter Nominal 25 mm	M'	7.473,57	
<b>V. Urugan Tanah Kembali dan Pemadatan ( bekas galian tanah berbatu )</b>				
41.	Pipa Diameter Nominal 400 mm	M'	59.366,64	
42.	Pipa Diameter Nominal 300 mm	M'	51.543,72	
43.	Pipa Diameter Nominal 250 mm	M'	46.925,47	
44.	Pipa Diameter Nominal 200 mm	M'	41.920,22	
45.	Pipa Diameter Nominal 150 mm	M'	36.829,59	
46.	Pipa Diameter Nominal 100 mm	M'	26.992,14	
47.	Pipa Diameter Nominal 75 mm	M'	18.254,37	
48.	Pipa Diameter Nominal 50 mm	M'	11.090,55	
49.	Pipa Diameter Nominal 40 mm	M'	9.281,89	
50.	Pipa Diameter Nominal 25 mm	M'	7.473,57	
<b>VI. Urugan Tanah Kembali dan Pemadatan (Untuk Pemasangan Pipa dibawah Jalan Beton)</b>				
51.	Pipa Diameter Nominal 400 mm	M'	9.049,89	
52.	Pipa Diameter Nominal 300 mm	M'	12.042,72	
53.	Pipa Diameter Nominal 250 mm	M'	12.440,47	
54.	Pipa Diameter Nominal 200 mm	M'	9.002,72	
55.	Pipa Diameter Nominal 150 mm	M'	8.614,59	
56.	Pipa Diameter Nominal 100 mm	M'	8.182,14	
57.	Pipa Diameter Nominal 75 mm	M'	5.087,37	
58.	Pipa Diameter Nominal 50 mm	M'	4.507,05	
59.	Pipa Diameter Nominal 40 mm	M'	6.460,39	
60.	Pipa Diameter Nominal 25 mm	M'	4.652,07	



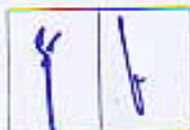
No	Uraian	Satuan	Harga Satuan (Rp)	Ket
<b>VII. Pemasangan Beton Mutu K-225 tbl. 15 mm Pada Jalur Pemasangan Pipa</b>				
61	Pipa Diameter Nominal 300 mm	M'	87.940,28	
62	Pipa Diameter Nominal 250 mm	M'	79.146,25	
63	Pipa Diameter Nominal 200 mm	M'	70.352,22	
64	Pipa Diameter Nominal 150 mm	M'	61.558,19	
65	Pipa Diameter Nominal 100 mm	M'	52.764,17	
66	Pipa Diameter Nominal 75 mm	M'	52.764,17	
67	Pipa Diameter Nominal 50 mm	M'	52.764,17	
<b>VII. Pemasangan Beton Mutu K-175 tbl. 15 mm Pada Jalur Pemasangan Pipa</b>				
69	Pipa Diameter Nominal 300 mm	M'	74.322,90	
69	Pipa Diameter Nominal 250 mm	M'	66.890,61	
70	Pipa Diameter Nominal 200 mm	M'	59.458,32	
71	Pipa Diameter Nominal 150 mm	M'	52.026,03	
72	Pipa Diameter Nominal 100 mm	M'	44.593,74	
73	Pipa Diameter Nominal 75 mm	M'	44.593,74	
74	Pipa Diameter Nominal 50 mm	M'	44.593,74	
<b>VIII. Pemasangan Pipa GI</b>				
75	Pemasangan Pipa GIP DN 300 MM	M'	93.532,55	
76	Pemasangan Pipa GIP DN 250 MM	M'	77.383,63	
77	Pemasangan Pipa GIP DN 200 MM	M'	62.333,33	
78	Pemasangan Pipa GIP DN 150 MM	M'	49.500,00	
79	Pemasangan Pipa GIP DN 100 MM	M'	36.653,10	
80	Pemasangan Pipa GIP DN 75 MM	M'	30.250,00	
81	Pemasangan Pipa GIP DN 50 MM	M'	24.275,90	
82	Pemasangan Pipa GIP DN 40 MM	M'	20.781,97	
83	Pemasangan Pipa GIP DN 25 MM	M'	17.152,30	
<b>IX. Pemasangan Pipa HDPE</b>				
84	Pemasangan Pipa HDPE DN 300 MM	M'	78.243,00	
85	Pemasangan Pipa HDPE DN 250 MM	M'	65.494,00	
86	Pemasangan Pipa HDPE DN 200 MM	M'	52.595,50	
87	Pemasangan Pipa HDPE DN 150 MM	M'	42.504,00	
88	Pemasangan Pipa HDPE DN 100 MM	M'	31.759,75	
89	Pemasangan Pipa HDPE DN 75 MM	M'	24.013,00	
90	Pemasangan Pipa HDPE DN 50 MM	M'	19.040,00	
<b>X. Pemasangan Pipa PVC (Sudah Termasuk Accessoris PVC)</b>				
91	Pemasangan Pipa PVC DN 300 MM	M'	55.466,40	
92	Pemasangan Pipa PVC DN 250 MM	M'	49.637,50	
93	Pemasangan Pipa PVC DN 200 MM	M'	39.270,00	
94	Pemasangan Pipa PVC DN 150 MM	M'	38.995,00	
95	Pemasangan Pipa PVC DN 100 MM	M'	30.415,00	
96	Pemasangan Pipa PVC DN 75 MM	M'	24.354,00	
97	Pemasangan Pipa PVC DN 50 MM	M'	22.319,00	
98	Pemasangan Pipa PVC DN 40 MM	M'	18.185,20	
99	Pemasangan Pipa PVC DN 25 MM	M'	11.984,50	
<b>VIII. Pengelasan dan Pencucian Pipa</b>				
100	Pengelasan dan Pencucian Pipa DN 300 MM	M'	5.575,15	
101	Pengelasan dan Pencucian Pipa DN 250 MM	M'	4.695,80	
102	Pengelasan dan Pencucian Pipa DN 200 MM	M'	3.722,51	
103	Pengelasan dan Pencucian Pipa DN 150 MM	M'	3.624,29	
104	Pengelasan dan Pencucian Pipa DN 100 MM	M'	3.532,13	
105	Pengelasan dan Pencucian Pipa DN 75 MM	M'	3.503,50	
106	Pengelasan dan Pencucian Pipa DN 50 MM	M'	3.424,03	
<b>IX. Pemasangan Accessoris Pipa GI</b>				
107	Pengadaan dan Pemasangan Gate Valve DN 300 mm	Bh	9.713.000,00	
108	Pengadaan dan Pemasangan Gate Valve DN 250 mm	Bh	8.888.000,00	
109	Pengadaan dan Pemasangan Gate Valve DN 200 mm	Bh	7.128.000,00	
110	Pengadaan dan Pemasangan Gate Valve DN 150 mm	Bh	5.204.192,40	
111	Pengadaan dan Pemasangan Gate Valve DN 100 mm	Bh	3.635.162,30	
112	Pengadaan dan Pemasangan Gate Valve DN 75 mm	Bh	2.387.242,00	
113	Pengadaan dan Pemasangan Gate Valve DN 50 mm	Bh	1.743.397,50	
114	Pengadaan dan Pemasangan Tee All Flange GIP DN 300 x 300 mm	Bh	5.461.500,00	
115	Pengadaan dan Pemasangan Tee All Flange GIP DN 300 x 250 mm	Bh	5.278.900,00	
116	Pengadaan dan Pemasangan Tee All Flange GIP DN 300 x 200 mm	Bh	5.131.500,00	
117	Pengadaan dan Pemasangan Tee All Flange GIP DN 250 x 250 mm	Bh	4.211.900,00	
118	Pengadaan dan Pemasangan Tee All Flange GIP DN 250 x 200 mm	Bh	3.945.800,00	
119	Pengadaan dan Pemasangan Tee All Flange GIP DN 250 x 150 mm	Bh	3.648.700,00	
120	Pengadaan dan Pemasangan Tee All Flange GIP DN 250 x 100 mm	Bh	2.607.462,00	
121	Pengadaan dan Pemasangan Tee All Flange GIP DN 200 x 200 mm	Bh	3.168.902,00	
122	Pengadaan dan Pemasangan Tee All Flange GIP DN 200 x 150 mm	Bh	2.919.642,00	
123	Pengadaan dan Pemasangan Tee All Flange GIP DN 200 x 100 mm	Bh	2.607.462,00	
124	Pengadaan dan Pemasangan Tee All Flange GIP DN 200 x 75 mm	Bh	2.565.112,00	
125	Pengadaan dan Pemasangan Tee All Flange GIP DN 150 x 150 mm	Bh	1.975.388,80	
126	Pengadaan dan Pemasangan Tee All Flange GIP DN 150 x 100 mm	Bh	1.706.764,40	
127	Pengadaan dan Pemasangan Tee All Flange GIP DN 150 x 75 mm	Bh	1.670.556,80	
128	Pengadaan dan Pemasangan Tee All Flange GIP DN 150 x 50 mm	Bh	1.374.989,00	

96

No	Uraian	Satuan	Harga Satuan (Rp)	Ket
129	Pengadaan dan Pemasangan Tee All Flange GIP DN 100 x 100 mm	Bh	1.132.137,60	
130	Pengadaan dan Pemasangan Tee All Flange GIP DN 100 x 75 mm	Bh	1.092.427,60	
131	Pengadaan dan Pemasangan Tee All Flange GIP DN 100 x 50 mm	Bh	975.169,80	
132	Pengadaan dan Pemasangan Tee All Flange GIP DN 75 x 75 mm	Bh	931.252,30	
133	Pengadaan dan Pemasangan Tee All Flange GIP DN 75 x 50 mm	Bh	835.480,80	
134	Pengadaan dan Pemasangan Tee All Flange GIP DN 50 x 50 mm	Bh	616.753,50	
135	Pengadaan dan Pemasangan Bend All Flanged 90° DN 300 mm	Bh	3.161.400,00	
136	Pengadaan dan Pemasangan Bend All Flanged 90° DN 250 mm	Bh	2.524.500,00	
137	Pengadaan dan Pemasangan Bend All Flanged 90° DN 200 mm	Bh	2.405.936,50	
138	Pengadaan dan Pemasangan Bend All Flanged 90° DN 150 mm	Bh	1.524.386,00	
139	Pengadaan dan Pemasangan Bend All Flanged 90° DN 100 mm	Bh	893.031,70	
140	Pengadaan dan Pemasangan Bend All Flanged 90° DN 75 mm	Bh	703.403,80	
141	Pengadaan dan Pemasangan Bend All Flanged 90° DN 50 mm	Bh	492.952,90	
142	Pengadaan dan Pemasangan Bend All Flanged 45° DN 300 mm	Bh	2.711.500,00	
143	Pengadaan dan Pemasangan Bend All Flanged 45° DN 250 mm	Bh	2.163.700,00	
144	Pengadaan dan Pemasangan Bend All Flanged 45° DN 200 mm	Bh	2.076.209,30	
145	Pengadaan dan Pemasangan Bend All Flanged 45° DN 150 mm	Bh	1.348.194,10	
146	Pengadaan dan Pemasangan Bend All Flanged 45° DN 100 mm	Bh	779.240,00	
147	Pengadaan dan Pemasangan Bend All Flanged 45° DN 75 mm	Bh	598.180,00	
148	Pengadaan dan Pemasangan Bend All Flanged 45° DN 50 mm	Bh	395.292,60	
149	Pengadaan dan Pemasangan Bend All Flanged 22,5° DN 200 mm	Bh	2.076.209,30	
150	Pengadaan dan Pemasangan Bend All Flanged 22,5° DN 150 mm	Bh	1.348.194,10	
151	Mengerjakan 10 Cm Pengelasan Dengan Las Listrik	Bh	1.611,65	
152	Pengadaan dan Pengelasan Flange DN 300 mm	Bh	638.239,17	
153	Pengadaan dan Pengelasan Flange DN 250 mm	Bh	583.840,98	
154	Pengadaan dan Pengelasan Flange DN 200 mm	Bh	409.322,78	
155	Pengadaan dan Pengelasan Flange DN 150 mm	Bh	305.414,89	
156	Pengadaan dan Pengelasan Flange DN 100 mm	Bh	175.941,39	
157	Pengadaan dan Pengelasan Flange DN 75 mm	Bh	143.699,79	
158	Pengadaan dan Pengelasan Flange DN 50 mm	Bh	114.458,20	
159	Air Valve DN 25 MM	Unit	1.554.093,75	
160	Air Valve DN 50 MM	Unit	4.418.507,50	
<b>X. 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	2.258.503,35	
162	Pengadaan dan Pemasangan Pipa Pendek GI DN 300 mm L - 1,00 m (All Flanged)	Unit	3.130.528,35	
163	Pengadaan dan Pemasangan Pipa Pendek GI DN 300 mm L - 1,50 m (All Flanged)	Unit	4.002.553,35	
164	Pengadaan dan Pemasangan Pipa Pendek GI DN 300 mm L - 2,00 m (All Flanged)	Unit	4.874.578,35	
165	Pengadaan dan Pemasangan Pipa Pendek GI DN 300 mm L - 2,50 m (All Flanged)	Unit	5.746.603,35	
166	Pengadaan dan Pemasangan Pipa Pendek GI DN 300 mm L - 3,00 m (All Flanged)	Unit	6.618.628,35	
167	Pengadaan dan Pemasangan Pipa Pendek GI DN 250 mm L - 0,50 m (All Flanged)	Unit	2.015.495,96	
168	Pengadaan dan Pemasangan Pipa Pendek GI DN 250 mm L - 1,00 m (All Flanged)	Unit	2.753.209,96	
169	Pengadaan dan Pemasangan Pipa Pendek GI DN 250 mm L - 1,50 m (All Flanged)	Unit	3.491.123,96	
170	Pengadaan dan Pemasangan Pipa Pendek GI DN 250 mm L - 2,00 m (All Flanged)	Unit	4.228.937,96	
171	Pengadaan dan Pemasangan Pipa Pendek GI DN 250 mm L - 2,50 m (All Flanged)	Unit	4.966.751,96	
172	Pengadaan dan Pemasangan Pipa Pendek GI DN 250 mm L - 3,00 m (All Flanged)	Unit	5.704.565,96	
173	Pengadaan dan Pemasangan Pipa Pendek GI DN 200 mm L - 0,50 m (All Flanged)	Unit	1.477.382,41	
174	Pengadaan dan Pemasangan Pipa Pendek GI DN 200 mm L - 1,00 m (All Flanged)	Unit	2.025.519,26	
175	Pengadaan dan Pemasangan Pipa Pendek GI DN 200 mm L - 1,50 m (All Flanged)	Unit	2.573.656,11	
176	Pengadaan dan Pemasangan Pipa Pendek GI DN 200 mm L - 2,00 m (All Flanged)	Unit	3.121.792,96	
177	Pengadaan dan Pemasangan Pipa Pendek GI DN 200 mm L - 2,50 m (All Flanged)	Unit	3.673.329,81	
178	Pengadaan dan Pemasangan Pipa Pendek GI DN 200 mm L - 3,00 m (All Flanged)	Unit	4.222.266,66	
179	Pengadaan dan Pemasangan Pipa Pendek GI DN 150 mm L - 0,50 m (All Flanged)	Unit	1.056.160,28	
180	Pengadaan dan Pemasangan Pipa Pendek GI DN 150 mm L - 1,00 m (All Flanged)	Unit	1.465.157,78	
181	Pengadaan dan Pemasangan Pipa Pendek GI DN 150 mm L - 1,50 m (All Flanged)	Unit	1.854.155,28	
182	Pengadaan dan Pemasangan Pipa Pendek GI DN 150 mm L - 2,00 m (All Flanged)	Unit	2.263.152,78	
183	Pengadaan dan Pemasangan Pipa Pendek GI DN 150 mm L - 2,50 m (All Flanged)	Unit	2.652.150,28	
184	Pengadaan dan Pemasangan Pipa Pendek GI DN 150 mm L - 3,00 m (All Flanged)	Unit	3.051.147,78	
185	Pengadaan dan Pemasangan Pipa Pendek GI DN 100 mm L - 0,50 m (All Flanged)	Unit	690.940,93	
186	Pengadaan dan Pemasangan Pipa Pendek GI DN 100 mm L - 1,00 m (All Flanged)	Unit	939.999,08	
187	Pengadaan dan Pemasangan Pipa Pendek GI DN 100 mm L - 1,50 m (All Flanged)	Unit	1.189.057,23	
188	Pengadaan dan Pemasangan Pipa Pendek GI DN 100 mm L - 2,00 m (All Flanged)	Unit	1.438.115,38	
189	Pengadaan dan Pemasangan Pipa Pendek GI DN 100 mm L - 2,50 m (All Flanged)	Unit	1.687.173,53	
190	Pengadaan dan Pemasangan Pipa Pendek GI DN 100 mm L - 3,00 m (All Flanged)	Unit	1.936.231,68	
191	Pengadaan dan Pemasangan Pipa Pendek GI DN 75 mm L - 0,50 m (All Flanged)	Unit	545.921,44	
192	Pengadaan dan Pemasangan Pipa Pendek GI DN 75 mm L - 1,00 m (All Flanged)	Unit	717.943,29	
193	Pengadaan dan Pemasangan Pipa Pendek GI DN 75 mm L - 1,50 m (All Flanged)	Unit	889.965,14	
194	Pengadaan dan Pemasangan Pipa Pendek GI DN 75 mm L - 2,00 m (All Flanged)	Unit	1.061.986,99	
195	Pengadaan dan Pemasangan Pipa Pendek GI DN 75 mm L - 2,50 m (All Flanged)	Unit	1.234.008,84	
196	Pengadaan dan Pemasangan Pipa Pendek GI DN 75 mm L - 3,00 m (All Flanged)	Unit	1.406.030,69	
197	Pengadaan dan Pemasangan Pipa Dinding GI DN 300 mm L - 0,50 m (All Flanged)	Unit	1.937.365,93	
198	Pengadaan dan Pemasangan Pipa Dinding GI DN 300 mm L - 1,00 m (All Flanged)	Unit	2.809.390,93	
199	Pengadaan dan Pemasangan Pipa Dinding GI DN 250 mm L - 0,50 m (All Flanged)	Unit	1.746.559,57	
200	Pengadaan dan Pemasangan Pipa Dinding GI DN 250 mm L - 1,00 m (All Flanged)	Unit	2.484.372,57	
201	Pengadaan dan Pemasangan Pipa Dinding GI DN 200 mm L - 0,50 m (All Flanged)	Unit	1.689.886,64	
202	Pengadaan dan Pemasangan Pipa Dinding GI DN 200 mm L - 1,00 m (All Flanged)	Unit	2.238.823,49	
203	Pengadaan dan Pemasangan Pipa Dinding GI DN 150 mm L - 0,50 m (All Flanged)	Unit	1.028.812,02	
204	Pengadaan dan Pemasangan Pipa Dinding GI DN 150 mm L - 1,00 m (All Flanged)	Unit	1.427.809,52	
205	Pengadaan dan Pemasangan Pipa Dinding GI DN 100 mm L - 0,50 m (All Flanged)	Unit	722.218,55	

f f

No	Uraian	Setuan	Harga Satuan (Rp)	Ket
206.	Pengadaan dan Pemasangan Pipa Dinding GI DN 100 mm L - 1,00 m (All Flanged)	Unit	971.276,71	
207.	Pengadaan dan Pemasangan Pipa Dinding GI DN 75 mm L - 0,50 m (All Flanged)	Unit	622.103,20	
208.	Pengadaan dan Pemasangan Pipa Dinding GI DN 75 mm L - 1,00 m (All Flanged)	Unit	794.125,05	
209.	Pengadaan dan Pemasangan Pipa Dinding GI DN 50 mm L - 0,50 m (All Flanged)	Unit	491.950,66	
210.	Pengadaan dan Pemasangan Pipa Dinding GI DN 50 mm L - 1,00 m (All Flanged)	Unit	596.323,16	
<b>XI.</b>	<b>Pemasangan Unit Pelengkap Lainnya</b>			
211.	Pasangan Thrust Block Untuk Pipa DN 300 mm	Unit	654.487,96	
212.	Pasangan Thrust Block Untuk Pipa DN 250 mm	Unit	613.593,40	
213.	Pasangan Thrust Block Untuk Pipa DN 200 mm	Unit	572.698,85	
214.	Pasangan Thrust Block Untuk Pipa DN 150 mm	Unit	490.909,73	
215.	Sambungan Rumah (SR)	Unit	1.602.516,30	
216.	Jembatan Perlintasan Pipa DN 75 mm, Bentang 11 Meter	Unit	14.008.331,43	
217.	Baja Struktur	Kg	90.082,87	
218.	Pengadaan dan Pemasangan Kran Umum	Unit	4.646.544,00	
219.	Koreksi DN 75 x 50 mm	Unit	4.775.940,73	
220.	Pengadaan dan Pemasangan Manhole Uk. 60 x 60 cm Plat T, 2 mm	Unit	926.671,81	
221.	Pengadaan dan Pemasangan Screen	Unit	361.252,39	



No	Urutan	Satuan	Harga Satuan (Rp)	Ket
<b>I.</b>	<b>Galian Tanah Biasa Untuk Pemasangan Pipa</b>			
1.	Pipa Diameter Nominal 400 mm	M'	92.610,38	
2.	Pipa Diameter Nominal 300 mm	M'	77.715,00	
3.	Pipa Diameter Nominal 250 mm	M'	68.864,13	
4.	Pipa Diameter Nominal 200 mm	M'	60.445,00	
5.	Pipa Diameter Nominal 150 mm	M'	52.457,63	
6.	Pipa Diameter Nominal 100 mm	M'	37.994,00	
7.	Pipa Diameter Nominal 75 mm	M'	25.689,13	
8.	Pipa Diameter Nominal 50 mm	M'	15.543,00	
9.	Pipa Diameter Nominal 40 mm	M'	12.952,50	
10.	Pipa Diameter Nominal 25 mm	M'	10.362,00	
<b>II.</b>	<b>Galian Tanah Berbatu Untuk Pemasangan Pipa</b>			
11.	Pipa Diameter Nominal 400 mm	M'	201.737,25	
12.	Pipa Diameter Nominal 300 mm	M'	169.290,00	
13.	Pipa Diameter Nominal 250 mm	M'	150.099,75	
14.	Pipa Diameter Nominal 200 mm	M'	131.670,00	
15.	Pipa Diameter Nominal 150 mm	M'	114.270,75	
16.	Pipa Diameter Nominal 100 mm	M'	82.764,00	
17.	Pipa Diameter Nominal 75 mm	M'	55.959,75	
18.	Pipa Diameter Nominal 50 mm	M'	33.858,00	
19.	Pipa Diameter Nominal 40 mm	M'	28.215,00	
20.	Pipa Diameter Nominal 25 mm	M'	22.572,00	
<b>III.</b>	<b>Galian Tanah Berbatu Untuk Pemasangan Pipa dibawah Jalan Beton</b>			
21.	Pipa Diameter Nominal 400 mm	M'	67.716,00	
22.	Pipa Diameter Nominal 300 mm	M'	67.716,00	
23.	Pipa Diameter Nominal 250 mm	M'	62.073,00	
24.	Pipa Diameter Nominal 200 mm	M'	47.025,00	
25.	Pipa Diameter Nominal 150 mm	M'	42.322,50	
26.	Pipa Diameter Nominal 100 mm	M'	37.620,00	
27.	Pipa Diameter Nominal 75 mm	M'	26.334,00	
28.	Pipa Diameter Nominal 50 mm	M'	22.572,00	
29.	Pipa Diameter Nominal 40 mm	M'	28.215,00	
30.	Pipa Diameter Nominal 25 mm	M'	22.572,00	
<b>IV.</b>	<b>Urugan Tanah Kembali dan Pemadatan ( bekas galian tanah biasa )</b>			
31.	Pipa Diameter Nominal 400 mm	M'	59.366,64	
32.	Pipa Diameter Nominal 300 mm	M'	51.543,72	
33.	Pipa Diameter Nominal 250 mm	M'	46.925,47	
34.	Pipa Diameter Nominal 200 mm	M'	41.920,22	
35.	Pipa Diameter Nominal 150 mm	M'	36.829,59	
36.	Pipa Diameter Nominal 100 mm	M'	26.992,14	
37.	Pipa Diameter Nominal 75 mm	M'	18.254,37	
38.	Pipa Diameter Nominal 50 mm	M'	11.090,55	
39.	Pipa Diameter Nominal 40 mm	M'	9.281,89	
40.	Pipa Diameter Nominal 25 mm	M'	7.473,57	
<b>V.</b>	<b>Urugan Tanah Kembali dan Pemadatan ( bekas galian tanah berbatu )</b>			
41.	Pipa Diameter Nominal 400 mm	M'	59.366,64	
42.	Pipa Diameter Nominal 300 mm	M'	51.543,72	
43.	Pipa Diameter Nominal 250 mm	M'	46.925,47	
44.	Pipa Diameter Nominal 200 mm	M'	41.920,22	
45.	Pipa Diameter Nominal 150 mm	M'	36.829,59	
46.	Pipa Diameter Nominal 100 mm	M'	26.992,14	
47.	Pipa Diameter Nominal 75 mm	M'	18.254,37	
48.	Pipa Diameter Nominal 50 mm	M'	11.090,55	
49.	Pipa Diameter Nominal 40 mm	M'	9.281,89	
50.	Pipa Diameter Nominal 25 mm	M'	7.473,57	
<b>VI.</b>	<b>Urugan Tanah Kembali dan Pemadatan (Untuk Pemasangan Pipa dibawah Jalan Beton)</b>			
51.	Pipa Diameter Nominal 400 mm	M'	9.049,89	
52.	Pipa Diameter Nominal 300 mm	M'	12.042,72	
53.	Pipa Diameter Nominal 250 mm	M'	12.440,47	
54.	Pipa Diameter Nominal 200 mm	M'	9.002,72	
55.	Pipa Diameter Nominal 150 mm	M'	8.414,59	
56.	Pipa Diameter Nominal 100 mm	M'	8.182,14	
57.	Pipa Diameter Nominal 75 mm	M'	5.087,37	
58.	Pipa Diameter Nominal 50 mm	M'	4.507,05	
59.	Pipa Diameter Nominal 40 mm	M'	6.450,39	
60.	Pipa Diameter Nominal 25 mm	M'	4.652,07	

51

No	Uraian	Satuan	Harga Satuan [ Rp ]	Ket
<b>VII. Pemasangan Beton Mutu K-225 tkl. 15 mm Pada Jalur Pemasangan Pipa</b>				
61.	Pipa Diameter Nominal 300 mm	M'	92.013,00	
62.	Pipa Diameter Nominal 250 mm	M'	82.911,70	
63.	Pipa Diameter Nominal 200 mm	M'	73.610,40	
64.	Pipa Diameter Nominal 150 mm	M'	64.409,10	
65.	Pipa Diameter Nominal 100 mm	M'	55.207,80	
66.	Pipa Diameter Nominal 75 mm	M'	55.207,80	
67.	Pipa Diameter Nominal 50 mm	M'	55.207,80	
<b>VII. Pemasangan Beton Mutu K-175 tkl. 15 mm Pada Jalur Pemasangan Pipa</b>				
68.	Pipa Diameter Nominal 300 mm	M'	77.603,85	
69.	Pipa Diameter Nominal 250 mm	M'	69.843,47	
70.	Pipa Diameter Nominal 200 mm	M'	62.083,08	
71.	Pipa Diameter Nominal 150 mm	M'	54.322,70	
72.	Pipa Diameter Nominal 100 mm	M'	46.562,31	
73.	Pipa Diameter Nominal 75 mm	M'	46.562,31	
74.	Pipa Diameter Nominal 50 mm	M'	46.562,31	
<b>VIII. Pemasangan Pipa GI</b>				
75.	Pemasangan Pipa GIP DN 300 MM	M'	93.532,56	
76.	Pemasangan Pipa GIP DN 250 MM	M'	77.383,63	
77.	Pemasangan Pipa GIP DN 200 MM	M'	62.333,33	
78.	Pemasangan Pipa GIP DN 150 MM	M'	49.500,00	
79.	Pemasangan Pipa GIP DN 100 MM	M'	36.653,10	
80.	Pemasangan Pipa GIP DN 75 MM	M'	30.250,00	
81.	Pemasangan Pipa GIP DN 50 MM	M'	24.275,90	
82.	Pemasangan Pipa GIP DN 40 MM	M'	20.781,97	
83.	Pemasangan Pipa GIP DN 25 MM	M'	17.152,30	
<b>IX. Pemasangan Pipa HDPE</b>				
84.	Pemasangan Pipa HDPE DN 300 MM	M'	78.243,00	
85.	Pemasangan Pipa HDPE DN 250 MM	M'	65.494,00	
86.	Pemasangan Pipa HDPE DN 200 MM	M'	52.585,50	
87.	Pemasangan Pipa HDPE DN 150 MM	M'	42.504,00	
88.	Pemasangan Pipa HDPE DN 100 MM	M'	31.759,75	
89.	Pemasangan Pipa HDPE DN 75 MM	M'	24.013,00	
90.	Pemasangan Pipa HDPE DN 50 MM	M'	19.040,00	
<b>X. Pemasangan Pipa PVC (Sudah Termasuk Accessories PVC)</b>				
91.	Pemasangan Pipa PVC DN 300 MM	M'	85.466,40	
92.	Pemasangan Pipa PVC DN 250 MM	M'	49.637,50	
93.	Pemasangan Pipa PVC DN 200 MM	M'	39.270,00	
94.	Pemasangan Pipa PVC DN 150 MM	M'	38.995,00	
95.	Pemasangan Pipa PVC DN 100 MM	M'	30.415,00	
96.	Pemasangan Pipa PVC DN 75 MM	M'	24.354,00	
97.	Pemasangan Pipa PVC DN 50 MM	M'	22.319,00	
98.	Pemasangan Pipa PVC DN 40 MM	M'	18.185,20	
99.	Pemasangan Pipa PVC DN 25 MM	M'	11.984,50	
<b>VIII. Pengtesan dan Pencucian Pipa</b>				
100.	Pengtesan dan Pencucian Pipa DN 300 MM	M'	5.675,15	
101.	Pengtesan dan Pencucian Pipa DN 250 MM	M'	4.695,80	
102.	Pengtesan dan Pencucian Pipa DN 200 MM	M'	3.722,51	
103.	Pengtesan dan Pencucian Pipa DN 150 MM	M'	3.624,29	
104.	Pengtesan dan Pencucian Pipa DN 100 MM	M'	3.532,13	
105.	Pengtesan dan Pencucian Pipa DN 75 MM	M'	3.503,50	
106.	Pengtesan dan Pencucian Pipa DN 50 MM	M'	3.424,03	
<b>IX. Pemasangan Accessories Pipa GI</b>				
107.	Pengadaan dan Pemasangan Gate Valve DN 300 mm	Bh	9.713.000,00	
108.	Pengadaan dan Pemasangan Gate Valve DN 250 mm	Bh	8.888.000,00	
109.	Pengadaan dan Pemasangan Gate Valve DN 200 mm	Bh	7.128.000,00	
110.	Pengadaan dan Pemasangan Gate Valve DN 150 mm	Bh	5.204.192,40	
111.	Pengadaan dan Pemasangan Gate Valve DN 100 mm	Bh	3.635.162,30	
112.	Pengadaan dan Pemasangan Gate Valve DN 75 mm	Bh	2.387.242,00	
113.	Pengadaan dan Pemasangan Gate Valve DN 50 mm	Bh	1.745.397,50	
114.	Pengadaan dan Pemasangan Tee All Flange GIP DN 300 x 300 mm	Bh	5.461.500,00	
115.	Pengadaan dan Pemasangan Tee All Flange GIP DN 300 x 250 mm	Bh	5.278.900,00	
116.	Pengadaan dan Pemasangan Tee All Flange GIP DN 300 x 200 mm	Bh	5.131.500,00	
117.	Pengadaan dan Pemasangan Tee All Flange GIP DN 250 x 250 mm	Bh	4.211.900,00	
118.	Pengadaan dan Pemasangan Tee All Flange GIP DN 250 x 200 mm	Bh	3.946.800,00	
119.	Pengadaan dan Pemasangan Tee All Flange GIP DN 250 x 150 mm	Bh	3.648.700,00	
120.	Pengadaan dan Pemasangan Tee All Flange GIP DN 250 x 100 mm	Bh	2.607.462,00	
121.	Pengadaan dan Pemasangan Tee All Flange GIP DN 200 x 200 mm	Bh	3.168.902,00	
122.	Pengadaan dan Pemasangan Tee All Flange GIP DN 200 x 150 mm	Bh	2.919.642,00	
123.	Pengadaan dan Pemasangan Tee All Flange GIP DN 200 x 100 mm	Bh	2.607.462,00	
124.	Pengadaan dan Pemasangan Tee All Flange GIP DN 200 x 75 mm	Bh	2.565.112,00	
125.	Pengadaan dan Pemasangan Tee All Flange GIP DN 150 x 150 mm	Bh	1.975.388,80	
126.	Pengadaan dan Pemasangan Tee All Flange GIP DN 150 x 100 mm	Bh	1.706.764,40	
127.	Pengadaan dan Pemasangan Tee All Flange GIP DN 150 x 75 mm	Bh	1.670.556,80	



No	Uraian	Satuan	Harga Satuan (Rp)	Ket
129.	Pengadaan dan Pemasangan Tee All Flange GIP DN 150 x 50 mm	Bh	1.374.989,00	
129.	Pengadaan dan Pemasangan Tee All Flange GIP DN 100 x 100 mm	Bh	1.132.137,50	
130.	Pengadaan dan Pemasangan Tee All Flange GIP DN 100 x 75 mm	Bh	1.092.427,50	
131.	Pengadaan dan Pemasangan Tee All Flange GIP DN 100 x 50 mm	Bh	975.169,80	
132.	Pengadaan dan Pemasangan Tee All Flange GIP DN 75 x 75 mm	Bh	931.252,30	
133.	Pengadaan dan Pemasangan Tee All Flange GIP DN 75 x 50 mm	Bh	835.480,80	
134.	Pengadaan dan Pemasangan Tee All Flange GIP DN 50 x 50 mm	Bh	616.753,50	
135.	Pengadaan dan Pemasangan Bend All Flanged 90° DN 300 mm	Bh	3.161.400,00	
136.	Pengadaan dan Pemasangan Bend All Flanged 90° DN 250 mm	Bh	2.524.500,00	
137.	Pengadaan dan Pemasangan Bend All Flanged 90° DN 200 mm	Bh	2.405.936,50	
138.	Pengadaan dan Pemasangan Bend All Flanged 90° DN 150 mm	Bh	1.524.386,60	
139.	Pengadaan dan Pemasangan Bend All Flanged 90° DN 100 mm	Bh	893.031,70	
140.	Pengadaan dan Pemasangan Bend All Flanged 90° DN 75 mm	Bh	703.403,80	
141.	Pengadaan dan Pemasangan Bend All Flanged 90° DN 50 mm	Bh	492.952,90	
142.	Pengadaan dan Pemasangan Bend All Flanged 45° DN 300 mm	Bh	2.711.500,00	
143.	Pengadaan dan Pemasangan Bend All Flanged 45° DN 250 mm	Bh	2.163.700,00	
144.	Pengadaan dan Pemasangan Bend All Flanged 45° DN 200 mm	Bh	2.076.209,30	
145.	Pengadaan dan Pemasangan Bend All Flanged 45° DN 150 mm	Bh	1.348.194,10	
146.	Pengadaan dan Pemasangan Bend All Flanged 45° DN 100 mm	Bh	779.240,00	
147.	Pengadaan dan Pemasangan Bend All Flanged 45° DN 75 mm	Bh	598.180,00	
148.	Pengadaan dan Pemasangan Bend All Flanged 45° DN 50 mm	Bh	306.292,60	
149.	Pengadaan dan Pemasangan Bend All Flanged 22,5° DN 200 mm	Bh	2.076.209,30	
150.	Pengadaan dan Pemasangan Bend All Flanged 22,5° DN 150 mm	Bh	1.348.194,10	
151.	Mengerjakan 10 Cm Pengelasan Dengan Las Listrik	Bh	1.650,53	
152.	Pengadaan dan Pengelasan Flange DN 300 mm	Bh	642.267,40	
153.	Pengadaan dan Pengelasan Flange DN 250 mm	Bh	587.197,83	
154.	Pengadaan dan Pengelasan Flange DN 200 mm	Bh	412.008,27	
155.	Pengadaan dan Pengelasan Flange DN 150 mm	Bh	308.428,70	
156.	Pengadaan dan Pengelasan Flange DN 100 mm	Bh	178.284,13	
157.	Pengadaan dan Pengelasan Flange DN 75 mm	Bh	146.706,85	
158.	Pengadaan dan Pengelasan Flange DN 50 mm	Bh	115.129,57	
159.	Air Valve DN 25 MM	Unit	1.534.093,75	
160.	Air Valve DN 50 MM	Unit	4.418.507,50	
<b>X. 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	2.266.559,80	
162.	Pengadaan dan Pemasangan Pipa Pendek GI DN 300 mm L - 1,00 m (All Flanged)	Unit	3.138.584,80	
163.	Pengadaan dan Pemasangan Pipa Pendek GI DN 300 mm L - 1,50 m (All Flanged)	Unit	4.010.609,80	
164.	Pengadaan dan Pemasangan Pipa Pendek GI DN 300 mm L - 2,00 m (All Flanged)	Unit	4.882.634,80	
165.	Pengadaan dan Pemasangan Pipa Pendek GI DN 300 mm L - 2,50 m (All Flanged)	Unit	5.754.659,80	
166.	Pengadaan dan Pemasangan Pipa Pendek GI DN 300 mm L - 3,00 m (All Flanged)	Unit	6.626.684,80	
167.	Pengadaan dan Pemasangan Pipa Pendek GI DN 250 mm L - 0,50 m (All Flanged)	Unit	2.022.209,67	
168.	Pengadaan dan Pemasangan Pipa Pendek GI DN 250 mm L - 1,00 m (All Flanged)	Unit	2.750.023,67	
169.	Pengadaan dan Pemasangan Pipa Pendek GI DN 250 mm L - 1,50 m (All Flanged)	Unit	3.497.837,67	
170.	Pengadaan dan Pemasangan Pipa Pendek GI DN 250 mm L - 2,00 m (All Flanged)	Unit	4.235.651,67	
171.	Pengadaan dan Pemasangan Pipa Pendek GI DN 250 mm L - 2,50 m (All Flanged)	Unit	4.973.465,67	
172.	Pengadaan dan Pemasangan Pipa Pendek GI DN 250 mm L - 3,00 m (All Flanged)	Unit	5.711.279,67	
173.	Pengadaan dan Pemasangan Pipa Pendek GI DN 200 mm L - 0,50 m (All Flanged)	Unit	1.482.953,38	
174.	Pengadaan dan Pemasangan Pipa Pendek GI DN 200 mm L - 1,00 m (All Flanged)	Unit	2.031.899,23	
175.	Pengadaan dan Pemasangan Pipa Pendek GI DN 200 mm L - 1,50 m (All Flanged)	Unit	2.580.827,08	
176.	Pengadaan dan Pemasangan Pipa Pendek GI DN 200 mm L - 2,00 m (All Flanged)	Unit	3.129.763,93	
177.	Pengadaan dan Pemasangan Pipa Pendek GI DN 200 mm L - 2,50 m (All Flanged)	Unit	3.678.700,78	
178.	Pengadaan dan Pemasangan Pipa Pendek GI DN 200 mm L - 3,00 m (All Flanged)	Unit	4.227.637,63	
179.	Pengadaan dan Pemasangan Pipa Pendek GI DN 150 mm L - 0,50 m (All Flanged)	Unit	1.068.845,77	
180.	Pengadaan dan Pemasangan Pipa Pendek GI DN 150 mm L - 1,00 m (All Flanged)	Unit	1.467.843,27	
181.	Pengadaan dan Pemasangan Pipa Pendek GI DN 150 mm L - 1,50 m (All Flanged)	Unit	1.866.840,77	
182.	Pengadaan dan Pemasangan Pipa Pendek GI DN 150 mm L - 2,00 m (All Flanged)	Unit	2.265.838,27	
183.	Pengadaan dan Pemasangan Pipa Pendek GI DN 150 mm L - 2,50 m (All Flanged)	Unit	2.664.835,77	
184.	Pengadaan dan Pemasangan Pipa Pendek GI DN 150 mm L - 3,00 m (All Flanged)	Unit	3.063.833,27	
185.	Pengadaan dan Pemasangan Pipa Pendek GI DN 100 mm L - 0,50 m (All Flanged)	Unit	693.626,42	
186.	Pengadaan dan Pemasangan Pipa Pendek GI DN 100 mm L - 1,00 m (All Flanged)	Unit	942.684,57	
187.	Pengadaan dan Pemasangan Pipa Pendek GI DN 100 mm L - 1,50 m (All Flanged)	Unit	1.191.742,72	
188.	Pengadaan dan Pemasangan Pipa Pendek GI DN 100 mm L - 2,00 m (All Flanged)	Unit	1.440.800,87	
189.	Pengadaan dan Pemasangan Pipa Pendek GI DN 100 mm L - 2,50 m (All Flanged)	Unit	1.689.859,02	
190.	Pengadaan dan Pemasangan Pipa Pendek GI DN 100 mm L - 3,00 m (All Flanged)	Unit	1.938.917,17	
191.	Pengadaan dan Pemasangan Pipa Pendek GI DN 75 mm L - 0,50 m (All Flanged)	Unit	547.935,55	
192.	Pengadaan dan Pemasangan Pipa Pendek GI DN 75 mm L - 1,00 m (All Flanged)	Unit	719.957,40	
193.	Pengadaan dan Pemasangan Pipa Pendek GI DN 75 mm L - 1,50 m (All Flanged)	Unit	891.979,25	
194.	Pengadaan dan Pemasangan Pipa Pendek GI DN 75 mm L - 2,00 m (All Flanged)	Unit	1.064.001,10	
195.	Pengadaan dan Pemasangan Pipa Pendek GI DN 75 mm L - 2,50 m (All Flanged)	Unit	1.236.022,95	
196.	Pengadaan dan Pemasangan Pipa Pendek GI DN 75 mm L - 3,00 m (All Flanged)	Unit	1.408.044,80	
197.	Pengadaan dan Pemasangan Pipa Dinding GI DN 300 mm L - 0,50 m (All Flanged)	Unit	1.945.422,39	
198.	Pengadaan dan Pemasangan Pipa Dinding GI DN 300 mm L - 1,00 m (All Flanged)	Unit	2.817.447,39	
199.	Pengadaan dan Pemasangan Pipa Dinding GI DN 250 mm L - 0,50 m (All Flanged)	Unit	1.753.272,28	
200.	Pengadaan dan Pemasangan Pipa Dinding GI DN 250 mm L - 1,00 m (All Flanged)	Unit	2.491.086,28	
201.	Pengadaan dan Pemasangan Pipa Dinding GI DN 200 mm L - 0,50 m (All Flanged)	Unit	1.695.257,61	
202.	Pengadaan dan Pemasangan Pipa Dinding GI DN 200 mm L - 1,00 m (All Flanged)	Unit	2.244.194,46	
203.	Pengadaan dan Pemasangan Pipa Dinding GI DN 150 mm L - 0,50 m (All Flanged)	Unit	1.032.840,25	

No	Uraian	Satuan	Harga Satuan (Rp)	Ret
204	Pengadaan dan Pemasangan Pipa Dinding GI DN 150 mm L - 1,00 m (All Flanged)	Unit	1.431.937,75	
205	Pengadaan dan Pemasangan Pipa Dinding GI DN 100 mm L - 0,50 m (All Flanged)	Unit	724.904,05	
206	Pengadaan dan Pemasangan Pipa Dinding GI DN 100 mm L - 1,00 m (All Flanged)	Unit	973.962,20	
207	Pengadaan dan Pemasangan Pipa Dinding GI DN 75 mm L - 0,50 m (All Flanged)	Unit	624.117,31	
208	Pengadaan dan Pemasangan Pipa Dinding GI DN 75 mm L - 1,00 m (All Flanged)	Unit	796.139,16	
209	Pengadaan dan Pemasangan Pipa Dinding GI DN 50 mm L - 0,50 m (All Flanged)	Unit	493.303,40	
210	Pengadaan dan Pemasangan Pipa Dinding GI DN 50 mm L - 1,00 m (All Flanged)	Unit	597.665,90	
<b>XI.</b>	<b>Pemasangan Unit Pelengkap Lainnya</b>			
211	Pasangan Thrust Block Untuk Pipa DN 300 mm	Unit	662.561,41	
212	Pasangan Thrust Block Untuk Pipa DN 250 mm	Unit	621.090,18	
213	Pasangan Thrust Block Untuk Pipa DN 200 mm	Unit	579.618,95	
214	Pasangan Thrust Block Untuk Pipa DN 150 mm	Unit	496.676,49	
215	Sambungan Rumah (SR)	Unit	1.602.516,30	
216	Jembatan Perlintasan Pipa DN 75 mm, Bentang 11 Meter	Unit	14.131.565,60	
217	Baja Struktur	Kg	94.264,66	
218	Pengadaan dan Pemasangan Kran Umum	Unit	4.744.705,01	
219	Koneksi DN 75 x 50 mm	Unit	4.777.143,75	
220	Pengadaan dan Pemasangan Manhole Uk. 60 x 60 cm Plat T. 2 mm	Unit	929.482,61	
221	Pengadaan dan Pemasangan Screen	Unit	377.446,13	

No	Uraian	Satuan	Harga Satuan (Rp)	Ket
<b>I. Galian Tanah Biasa Untuk Pemasangan Pipa</b>				
1.	Pipa Diameter Nominal 400 mm	M'	92.610,38	
2.	Pipa Diameter Nominal 300 mm	M'	77.715,30	
3.	Pipa Diameter Nominal 250 mm	M'	68.864,13	
4.	Pipa Diameter Nominal 200 mm	M'	60.445,00	
5.	Pipa Diameter Nominal 150 mm	M'	52.457,53	
6.	Pipa Diameter Nominal 100 mm	M'	37.994,00	
7.	Pipa Diameter Nominal 75 mm	M'	25.689,13	
8.	Pipa Diameter Nominal 50 mm	M'	15.543,00	
9.	Pipa Diameter Nominal 40 mm	M'	12.952,50	
10.	Pipa Diameter Nominal 25 mm	M'	10.362,00	
<b>II. Galian Tanah Berbatu Untuk Pemasangan Pipa</b>				
11.	Pipa Diameter Nominal 400 mm	M'	201.737,25	
12.	Pipa Diameter Nominal 300 mm	M'	169.290,00	
13.	Pipa Diameter Nominal 250 mm	M'	150.009,75	
14.	Pipa Diameter Nominal 200 mm	M'	131.670,00	
15.	Pipa Diameter Nominal 150 mm	M'	114.270,75	
16.	Pipa Diameter Nominal 100 mm	M'	82.764,00	
17.	Pipa Diameter Nominal 75 mm	M'	55.959,75	
18.	Pipa Diameter Nominal 50 mm	M'	33.858,00	
19.	Pipa Diameter Nominal 40 mm	M'	28.215,00	
20.	Pipa Diameter Nominal 25 mm	M'	22.572,00	
<b>III. Galian Tanah Berbatu Untuk Pemasangan Pipa dibawah Jalan Beton</b>				
21.	Pipa Diameter Nominal 400 mm	M'	67.716,00	
22.	Pipa Diameter Nominal 300 mm	M'	67.716,00	
23.	Pipa Diameter Nominal 250 mm	M'	62.073,00	
24.	Pipa Diameter Nominal 200 mm	M'	47.025,00	
25.	Pipa Diameter Nominal 150 mm	M'	42.322,50	
26.	Pipa Diameter Nominal 100 mm	M'	37.620,00	
27.	Pipa Diameter Nominal 75 mm	M'	26.334,00	
28.	Pipa Diameter Nominal 50 mm	M'	22.572,00	
29.	Pipa Diameter Nominal 40 mm	M'	28.215,00	
30.	Pipa Diameter Nominal 25 mm	M'	22.572,00	
<b>IV. Urugan Tanah Kembali dan Pemadatan ( bekas galian tanah biasa )</b>				
31.	Pipa Diameter Nominal 400 mm	M'	50.366,64	
32.	Pipa Diameter Nominal 300 mm	M'	51.543,72	
33.	Pipa Diameter Nominal 250 mm	M'	45.925,47	
34.	Pipa Diameter Nominal 200 mm	M'	41.920,22	
35.	Pipa Diameter Nominal 150 mm	M'	36.829,59	
36.	Pipa Diameter Nominal 100 mm	M'	26.992,14	
37.	Pipa Diameter Nominal 75 mm	M'	18.254,37	
38.	Pipa Diameter Nominal 50 mm	M'	11.090,55	
39.	Pipa Diameter Nominal 40 mm	M'	9.281,89	
40.	Pipa Diameter Nominal 25 mm	M'	7.473,57	
<b>V. Urugan Tanah Kembali dan Pemadatan ( bekas galian tanah berbatu )</b>				
41.	Pipa Diameter Nominal 400 mm	M'	59.366,64	
42.	Pipa Diameter Nominal 300 mm	M'	51.543,72	
43.	Pipa Diameter Nominal 250 mm	M'	45.925,47	
44.	Pipa Diameter Nominal 200 mm	M'	41.920,22	
45.	Pipa Diameter Nominal 150 mm	M'	36.829,59	
46.	Pipa Diameter Nominal 100 mm	M'	26.992,14	
47.	Pipa Diameter Nominal 75 mm	M'	18.254,37	
48.	Pipa Diameter Nominal 50 mm	M'	11.090,55	
49.	Pipa Diameter Nominal 40 mm	M'	9.281,89	
50.	Pipa Diameter Nominal 25 mm	M'	7.473,57	
<b>VI. Urugan Tanah Kembali dan Pemadatan (Untuk Pemasangan Pipa dibawah Jalan Beton)</b>				
51.	Pipa Diameter Nominal 400 mm	M'	9.049,89	
52.	Pipa Diameter Nominal 300 mm	M'	12.042,72	
53.	Pipa Diameter Nominal 250 mm	M'	12.440,47	
54.	Pipa Diameter Nominal 200 mm	M'	9.002,72	
55.	Pipa Diameter Nominal 150 mm	M'	8.614,59	
56.	Pipa Diameter Nominal 100 mm	M'	8.182,14	
57.	Pipa Diameter Nominal 75 mm	M'	5.087,37	
58.	Pipa Diameter Nominal 50 mm	M'	4.507,05	
59.	Pipa Diameter Nominal 40 mm	M'	6.460,39	
60.	Pipa Diameter Nominal 25 mm	M'	4.652,07	

No	Uraian	Satuan	Harga Satuan (Rp)	Ket
<b>VII. Pemasangan Beton Mutu K-225 tkl. 15 mm Pada Jalur Pemasangan Pipa</b>				
61.	Pipa Diameter Nominal 300 mm	M'	95.271,15	
62.	Pipa Diameter Nominal 250 mm	M'	85.744,04	
63.	Pipa Diameter Nominal 200 mm	M'	76.216,92	
64.	Pipa Diameter Nominal 150 mm	M'	66.689,81	
65.	Pipa Diameter Nominal 100 mm	M'	57.162,69	
66.	Pipa Diameter Nominal 75 mm	M'	57.162,69	
67.	Pipa Diameter Nominal 50 mm	M'	57.162,69	
<b>VII. Pemasangan Beton Mutu K-175 tkl. 15 mm Pada Jalur Pemasangan Pipa</b>				
68.	Pipa Diameter Nominal 300 mm	M'	80.228,63	
69.	Pipa Diameter Nominal 250 mm	M'	72.205,76	
70.	Pipa Diameter Nominal 200 mm	M'	64.182,90	
71.	Pipa Diameter Nominal 150 mm	M'	56.160,04	
72.	Pipa Diameter Nominal 100 mm	M'	48.137,18	
73.	Pipa Diameter Nominal 75 mm	M'	48.137,18	
74.	Pipa Diameter Nominal 50 mm	M'	48.137,18	
<b>VIII. Pemasangan Pipa GI</b>				
75.	Pemasangan Pipa GIP DN 300 MM	M'	93.532,56	
76.	Pemasangan Pipa GIP DN 250 MM	M'	77.383,63	
77.	Pemasangan Pipa GIP DN 200 MM	M'	62.333,33	
78.	Pemasangan Pipa GIP DN 150 MM	M'	49.500,00	
79.	Pemasangan Pipa GIP DN 100 MM	M'	36.653,10	
80.	Pemasangan Pipa GIP DN 75 MM	M'	30.250,00	
81.	Pemasangan Pipa GIP DN 50 MM	M'	24.275,90	
82.	Pemasangan Pipa GIP DN 40 MM	M'	20.781,97	
83.	Pemasangan Pipa GIP DN 25 MM	M'	17.152,30	
<b>IX. Pemasangan Pipa HDPE</b>				
84.	Pemasangan Pipa HDPE DN 300 MM	M'	78.243,00	
85.	Pemasangan Pipa HDPE DN 250 MM	M'	65.494,00	
86.	Pemasangan Pipa HDPE DN 200 MM	M'	52.585,50	
87.	Pemasangan Pipa HDPE DN 150 MM	M'	42.504,00	
88.	Pemasangan Pipa HDPE DN 100 MM	M'	31.759,75	
89.	Pemasangan Pipa HDPE DN 75 MM	M'	24.013,00	
90.	Pemasangan Pipa HDPE DN 50 MM	M'	19.046,00	
<b>X. Pemasangan Pipa PVC (Sudah Termasuk Accessories PVC)</b>				
91.	Pemasangan Pipa PVC DN 300 MM	M'	55.466,40	
92.	Pemasangan Pipa PVC DN 250 MM	M'	49.637,50	
93.	Pemasangan Pipa PVC DN 200 MM	M'	39.270,00	
94.	Pemasangan Pipa PVC DN 150 MM	M'	38.995,00	
95.	Pemasangan Pipa PVC DN 100 MM	M'	30.415,00	
96.	Pemasangan Pipa PVC DN 75 MM	M'	24.354,00	
97.	Pemasangan Pipa PVC DN 50 MM	M'	22.319,00	
98.	Pemasangan Pipa PVC DN 40 MM	M'	18.185,20	
99.	Pemasangan Pipa PVC DN 25 MM	M'	11.964,50	
<b>VIII. Pengelasan dan Pencucian Pipa</b>				
100.	Pengelasan dan Pencucian Pipa DN 300 MM	M'	5.675,15	
101.	Pengelasan dan Pencucian Pipa DN 250 MM	M'	4.695,80	
102.	Pengelasan dan Pencucian Pipa DN 200 MM	M'	3.722,51	
103.	Pengelasan dan Pencucian Pipa DN 150 MM	M'	3.624,29	
104.	Pengelasan dan Pencucian Pipa DN 100 MM	M'	3.532,13	
105.	Pengelasan dan Pencucian Pipa DN 75 MM	M'	3.503,50	
106.	Pengelasan dan Pencucian Pipa DN 50 MM	M'	3.424,03	
<b>IX. Pemasangan Accessories Pipa GI</b>				
107.	Pengadaan dan Pemasangan Gate Valve DN 300 mm	Bh	9.713.000,00	
108.	Pengadaan dan Pemasangan Gate Valve DN 250 mm	Bh	8.888.000,00	
109.	Pengadaan dan Pemasangan Gate Valve DN 200 mm	Bh	7.129.000,00	
110.	Pengadaan dan Pemasangan Gate Valve DN 150 mm	Bh	5.204.192,40	
111.	Pengadaan dan Pemasangan Gate Valve DN 100 mm	Bh	3.635.162,30	
112.	Pengadaan dan Pemasangan Gate Valve DN 75 mm	Bh	2.387.242,00	
113.	Pengadaan dan Pemasangan Gate Valve DN 50 mm	Bh	1.745.397,50	
114.	Pengadaan dan Pemasangan Tee All Flange GIP DN 300 x 300 mm	Bh	5.461.500,00	
115.	Pengadaan dan Pemasangan Tee All Flange GIP DN 300 x 250 mm	Bh	5.278.900,00	
116.	Pengadaan dan Pemasangan Tee All Flange GIP DN 300 x 200 mm	Bh	5.131.500,00	
117.	Pengadaan dan Pemasangan Tee All Flange GIP DN 250 x 250 mm	Bh	4.211.900,00	
118.	Pengadaan dan Pemasangan Tee All Flange GIP DN 250 x 200 mm	Bh	3.946.800,00	
119.	Pengadaan dan Pemasangan Tee All Flange GIP DN 250 x 150 mm	Bh	3.648.700,00	
120.	Pengadaan dan Pemasangan Tee All Flange GIP DN 250 x 100 mm	Bh	2.607.462,00	
121.	Pengadaan dan Pemasangan Tee All Flange GIP DN 200 x 200 mm	Bh	3.168.902,00	
122.	Pengadaan dan Pemasangan Tee All Flange GIP DN 200 x 150 mm	Bh	2.919.642,00	
123.	Pengadaan dan Pemasangan Tee All Flange GIP DN 200 x 100 mm	Bh	2.607.462,00	
124.	Pengadaan dan Pemasangan Tee All Flange GIP DN 200 x 75 mm	Bh	2.565.112,00	
125.	Pengadaan dan Pemasangan Tee All Flange GIP DN 150 x 150 mm	Bh	1.975.388,80	

No	Uraian	Satuan	Harga Satuan (Rp)	Ket
126	Pengadaan dan Pemasangan Tee All Flange GIP DN 150 x 100 mm	Bh	1.705.764,40	
127	Pengadaan dan Pemasangan Tee All Flange GIP DN 150 x 75 mm	Bh	1.670.535,80	
128	Pengadaan dan Pemasangan Tee All Flange GIP DN 150 x 50 mm	Bh	1.374.989,00	
129	Pengadaan dan Pemasangan Tee All Flange GIP DN 100 x 100 mm	Bh	1.132.137,60	
130	Pengadaan dan Pemasangan Tee All Flange GIP DN 100 x 75 mm	Bh	1.092.427,60	
131	Pengadaan dan Pemasangan Tee All Flange GIP DN 100 x 50 mm	Bh	975.169,80	
132	Pengadaan dan Pemasangan Tee All Flange GIP DN 75 x 75 mm	Bh	931.252,30	
133	Pengadaan dan Pemasangan Tee All Flange GIP DN 75 x 50 mm	Bh	835.460,80	
134	Pengadaan dan Pemasangan Tee All Flange GIP DN 50 x 50 mm	Bh	616.753,50	
135	Pengadaan dan Pemasangan Bend All Flanged 90° DN 300 mm	Bh	3.161.400,00	
136	Pengadaan dan Pemasangan Bend All Flanged 90° DN 250 mm	Bh	2.524.500,00	
137	Pengadaan dan Pemasangan Bend All Flanged 90° DN 200 mm	Bh	2.405.936,50	
138	Pengadaan dan Pemasangan Bend All Flanged 90° DN 150 mm	Bh	1.524.386,60	
139	Pengadaan dan Pemasangan Bend All Flanged 90° DN 100 mm	Bh	893.031,70	
140	Pengadaan dan Pemasangan Bend All Flanged 90° DN 75 mm	Bh	703.403,80	
141	Pengadaan dan Pemasangan Bend All Flanged 90° DN 50 mm	Bh	492.952,90	
142	Pengadaan dan Pemasangan Bend All Flanged 45° DN 300 mm	Bh	2.711.500,00	
143	Pengadaan dan Pemasangan Bend All Flanged 45° DN 250 mm	Bh	2.163.700,00	
144	Pengadaan dan Pemasangan Bend All Flanged 45° DN 200 mm	Bh	2.076.209,30	
145	Pengadaan dan Pemasangan Bend All Flanged 45° DN 150 mm	Bh	1.348.194,10	
146	Pengadaan dan Pemasangan Bend All Flanged 45° DN 100 mm	Bh	779.240,00	
147	Pengadaan dan Pemasangan Bend All Flanged 45° DN 75 mm	Bh	598.180,00	
148	Pengadaan dan Pemasangan Bend All Flanged 45° DN 50 mm	Bh	396.292,60	
149	Pengadaan dan Pemasangan Bend All Flanged 22,5° DN 200 mm	Bh	2.076.209,30	
150	Pengadaan dan Pemasangan Bend All Flanged 22,5° DN 150 mm	Bh	1.348.194,10	
151	Mengerjakan 10 Cm Pengelasan Dengan Las Listrik	Bh	1.681,63	
152	Pengadaan dan Pengelasan Flange DN 300 mm	Bh	645.489,98	
153	Pengadaan dan Pengelasan Flange DN 250 mm	Bh	589.883,32	
154	Pengadaan dan Pengelasan Flange DN 200 mm	Bh	414.156,66	
155	Pengadaan dan Pengelasan Flange DN 150 mm	Bh	310.039,99	
156	Pengadaan dan Pengelasan Flange DN 100 mm	Bh	179.358,33	
157	Pengadaan dan Pengelasan Flange DN 75 mm	Bh	147.512,50	
158	Pengadaan dan Pengelasan Flange DN 50 mm	Bh	115.666,66	
159	Air Valve DN 25 MM	Unit	1.554.093,75	
160	Air Valve DN 50 MM	Unit	4.418.507,50	
<b>X.</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	2.273.004,97	
162	Pengadaan dan Pemasangan Pipa Pendek GI DN 300 mm L - 1,00 m (All Flanged)	Unit	3.145.029,97	
163	Pengadaan dan Pemasangan Pipa Pendek GI DN 300 mm L - 1,50 m (All Flanged)	Unit	4.017.054,97	
164	Pengadaan dan Pemasangan Pipa Pendek GI DN 300 mm L - 2,00 m (All Flanged)	Unit	4.889.079,97	
165	Pengadaan dan Pemasangan Pipa Pendek GI DN 300 mm L - 2,50 m (All Flanged)	Unit	5.761.104,97	
166	Pengadaan dan Pemasangan Pipa Pendek GI DN 300 mm L - 3,00 m (All Flanged)	Unit	6.633.129,97	
167	Pengadaan dan Pemasangan Pipa Pendek GI DN 250 mm L - 0,50 m (All Flanged)	Unit	2.027.580,64	
168	Pengadaan dan Pemasangan Pipa Pendek GI DN 250 mm L - 1,00 m (All Flanged)	Unit	2.765.394,64	
169	Pengadaan dan Pemasangan Pipa Pendek GI DN 250 mm L - 1,50 m (All Flanged)	Unit	3.503.208,64	
170	Pengadaan dan Pemasangan Pipa Pendek GI DN 250 mm L - 2,00 m (All Flanged)	Unit	4.241.022,64	
171	Pengadaan dan Pemasangan Pipa Pendek GI DN 250 mm L - 2,50 m (All Flanged)	Unit	4.978.836,64	
172	Pengadaan dan Pemasangan Pipa Pendek GI DN 250 mm L - 3,00 m (All Flanged)	Unit	5.716.650,64	
173	Pengadaan dan Pemasangan Pipa Pendek GI DN 200 mm L - 0,50 m (All Flanged)	Unit	1.487.250,16	
174	Pengadaan dan Pemasangan Pipa Pendek GI DN 200 mm L - 1,00 m (All Flanged)	Unit	2.036.187,01	
175	Pengadaan dan Pemasangan Pipa Pendek GI DN 200 mm L - 1,50 m (All Flanged)	Unit	2.585.123,86	
176	Pengadaan dan Pemasangan Pipa Pendek GI DN 200 mm L - 2,00 m (All Flanged)	Unit	3.134.060,71	
177	Pengadaan dan Pemasangan Pipa Pendek GI DN 200 mm L - 2,50 m (All Flanged)	Unit	3.682.997,56	
178	Pengadaan dan Pemasangan Pipa Pendek GI DN 200 mm L - 3,00 m (All Flanged)	Unit	4.231.934,41	
179	Pengadaan dan Pemasangan Pipa Pendek GI DN 150 mm L - 0,50 m (All Flanged)	Unit	1.070.994,16	
180	Pengadaan dan Pemasangan Pipa Pendek GI DN 150 mm L - 1,00 m (All Flanged)	Unit	1.469.991,66	
181	Pengadaan dan Pemasangan Pipa Pendek GI DN 150 mm L - 1,50 m (All Flanged)	Unit	1.868.989,16	
182	Pengadaan dan Pemasangan Pipa Pendek GI DN 150 mm L - 2,00 m (All Flanged)	Unit	2.267.986,66	
183	Pengadaan dan Pemasangan Pipa Pendek GI DN 150 mm L - 2,50 m (All Flanged)	Unit	2.666.984,16	
184	Pengadaan dan Pemasangan Pipa Pendek GI DN 150 mm L - 3,00 m (All Flanged)	Unit	3.065.981,66	
185	Pengadaan dan Pemasangan Pipa Pendek GI DN 100 mm L - 0,50 m (All Flanged)	Unit	695.774,81	
186	Pengadaan dan Pemasangan Pipa Pendek GI DN 100 mm L - 1,00 m (All Flanged)	Unit	944.832,96	
187	Pengadaan dan Pemasangan Pipa Pendek GI DN 100 mm L - 1,50 m (All Flanged)	Unit	1.193.891,11	
188	Pengadaan dan Pemasangan Pipa Pendek GI DN 100 mm L - 2,00 m (All Flanged)	Unit	1.442.949,26	
189	Pengadaan dan Pemasangan Pipa Pendek GI DN 100 mm L - 2,50 m (All Flanged)	Unit	1.692.007,41	
190	Pengadaan dan Pemasangan Pipa Pendek GI DN 100 mm L - 3,00 m (All Flanged)	Unit	1.941.065,56	
191	Pengadaan dan Pemasangan Pipa Pendek GI DN 75 mm L - 0,50 m (All Flanged)	Unit	549.546,84	
192	Pengadaan dan Pemasangan Pipa Pendek GI DN 75 mm L - 1,00 m (All Flanged)	Unit	721.568,69	
193	Pengadaan dan Pemasangan Pipa Pendek GI DN 75 mm L - 1,50 m (All Flanged)	Unit	893.590,54	
194	Pengadaan dan Pemasangan Pipa Pendek GI DN 75 mm L - 2,00 m (All Flanged)	Unit	1.065.612,39	
195	Pengadaan dan Pemasangan Pipa Pendek GI DN 75 mm L - 2,50 m (All Flanged)	Unit	1.237.634,24	
196	Pengadaan dan Pemasangan Pipa Pendek GI DN 75 mm L - 3,00 m (All Flanged)	Unit	1.409.656,09	
197	Pengadaan dan Pemasangan Pipa Dinding GI DN 300 mm L - 0,50 m (All Flanged)	Unit	1.951.867,55	
198	Pengadaan dan Pemasangan Pipa Dinding GI DN 300 mm L - 1,00 m (All Flanged)	Unit	2.823.892,55	
199	Pengadaan dan Pemasangan Pipa Dinding GI DN 250 mm L - 0,50 m (All Flanged)	Unit	1.755.643,25	



No	Uraian	Satuan	Harga Satuan [ Rp ]	Ket
200.	Pengadaan dan Pemasangan Pipa Dinding GI DN 250 mm L - 1,00 m (All Flanged)	Unit	2.496.457,25	
201.	Pengadaan dan Pemasangan Pipa Dinding GI DN 200 mm L - 0,50 m (All Flanged)	Unit	1.699.554,39	
202.	Pengadaan dan Pemasangan Pipa Dinding GI DN 200 mm L - 1,00 m (All Flanged)	Unit	2.248.491,24	
203.	Pengadaan dan Pemasangan Pipa Dinding GI DN 150 mm L - 0,50 m (All Flanged)	Unit	1.036.062,83	
204.	Pengadaan dan Pemasangan Pipa Dinding GI DN 150 mm L - 1,00 m (All Flanged)	Unit	1.435.060,33	
205.	Pengadaan dan Pemasangan Pipa Dinding GI DN 100 mm L - 0,50 m (All Flanged)	Unit	727.052,44	
206.	Pengadaan dan Pemasangan Pipa Dinding GI DN 100 mm L - 1,00 m (All Flanged)	Unit	976.110,59	
207.	Pengadaan dan Pemasangan Pipa Dinding GI DN 75 mm L - 0,50 m (All Flanged)	Unit	625.728,61	
208.	Pengadaan dan Pemasangan Pipa Dinding GI DN 75 mm L - 1,00 m (All Flanged)	Unit	797.750,46	
209.	Pengadaan dan Pemasangan Pipa Dinding GI DN 50 mm L - 0,50 m (All Flanged)	Unit	494.377,59	
210.	Pengadaan dan Pemasangan Pipa Dinding GI DN 50 mm L - 1,00 m (All Flanged)	Unit	598.740,09	
<b>XI.</b>	<b>Pemasangan Unit Pelengkap Lainnya</b>			
211.	Pasangan Thrust Block Untuk Pipa DN 300 mm	Unit	669.020,17	
212.	Pasangan Thrust Block Untuk Pipa DN 250 mm	Unit	627.087,60	
213.	Pasangan Thrust Block Untuk Pipa DN 200 mm	Unit	595.155,03	
214.	Pasangan Thrust Block Untuk Pipa DN 150 mm	Unit	501.289,88	
215.	Sambungan Rumah (SR)	Unit	1.602.516,30	
216.	Jembatan Perlintasan Pipa DN 75 mm. Bentang 11 Meter	Unit	14.230.194,36	
217.	Baja Struktur	Kg	97.610,09	
218.	Pengadaan dan Pemasangan Kran Umum	Unit	4.823.236,43	
219.	Koneksi DN 75 x 50 mm	Unit	4.778.106,16	
220.	Pengadaan dan Pemasangan Manhole Uk. 60 x 60 cm Plat T. 2 mm	Unit	985.291,25	
221.	Pengadaan dan Pemasangan Screen	Unit	390.181,13	

f | h

WILAYAH IV (SANGAI BERAT)  
 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	Uraian	Satuan	Harga Satuan ( Rp )	Ket
<b>I.</b>	<b>Galian Tanah Biasa Untuk Pemasangan Pipa</b>			
1.	Pipa Diameter Nominal 400 mm	M'	92.610,38	
2.	Pipa Diameter Nominal 300 mm	M'	77.715,00	
3.	Pipa Diameter Nominal 250 mm	M'	68.864,13	
4.	Pipa Diameter Nominal 200 mm	M'	60.445,00	
5.	Pipa Diameter Nominal 150 mm	M'	52.457,63	
6.	Pipa Diameter Nominal 100 mm	M'	37.994,00	
7.	Pipa Diameter Nominal 75 mm	M'	25.689,13	
8.	Pipa Diameter Nominal 50 mm	M'	15.543,00	
9.	Pipa Diameter Nominal 40 mm	M'	12.952,50	
10.	Pipa Diameter Nominal 25 mm	M'	10.362,00	
<b>II.</b>	<b>Galian Tanah Berbatu Untuk Pemasangan Pipa</b>			
11.	Pipa Diameter Nominal 400 mm	M'	201.737,25	
12.	Pipa Diameter Nominal 300 mm	M'	169.290,00	
13.	Pipa Diameter Nominal 250 mm	M'	150.009,75	
14.	Pipa Diameter Nominal 200 mm	M'	131.670,00	
15.	Pipa Diameter Nominal 150 mm	M'	114.270,75	
16.	Pipa Diameter Nominal 100 mm	M'	82.764,00	
17.	Pipa Diameter Nominal 75 mm	M'	55.959,75	
18.	Pipa Diameter Nominal 50 mm	M'	33.858,00	
19.	Pipa Diameter Nominal 40 mm	M'	28.215,00	
20.	Pipa Diameter Nominal 25 mm	M'	22.572,00	
<b>III.</b>	<b>Galian Tanah Berbatu Untuk Pemasangan Pipa dibawah Jalan Beton</b>			
21.	Pipa Diameter Nominal 400 mm	M'	67.716,00	
22.	Pipa Diameter Nominal 300 mm	M'	67.716,00	
23.	Pipa Diameter Nominal 250 mm	M'	62.073,00	
24.	Pipa Diameter Nominal 200 mm	M'	47.025,00	
25.	Pipa Diameter Nominal 150 mm	M'	42.322,50	
26.	Pipa Diameter Nominal 100 mm	M'	37.620,00	
27.	Pipa Diameter Nominal 75 mm	M'	26.334,00	
28.	Pipa Diameter Nominal 50 mm	M'	22.572,00	
29.	Pipa Diameter Nominal 40 mm	M'	28.215,00	
30.	Pipa Diameter Nominal 25 mm	M'	22.572,00	
<b>IV.</b>	<b>Urugan Tanah Kembali dan Pemadatan ( bekas galian tanah biasa )</b>			
31.	Pipa Diameter Nominal 400 mm	M'	59.366,64	
32.	Pipa Diameter Nominal 300 mm	M'	51.543,72	
33.	Pipa Diameter Nominal 250 mm	M'	46.925,47	
34.	Pipa Diameter Nominal 200 mm	M'	41.920,22	
35.	Pipa Diameter Nominal 150 mm	M'	36.829,59	
36.	Pipa Diameter Nominal 100 mm	M'	26.992,14	
37.	Pipa Diameter Nominal 75 mm	M'	18.254,37	
38.	Pipa Diameter Nominal 50 mm	M'	11.090,55	
39.	Pipa Diameter Nominal 40 mm	M'	9.281,89	
40.	Pipa Diameter Nominal 25 mm	M'	7.473,57	
<b>V.</b>	<b>Urugan Tanah Kembali dan Pemadatan ( bekas galian tanah berbatu )</b>			
41.	Pipa Diameter Nominal 400 mm	M'	59.366,64	
42.	Pipa Diameter Nominal 300 mm	M'	51.543,72	
43.	Pipa Diameter Nominal 250 mm	M'	46.925,47	
44.	Pipa Diameter Nominal 200 mm	M'	41.920,22	
45.	Pipa Diameter Nominal 150 mm	M'	36.829,59	
46.	Pipa Diameter Nominal 100 mm	M'	26.992,14	
47.	Pipa Diameter Nominal 75 mm	M'	18.254,37	
48.	Pipa Diameter Nominal 50 mm	M'	11.090,55	
49.	Pipa Diameter Nominal 40 mm	M'	9.281,89	
50.	Pipa Diameter Nominal 25 mm	M'	7.473,57	
<b>VI.</b>	<b>Urugan Tanah Kembali dan Pemadatan (Untuk Pemasangan Pipa dibawah Jalan Beton)</b>			
51.	Pipa Diameter Nominal 400 mm	M'	9.049,89	
52.	Pipa Diameter Nominal 300 mm	M'	12.042,72	
53.	Pipa Diameter Nominal 250 mm	M'	12.440,47	
54.	Pipa Diameter Nominal 200 mm	M'	9.002,72	
55.	Pipa Diameter Nominal 150 mm	M'	8.614,59	
56.	Pipa Diameter Nominal 100 mm	M'	8.182,14	
57.	Pipa Diameter Nominal 75 mm	M'	5.087,37	

K t

No	Uraian	Satuan	Harga Satuan (Rp)	Ket
58	Pipa Diameter Nominal 50 mm	M'	4.507,05	
59	Pipa Diameter Nominal 40 mm	M'	6.460,39	
60	Pipa Diameter Nominal 25 mm	M'	4.652,07	
<b>VII. Pemasangan Beton Mutu K-225 tbl. 15 mm Pada Jalur Pemasangan Pipa</b>				
61	Pipa Diameter Nominal 300 mm	M'	99.343,80	
62	Pipa Diameter Nominal 250 mm	M'	89.409,42	
63	Pipa Diameter Nominal 200 mm	M'	79.475,04	
64	Pipa Diameter Nominal 150 mm	M'	69.540,66	
65	Pipa Diameter Nominal 100 mm	M'	59.606,28	
66	Pipa Diameter Nominal 75 mm	M'	59.606,28	
67	Pipa Diameter Nominal 50 mm	M'	59.606,28	
<b>VII. Pemasangan Beton Mutu K-175 tbl. 15 mm Pada Jalur Pemasangan Pipa</b>				
68	Pipa Diameter Nominal 300 mm	M'	83.509,58	
69	Pipa Diameter Nominal 250 mm	M'	75.158,62	
70	Pipa Diameter Nominal 200 mm	M'	66.807,56	
71	Pipa Diameter Nominal 150 mm	M'	58.456,70	
72	Pipa Diameter Nominal 100 mm	M'	50.105,75	
73	Pipa Diameter Nominal 75 mm	M'	50.105,75	
74	Pipa Diameter Nominal 50 mm	M'	50.105,75	
<b>VIII. Pemasangan Pipa GI</b>				
75	Pemasangan Pipa GIP DN 300 MM	M'	93.532,56	
76	Pemasangan Pipa GIP DN 250 MM	M'	77.383,63	
77	Pemasangan Pipa GIP DN 200 MM	M'	62.333,33	
78	Pemasangan Pipa GIP DN 150 MM	M'	49.500,00	
79	Pemasangan Pipa GIP DN 100 MM	M'	36.653,10	
80	Pemasangan Pipa GIP DN 75 MM	M'	30.250,00	
81	Pemasangan Pipa GIP DN 50 MM	M'	24.275,90	
82	Pemasangan Pipa GIP DN 40 MM	M'	20.781,97	
83	Pemasangan Pipa GIP DN 25 MM	M'	17.152,30	
<b>IX. Pemasangan Pipa HDPE</b>				
84	Pemasangan Pipa HDPE DN 300 MM	M'	78.243,00	
85	Pemasangan Pipa HDPE DN 250 MM	M'	65.494,00	
86	Pemasangan Pipa HDPE DN 200 MM	M'	52.585,50	
87	Pemasangan Pipa HDPE DN 150 MM	M'	42.504,00	
88	Pemasangan Pipa HDPE DN 100 MM	M'	31.759,75	
89	Pemasangan Pipa HDPE DN 75 MM	M'	24.013,00	
90	Pemasangan Pipa HDPE DN 50 MM	M'	19.040,00	
<b>X. Pemasangan Pipa PVC (Sudah Termasuk Accessoris PVC)</b>				
91	Pemasangan Pipa PVC DN 300 MM	M'	55.466,40	
92	Pemasangan Pipa PVC DN 250 MM	M'	49.637,50	
93	Pemasangan Pipa PVC DN 200 MM	M'	39.270,00	
94	Pemasangan Pipa PVC DN 150 MM	M'	38.995,00	
95	Pemasangan Pipa PVC DN 100 MM	M'	30.415,00	
96	Pemasangan Pipa PVC DN 75 MM	M'	24.354,00	
97	Pemasangan Pipa PVC DN 50 MM	M'	22.319,00	
98	Pemasangan Pipa PVC DN 40 MM	M'	18.185,20	
99	Pemasangan Pipa PVC DN 25 MM	M'	11.984,50	
<b>VIII. Pengetesan dan Pencucian Pipa</b>				
100	Pengetesan dan Pencucian Pipa DN 300 MM	M'	5.675,15	
101	Pengetesan dan Pencucian Pipa DN 250 MM	M'	4.695,80	
102	Pengetesan dan Pencucian Pipa DN 200 MM	M'	3.722,51	
103	Pengetesan dan Pencucian Pipa DN 150 MM	M'	3.624,29	
104	Pengetesan dan Pencucian Pipa DN 100 MM	M'	3.532,13	
105	Pengetesan dan Pencucian Pipa DN 75 MM	M'	3.503,50	
106	Pengetesan dan Pencucian Pipa DN 50 MM	M'	3.424,03	
<b>IX. Pemasangan Accessories Pipa GI</b>				
107	Pengadaan dan Pemasangan Gate Valve DN 300 mm	Bh	9.713.000,00	
108	Pengadaan dan Pemasangan Gate Valve DN 250 mm	Bh	8.888.000,00	
109	Pengadaan dan Pemasangan Gate Valve DN 200 mm	Bh	7.128.000,00	
110	Pengadaan dan Pemasangan Gate Valve DN 150 mm	Bh	5.204.192,40	
111	Pengadaan dan Pemasangan Gate Valve DN 100 mm	Bh	3.635.162,30	
112	Pengadaan dan Pemasangan Gate Valve DN 75 mm	Bh	2.387.242,00	
113	Pengadaan dan Pemasangan Gate Valve DN 50 mm	Bh	1.745.397,50	
114	Pengadaan dan Pemasangan Tee All Flange GIP DN 300 x 300 mm	Bh	5.461.500,00	
115	Pengadaan dan Pemasangan Tee All Flange GIP DN 300 x 250 mm	Bh	5.278.900,00	
116	Pengadaan dan Pemasangan Tee All Flange GIP DN 300 x 200 mm	Bh	5.131.500,00	
117	Pengadaan dan Pemasangan Tee All Flange GIP DN 250 x 250 mm	Bh	4.211.900,00	
118	Pengadaan dan Pemasangan Tee All Flange GIP DN 250 x 200 mm	Bh	3.946.800,00	
119	Pengadaan dan Pemasangan Tee All Flange GIP DN 250 x 150 mm	Bh	3.648.700,00	

No	Uraian	Satuan	Harga Satuan [Rp]	Ket
120	Pengadaan dan Pemasangan Tee All Flange GIP DN 250 x 100 mm	Bh	2.607.462,00	
121	Pengadaan dan Pemasangan Tee All Flange GIP DN 200 x 200 mm	Bh	3.168.902,00	
122	Pengadaan dan Pemasangan Tee All Flange GIP DN 200 x 150 mm	Bh	2.919.642,00	
123	Pengadaan dan Pemasangan Tee All Flange GIP DN 200 x 100 mm	Bh	2.607.462,00	
124	Pengadaan dan Pemasangan Tee All Flange GIP DN 200 x 75 mm	Bh	2.565.112,00	
125	Pengadaan dan Pemasangan Tee All Flange GIP DN 150 x 150 mm	Bh	1.975.388,80	
126	Pengadaan dan Pemasangan Tee All Flange GIP DN 150 x 100 mm	Bh	1.706.764,40	
127	Pengadaan dan Pemasangan Tee All Flange GIP DN 150 x 75 mm	Bh	1.670.556,80	
128	Pengadaan dan Pemasangan Tee All Flange GIP DN 150 x 50 mm	Bh	1.374.989,00	
129	Pengadaan dan Pemasangan Tee All Flange GIP DN 100 x 100 mm	Bh	1.132.137,60	
130	Pengadaan dan Pemasangan Tee All Flange GIP DN 100 x 75 mm	Bh	1.092.427,60	
131	Pengadaan dan Pemasangan Tee All Flange GIP DN 100 x 50 mm	Bh	975.169,80	
132	Pengadaan dan Pemasangan Tee All Flange GIP DN 75 x 75 mm	Bh	931.252,30	
133	Pengadaan dan Pemasangan Tee All Flange GIP DN 75 x 50 mm	Bh	835.480,80	
134	Pengadaan dan Pemasangan Tee All Flange GIP DN 50 x 50 mm	Bh	616.753,50	
135	Pengadaan dan Pemasangan Bend All Flanged 90° DN 300 mm	Bh	3.161.400,00	
136	Pengadaan dan Pemasangan Bend All Flanged 90° DN 250 mm	Bh	2.524.500,00	
137	Pengadaan dan Pemasangan Bend All Flanged 90° DN 200 mm	Bh	2.405.936,50	
138	Pengadaan dan Pemasangan Bend All Flanged 90° DN 150 mm	Bh	1.524.386,60	
139	Pengadaan dan Pemasangan Bend All Flanged 90° DN 100 mm	Bh	893.031,70	
140	Pengadaan dan Pemasangan Bend All Flanged 90° DN 75 mm	Bh	703.403,60	
141	Pengadaan dan Pemasangan Bend All Flanged 90° DN 50 mm	Bh	492.952,90	
142	Pengadaan dan Pemasangan Bend All Flanged 45° DN 300 mm	Bh	2.711.500,00	
143	Pengadaan dan Pemasangan Bend All Flanged 45° DN 250 mm	Bh	2.163.700,00	
144	Pengadaan dan Pemasangan Bend All Flanged 45° DN 200 mm	Bh	2.076.209,30	
145	Pengadaan dan Pemasangan Bend All Flanged 45° DN 150 mm	Bh	1.348.194,10	
146	Pengadaan dan Pemasangan Bend All Flanged 45° DN 100 mm	Bh	779.240,00	
147	Pengadaan dan Pemasangan Bend All Flanged 45° DN 75 mm	Bh	598.180,00	
148	Pengadaan dan Pemasangan Bend All Flanged 45° DN 50 mm	Bh	396.292,60	
149	Pengadaan dan Pemasangan Bend All Flanged 22,5° DN 200 mm	Bh	2.076.209,30	
150	Pengadaan dan Pemasangan Bend All Flanged 22,5° DN 150 mm	Bh	1.348.194,10	
151	Mengerjakan 10 Cm Pengelasan Dengan Las Listrik	Bh	1.720,50	
152	Pengadaan dan Pengelasan Flange DN 300 mm	Bh	649.518,21	
153	Pengadaan dan Pengelasan Flange DN 250 mm	Bh	593.240,18	
154	Pengadaan dan Pengelasan Flange DN 200 mm	Bh	416.842,14	
155	Pengadaan dan Pengelasan Flange DN 150 mm	Bh	312.054,11	
156	Pengadaan dan Pengelasan Flange DN 100 mm	Bh	180.701,07	
157	Pengadaan dan Pengelasan Flange DN 75 mm	Bh	148.519,55	
158	Pengadaan dan Pengelasan Flange DN 50 mm	Bh	116.338,04	
159	Air Valve DN 25 MM	Unit	1.554.093,75	
160	Air Valve DN 50 MM	Unit	4.418.507,50	
<b>X. 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	2.281.061,42	
162	Pengadaan dan Pemasangan Pipa Pendek GI DN 300 mm L - 1,00 m (All Flanged)	Unit	3.153.086,42	
163	Pengadaan dan Pemasangan Pipa Pendek GI DN 300 mm L - 1,50 m (All Flanged)	Unit	4.025.111,42	
164	Pengadaan dan Pemasangan Pipa Pendek GI DN 300 mm L - 2,00 m (All Flanged)	Unit	4.897.136,42	
165	Pengadaan dan Pemasangan Pipa Pendek GI DN 300 mm L - 2,50 m (All Flanged)	Unit	5.769.161,42	
166	Pengadaan dan Pemasangan Pipa Pendek GI DN 300 mm L - 3,00 m (All Flanged)	Unit	6.641.186,42	
167	Pengadaan dan Pemasangan Pipa Pendek GI DN 250 mm L - 0,50 m (All Flanged)	Unit	2.034.294,35	
168	Pengadaan dan Pemasangan Pipa Pendek GI DN 250 mm L - 1,00 m (All Flanged)	Unit	2.772.108,35	
169	Pengadaan dan Pemasangan Pipa Pendek GI DN 250 mm L - 1,50 m (All Flanged)	Unit	3.509.922,35	
170	Pengadaan dan Pemasangan Pipa Pendek GI DN 250 mm L - 2,00 m (All Flanged)	Unit	4.247.736,35	
171	Pengadaan dan Pemasangan Pipa Pendek GI DN 250 mm L - 2,50 m (All Flanged)	Unit	4.985.550,35	
172	Pengadaan dan Pemasangan Pipa Pendek GI DN 250 mm L - 3,00 m (All Flanged)	Unit	5.723.364,35	
173	Pengadaan dan Pemasangan Pipa Pendek GI DN 200 mm L - 0,50 m (All Flanged)	Unit	1.492.621,13	
174	Pengadaan dan Pemasangan Pipa Pendek GI DN 200 mm L - 1,00 m (All Flanged)	Unit	2.041.557,98	
175	Pengadaan dan Pemasangan Pipa Pendek GI DN 200 mm L - 1,50 m (All Flanged)	Unit	2.590.494,83	
176	Pengadaan dan Pemasangan Pipa Pendek GI DN 200 mm L - 2,00 m (All Flanged)	Unit	3.139.431,68	
177	Pengadaan dan Pemasangan Pipa Pendek GI DN 200 mm L - 2,50 m (All Flanged)	Unit	3.688.368,53	
178	Pengadaan dan Pemasangan Pipa Pendek GI DN 200 mm L - 3,00 m (All Flanged)	Unit	4.237.305,38	
179	Pengadaan dan Pemasangan Pipa Pendek GI DN 150 mm L - 0,50 m (All Flanged)	Unit	1.073.679,64	
180	Pengadaan dan Pemasangan Pipa Pendek GI DN 150 mm L - 1,00 m (All Flanged)	Unit	1.472.677,14	
181	Pengadaan dan Pemasangan Pipa Pendek GI DN 150 mm L - 1,50 m (All Flanged)	Unit	1.871.674,64	
182	Pengadaan dan Pemasangan Pipa Pendek GI DN 150 mm L - 2,00 m (All Flanged)	Unit	2.270.672,14	
183	Pengadaan dan Pemasangan Pipa Pendek GI DN 150 mm L - 2,50 m (All Flanged)	Unit	2.669.669,64	
184	Pengadaan dan Pemasangan Pipa Pendek GI DN 150 mm L - 3,00 m (All Flanged)	Unit	3.068.667,14	
185	Pengadaan dan Pemasangan Pipa Pendek GI DN 100 mm L - 0,50 m (All Flanged)	Unit	698.460,29	
186	Pengadaan dan Pemasangan Pipa Pendek GI DN 100 mm L - 1,00 m (All Flanged)	Unit	947.518,44	
187	Pengadaan dan Pemasangan Pipa Pendek GI DN 100 mm L - 1,50 m (All Flanged)	Unit	1.196.576,59	
188	Pengadaan dan Pemasangan Pipa Pendek GI DN 100 mm L - 2,00 m (All Flanged)	Unit	1.445.634,74	
189	Pengadaan dan Pemasangan Pipa Pendek GI DN 100 mm L - 2,50 m (All Flanged)	Unit	1.694.692,89	
190	Pengadaan dan Pemasangan Pipa Pendek GI DN 100 mm L - 3,00 m (All Flanged)	Unit	1.943.751,04	



## HARGA SATUAN BAHAN TAHUN ANGGARAN 2019

## A. DAFTAR HARGA SATUAN BAHAN WILAYAH I (RINGAN)

NO	URAIAN	SATUAN	HARGA SATUAN (Rp.)
1	2	3	4
<b>I</b>	<b>BAHAN</b>		
<b>A</b>	<b>BAHAN BATU - BATUAN</b>		
1	Batu Kali / Gunung / Belah	M3	146.200,00
2	Batu Pecah Alam ukr 5/10	M3	189.200,00
3	Batu Pecah Alam ukr 5/7	M3	189.200,00
4	Batu Pecah mesin ukr 3/4	M3	258.000,00
5	Batu Pecah mesin ukr 2/3	M3	258.000,00
6	Batu Pecah mesin ukr 1/2	M3	258.000,00
<b>B</b>	<b>BAHAN KERIKIL / KORAL</b>		
1	Kerikil Beton ( Alam )	M3	189.200,00
2	Split (Batu pecah 0,5-1 cm/mesin)	M3	245.100,00
3	Krekel Timbunan (Sirtu)	M3	133.300,00
4	Agregat Kasar ( Stone Cruiser )	M3	245.100,00
5	Agregat halus ( Stone Cruiser )	M3	249.400,00
<b>C</b>	<b>BAHAN PASIR</b>		
1	Pasir Pasang	M3	150.500,00
2	Pasir Beton	M3	163.400,00
3	Pasir Urug	M3	77.400,00
4	Tanah Cadas ( Timbunan Pilihan )	M3	77.400,00
5	Tanah Urug / timbunan	M3	64.500,00
6	Sirtu	M3	133.300,00
7	Tanah Bunga (humus)	M3	172.000,00
8	Abu Batu / Filler	M3	258.000,00
9	Rumput Lempeng	M2	25.542,00
10	Rumput Gajah Mini	M2	35.002,00
<b>D</b>	<b>BAHAN DINDING</b>		
1	Bata Merah Bakar Klas I	Bh	946,00
2	Bata Merah Bakar Klas II	Bh	774,00
3	Hollowbrick (HB) 20	Bh	3.010,00
4	Hollowbrick (HB) 10	Bh	3.440,00
5	Batako	Bh	2.167,20
<b>E</b>	<b>BAHAN SEMEN</b>		
1	Semen Portland / PC	Kg	1.376,00
2	Semen Warna (Tepung Alfa)	Kg	13.760,00

NO	URAIAN	SATUAN	HARGA SATUAN (Rp.)
<b>F</b>	<b>BAHAN KAYU</b>		
1	Kayu Banio (Papan) Klas I	M3	3.255.315,00
2	Kayu Banio (Balok) Klas I	M3	3.022.792,50
3	Kayu Marsawa (Papan) Klas II	M3	2.795.000,00
4	Kayu Marsawa (Balok) Klas II	M3	2.672.020,00
5	Kayu Merantih (Papan) Klas III	M3	2.606.058,00
6	Kayu Merantih (Balok) Klas III	M3	2.222.154,00
7	Kayu untuk perancah	M3	1.664.616,00
8	Kayu Bekisting (Papan) Klas IV	M3	1.763.000,00
9	Kayu Bekisting (Balok) Klas IV	M3	1.720.000,00
10	Papan Lamberzering	Btg	39.861,00
11	List Kayu 1/4 cm	Btg	14.276,00
12	List Profil uk 3x3	Btg	14.362,00
13	List Profil uk 3,5x3,5	Btg	13.244,00
14	Kayu Pancang	Buah	9.004,20
15	Dolken Kayu Galam dia. 8-10/3 m	Btg	48.676,00
16	Penjaga jarak Bekisting / Spancer	Bh	215,00
17	Lem Kayu	Kg	13.287,00
<b>G</b>	<b>BAHAN PAKU</b>		
1	Paku Biasa 1/2"-5"	Kg	13.330,00
2	Paku Triplek	Kg	18.920,00
3	Paku Seng Gelombang	Kg	24.080,00
4	Paku Atap Anti Karat	Kg	25.800,00
5	Paku Beton 2" - 3"	Kotak	12.900,00
<b>H</b>	<b>BAHAN PIPA</b>		
	<b>PIPA GIP SNI Medium</b>		
1	GIP Ø 1/2"	M'	34.400,00
2	GIP Ø 3/4"	M'	43.000,00
3	GIP Ø 1"	M'	60.200,00
4	GIP Ø 1 1/2"	M'	94.600,00
5	GIP Ø 2"	M'	124.700,00
6	GIP Ø 3"	M'	206.400,00
7	GIP Ø 4"	M'	296.700,00
	<b>PIPA PVC Tipe AW</b>		
8	PVC Ø 1/2"	M'	5.590,00
9	PVC Ø 3/4"	M'	7.310,00
10	PVC Ø 1"	M'	10.750,00
11	PVC Ø 1 1/4"	M'	15.050,00
12	PVC Ø 1 1/2"	M'	17.200,00
13	PVC Ø 2"	M'	21.500,00
14	PVC Ø 3"	M'	43.000,00
15	PVC Ø 4"	M'	77.400,00
16	PVC Ø 6"	M'	172.000,00
17	PVC Ø 8"	M'	279.500,00
	<b>PIPA PVC SNI</b>		
18	PVC Ø 1 1/4"	M'	91.375,00
19	PVC Ø 1 1/2"	M'	116.315,00
20	PVC Ø 2"	M'	223.127,00

51

NO	URAIAN	SATUAN	HARGA SATUAN (Rp.)
21	PVC Ø 2 1/2"	M'	270.599,00
22	PVC Ø 3"	M'	325.596,00
23	PVC Ø 4"	M'	401.534,00
24	PVC Ø 6"	M'	732.247,00
25	PVC Ø 8"	M'	1.124.708,00
26	Kran 1/2" stainless steel	Bh	51.600,00
27	Kran 3/4" BC Onda	Bh	54.180,00
28	TBA	Bh	4.300,00
29	Lem Pipa	Tube	8.600,00
30	Plastik Hitam	M2	9.202,00
31	Knee 1/2 "	Bh	7.740,00
<b>I BAHAN PLAFOND</b>			
1	Multiplek Tebal 12 mm	Lbr	147.404,00
2	Multiplek Tebal 9 mm	Lbr	116.100,00
3	Triplek Tebal 6 mm	Lbr	94.600,00
4	Triplek Tebal 4 mm	Lbr	86.000,00
5	Triplek Jati tbl 3 mm	Lbr	130.720,00
6	Triplek Jati tbl 4 mm	Lbr	172.000,00
7	Triplek Jati tbl 6 mm	Lbr	258.000,00
8	Teak Wood Tebal 3 mm	Lbr	185.932,00
9	Plywood 4 mm	Lbr	70.950,00
10	Plywood 9 mm	Lbr	127.280,00
11	Gypsum Board tebal 9 mm	Lbr	98.900,00
12	Gypsum Board tebal 6 mm	Lbr	60.200,00
13	Formika	Lbr	98.900,00
14	GRC Board tebal 4 mm	Lbr	64.500,00
15	GRC Board tebal 6 mm	Lbr	120.400,00
16	GRC Board tebal 8 mm	Lbr	167.700,00
17	GRC Board tebal 10 mm	Lbr	223.600,00
18	List Profil Gypsum	M'	17.200,00
19	Compound Gypsum	Kg	6.020,00
20	Compound GRC	Kg	6.020,00
22	Plafond PVC Board 6 mm (putih) L= 20cm	M'	21.500,00
23	Plafond PVC Board 8 mm (putih) L=20cm	M'	23.220,00
24	Plafond PVC Board 8 mm (motif) L= 20cm	M'	27.520,00
25	Kalsi Board tebal 4 mm	Lbr	60.200,00
26	Kalsi Board tebal 8 mm	Lbr	154.800,00
27	Papan Listplank GRC	M'	25.800,00
28	ACP (Aluminium Composit Panel) Merk Seven t=3mm (luar)	Lbr	666.500,00
29	ACP (Aluminium Composit Panel) Merk Seven t=3mm (dalam)	Lbr	546.100,00
<b>J BAHAN BESI DAN ALUMINIUM</b>			
1	Kawat Berduri	rol (50M)	130.720,00
2	Kawat Beton	Kg	13.760,00
3	Besi Beton Polos	Kg	12.642,00
4	Besi Beton Ulir KS	Kg	13.545,00
5	Besi Profil IWF	Kg	14.190,00
6	Besi L 70.70.7	Batang	370.230,00
7	Besi L 50.50.5	Batang	64.500,00
8	Besi L 40.40.4	Batang	60.200,00
9	Besi L 30.30.3	Batang	36.980,00



NO	URAIAN	SATUAN	HARGA SATUAN (Rp.)
10	Besi Wiremesh	kg	12.986,00
11	Kabel Prestress	kg	235.726,00
12	Kawat Nyamuk	M2	21.500,00
13	Kawat Harmonika	M2	30.100,00
14	Kawat Ayak	M2	21.500,00
15	Besi Plat Baja tbl 2 mm	M2	405.920,00
16	Pagar BRC (tinggi 0,90 m)	Lbr	179.740,00
17	Pagar BRC (tinggi 1,20 m)	Lbr	208.120,00
18	Truss C-75, 0.75	M'	18.920,00
19	Truss C-75, 0.60	M'	17.028,00
20	Reng R.33-0.45	M'	9.460,00
21	Baut (Screw Driver) Canal dan Reng	Bh	321,64
22	Baut (Screw Driver) Atap 45	Bh	449,35
23	Baut (Screw Driver) Atap 40	Bh	397,32
24	Baut (Screw Driver) Atap 35	Bh	340,56
25	Dynabolt	Bh	2.497,44
26	Profil Aluminium 4" (Ex. Alexindo) warna Silver	M'	104.060,00
27	Profil Aluminium 3" (Ex. Alexindo) warna Silver	M'	75.680,00
28	Profil Aluminium 4" (Ex. Alexindo) warna Hitam/Coklat	M'	114.466,00
29	Profil Aluminium 3" (Ex. Alexindo) warna Hitam/Coklat	M'	83.248,00
30	Profil Aluminium 4" (Ex. Alexindo) warna Coating Powder	M'	148.805,80
31	Profil Aluminium 3" (Ex. Alexindo) warna Coating Powder	M'	108.222,40
32	Rangka Pintu Aluminium	M'	189.200,00
33	Rangka Jendela Aluminium	M'	70.950,00
32	Skrup Fixer	Bh	8.170,00
33	Sealant	Tube	32.680,00
34	Karet Kaca	M'	4.403,20
35	Sandblash	M2	86.000,00
36	Furing Channel Zincalume	M'	3.405,60
37	Hollow Zincalume 40x40x400	Btg	32.164,00
38	Hollow Zincalume 20x40x400	Btg	20.812,00
39	Hollow Zincalume 30x30x400	Btg	29.326,00
40	Besi Hollow 1,6x20x40x600	Btg	79.464,00
41	Besi Hollow 1,8x20x40x600	Btg	92.235,00
42	Besi Hollow 1,6x40x40x600	Btg	140.008,00
43	Besi Hollow 2x40x40x600	Btg	160.318,62
44	Kawat Las Listrik	Kg	30.100,00
45	Sewa Alat Las Listrik (Diesel)	Jam	35.475,00
46	Pintu Folding Gate tebal 1 mm	M2	818.720,00
47	Rolling door aluminium	M2	388.720,00
48	Pintu aluminium	M2	302.720,00
49	Baut diameter. 3/4" x 4"	Bh	12.642,00
<b>K</b>	<b>BAHAN ATAP</b>		
1	Atap Seng BJLS 20 K bd 11 Biasa (Angsa Mas)	Lbr	52.976,00
2	Atap Seng BJLS 20 K bd 11 Warna	Lbr	62.608,00
3	Genteng Metal sakura 0,3 cm	Lbr	52.976,00
4	Genteng Metal Multiroof 0,3 cm	Lbr	81.872,00
5	Atap Plastik Warna Putih Acrylic	Lbr	95.460,00
6	Atap Plastik Fiber Glass	Lbr	124.700,00
7	Perabung Seng Plat BJLS 20	Lbr	19.350,00



NO	URAIAN	SATUAN	HARGA SATUAN (Rp.)
8	Perabung Seng Plat BJLS 20 warna	Lbr	21.500,00
9	Perabung Atap Genteng Metal	Lbr	37.539,00
10	Perabung Atap Genteng Metal Multiroof persegi	Bh	23.650,00
11	Perabung Atap Genteng Metal Multiroof bulat	Bh	25.112,00
12	Bola-bola Atap Genteng Metal	Bh	21.930,00
13	Bola-bola Atap Seng	Lbr	17.200,00
14	Talang Air PVC	Btg	51.600,00
15	Seng plat lebar 0,9 M' t-0,03	M1	53.320,00
<b>L BAHAN PELAPIS LANTAI DAN DINDING</b>			
1	Keramik uk. 40 x 40 cm (biasa)	Kotak	70.950,00
2	Keramik uk. 40 x 40 cm (bermotif)	Kotak	75.895,00
3	Keramik uk. 30 x 30 cm (biasa)	Kotak	70.950,00
4	Keramik uk. 30 x 30 cm (bermotif)	Kotak	75.895,00
5	Keramik uk. 20 x 20 cm (biasa)	Kotak	67.940,00
6	Keramik uk. 20 x 20 cm (bermotif)	Kotak	72.670,00
7	Keramik uk. 25 x 25 cm (bermotif)	Kotak	69.660,00
8	Keramik uk. 20 x 25 cm (biasa)	Kotak	69.660,00
9	Keramik uk. 20 x 25 cm (bermotif)	Kotak	70.735,00
10	Keramik uk. 25 x 40 cm (biasa)	Kotak	91.590,00
11	Keramik uk. 20 x 40 cm (biasa)	Kotak	64.715,00
12	Keramik uk. 60 x 60 cm (biasa)	Kotak	164.260,00
13	Keramik uk. 60 x 60 cm (bermotif)	Kotak	164.260,00
14	Granit uk. 80 x 80 cm polos	Bh	80.266,38
15	Granit uk. 60 x 60 cm polos	Bh	40.797,54
16	Granit uk. 40 x 40 cm	Bh	24.080,00
17	Granit uk. 30 x 30 cm	Bh	20.640,00
18	Plint kramik 10 x 20	Bh	4.300,00
19	Plint kramik 10 x 10	Bh	2.408,00
20	Plint kramik 5 x 20	Bh	6.020,00
21	Bon-bon keramik	M1	4.515,00
22	Batu Andesit Bintik Bakar	M2	163.185,00
23	Paving Blok Tebal 6 Natural	Bh	3.440,00
24	Paving Blok Tebal 6 Warna	Bh	4.300,00
25	Paving Blok Tebal 8 Natural	Bh	3.870,00
26	Paving Blok Tebal 8 Warna	Bh	4.300,00
27	Paving Blok Tebal 6 Hexagon K-225	Bh	10.320,00
28	Paving Blok Tebal 6 balok K-225	Bh	10.105,00
29	Paving Blok Tebal 8 Hexagon K-225	Bh	10.965,00
30	Paving Blok Tebal 8 balok K-225	Bh	10.750,00
31	Paving Blok Tebal 6 Natural K-400 cisangkan	Bh	4.812,78
32	Paving Blok Tebal 6 Natural Hexagon K-400 cisangkan	Bh	6.990,75
33	Paving Blok Tebal 6 K-400 Spectra-pave 30x30 (cisangkan)	Bh	19.271,91
34	Kanstein L (pabrikasi)	Bh	34.400,00
35	Kanstein I (pabrikasi)	Bh	34.400,00
<b>M BAHAN KACA</b>			
1	Kaca Polos Tebal 3 mm	M2	84.280,00
2	Kaca Polos Tebal 5 mm	M2	103.200,00
3	Kaca Polos Tebal 8 mm	M2	275.200,00
4	Rayben Tebal 3 mm	M2	101.480,00

4 f

NO	URAIAN	SATUAN	HARGA SATUAN (Rp.)
5	Rayben Tebal 5 mm	M2	116.100,00
6	Rayben Tebal 8 mm	M2	361.200,00
7	Kaca Tebal 12 mm Biru	M2	567.600,00
8	Kaca Tempered Tebal 8 mm	M2	688.000,00
9	Kaca Tempered Tebal 12 mm	M2	946.000,00
<b>N BAHAN PENGGANTUNG DAN PENGUNCI</b>			
1	Grendel Jendela	Bh	8.170,00
2	Grendel Pintu	Bh	12.900,00
3	Tangan-Tangan Jendela (kuningan)	Bh	12.900,00
4	Engsel Pintu 4"	Bh	14.620,00
5	Engsel Jendela 3"	Bh	12.900,00
6	Kunci tanam Merk SES Asli	Bh	301.000,00
7	Kunci Tanam Antika/Citali/Seiss	Bh	196.682,00
8	Hak angin	Bh	10.320,00
9	Kunci Pintu Aluminium	Bh	236.500,00
10	Engsel Floor Hings (Biasa)	Set	709.500,00
11	Tarikan Pintu Alumunium	Pasang	141.900,00
12	Door Closer	Bh	236.500,00
<b>O BAHAN CAT</b>			
1	Cat Dasar Kayu	Kg	26.660,00
2	Dempul Kayu	Kg	30.960,00
3	Cat Kayu (platoon)	Kg	44.720,00
4	Cat Besi (Platoon)	Kg	44.720,00
5	Menie Kayu	Kg	26.660,00
6	Menie Besi	Kg	29.528,10
7	Cat Dasar Tembok	Kg	26.660,00
8	Cat Tembok Platon/Matex	Kg	81.700,00
9	Plamer Tembok Alkali	Kg	35.260,00
10	Cat Tembok Weathershield Exterior (dulux)	Kg	227.900,00
11	Cat impra	Kg	61.920,00
12	Cat residu	Ltr	7.912,00
13	Cat Ultratan Politur	Kg	51.055,62
14	Cat Melanin (Clear)	Kg	56.760,00
15	Dempul/Plamir Tembok	Kg	18.060,00
16	Vernis	Ltr	19.350,00
17	Wood Filler	Ltr	42.570,00
18	Sanding Siller	Ltr	59.598,00
19	Wood Stain	Ltr	57.706,00
20	Dempul Impru	Kg	32.164,00
21	Thinner	Ltr	16.254,00
22	Minyak Bekisting	ltr	10.528,98
23	Amplas	Lbr	6.555,78
24	Kuas	Bh	17.680,74
25	Waterproofing / aqua proof	Kg	53.638,20
26	Soda Api	ltr	63.869,19
27	Sabun	Kg	14.899,50



NO	URAIAN	SATUAN	HARGA SATUAN (Rp.)
<b>P</b>	<b>BAHAN MINYAK DAN PELUMAS</b>		
1	Solar ( Non Subsidi)	Ltr	8.127,00
2	Bensin/Premium ( Non Subsidi)	Ltr	7.737,42
3	Pelumas	Ltr	30.960,00
4	Aspal 60/70 drum	Kg	14.147,00
5	Air	Ltr	11,83
<b>Q</b>	<b>BAHAN SANITAIR</b>		
1	Kloset Jongkok (American Standart)	Bh	137.600,00
2	Kloset Jongkok KIA	Bh	223.600,00
3	Kloset Duduk komplit pakai tangki siram + shower (KIA)	Set	1.548.000,00
4	Kloset Duduk standar (KIA)	Set	602.000,00
5	Urinoir	Bh	3.397.000,00
6	Wastafel merk Buty/ American Standar 1 Set + kaca	Set	748.802,00
7	Bak Mandi Fibreglass 65x65	Bh	416.412,00
8	Tangki Air Kap. 2 m3	Bh	2.838.000,00
9	Tangki Air Kap. 1000 L (Tedmond)	Bh	1.371.700,00
10	Tangki Air Kap. 3 m3	Bh	4.115.100,00
11	Pelampung Otomatis 1/2	Bh	94.600,00
12	Pompa Air Otomatis	Bh	473.000,00
13	Floor drain	Bh	44.892,00
14	Bak cuci piring	Bh	349.332,00
<b>R</b>	<b>INSTALASI LISTRIK</b>		
1	Biaya Penyambungan ( BP ) Watt 900	Ls	900.000,00
2	Biaya Penyambungan ( BP ) Watt 1300	Ls	1.300.000,00
3	Biaya Penyambungan ( BP ) Watt 2200	Ls	2.200.000,00
4	Pas. Instalasi Listrik dan Jaringan	Ttk	200.000,00
<b>S</b>	<b>GORONG-GORONG / BUIS BETON</b>		
	<b>GORONG-GORONG BETON BERTULANG</b>		
1	DIA 100 cm	M1	508.389,00
2	DIA 80 cm	M1	414.477,00
3	DIA 60 cm	M1	319.662,00
4	DIA 40 cm	M1	224.847,00
5	DIA 30 cm	M1	177.891,00
	<b>GORONG-GORONG BETON TANPA TULANGAN</b>		
6	DIA 100 cm	M1	206.154,90
7	DIA 80 cm	M1	171.028,20
8	DIA 60 cm	M1	130.935,00
9	DIA 40 cm	M1	85.604,40
10	DIA 30 cm	M1	68.447,40
<b>T</b>	<b>BETON READY MIX</b>		
1	Beton Ready Mix K-125	M3	756.284,00
2	Beton Ready Mix K-150	M3	819.562,80
3	Beton Ready Mix K-175	M3	1.042.965,00
4	Beton Ready Mix K-200	M3	1.063.282,50
5	Beton Ready Mix K-225	M3	1.083.600,00
6	Beton Ready Mix K-250	M3	1.124.020,00
7	Beton Ready Mix K-275	M3	1.187.445,00

4 1

NO	URAIAN	SATUAN	HARGA SATUAN (Rp.)
8	Beton Ready Mix K-300	M3	1.250.655,00
9	Beton Ready Mix K-350	M3	1.417.710,00
10	Concrete Pump / Pengecoran	< 40 M3	3.311.000,00
11	Concrete Pump / Pengecoran (Penambahan /jam)	> 40 M3	64.500,00
12	Sewa Concrete Mixer / Molen	Hari	258.000,00
13	Upah Angkut Beton Ready Mix / Km	≥ 30 Km	-
<b>U BAHAN LAINNYA</b>			
1	Kawat bronjong Galvanis dia.4,0 mm	Kg	15.480,00
2	Berongong Pabrikasi Dia. 3,00 mm, Uk 2,0 x 1,0 x 0,5 m	M3	485.900,00
3	Berongong Pabrikasi Dia. 3,00 mm, Uk 2,0 x 1,0 x 1,0 m	M3	666.500,00
4	Geotestil A	M2	21.500,00
5	Elastomer jenis 1	buah	745.517,00
6	Elastomer jenis 2	buah	1.258.963,00
7	Elastomer jenis 3	buah	1.621.607,00



B. DAFTAR HARGA SATUAN BAHAN WILAYAH II (SEDANG)

NO	URAIAN	SATUAN	HARGA SATUAN (Rp.)
1	2	3	4
<b>I</b>	<b>BAHAN</b>		
<b>A</b>	<b>BAHAN BATU - BATUAN</b>		
1	Batu Kali / Gunung / Belah	M3	154.700,00
2	Batu Pecah Alam ukr 5/10	M3	200.200,00
3	Batu Pecah Alam ukr 5/7	M3	200.200,00
4	Batu Pecah mesin ukr 3/4	M3	273.000,00
5	Batu Pecah mesin ukr 2/3	M3	273.000,00
6	Batu Pecah mesin ukr 1/2	M3	273.000,00
<b>B</b>	<b>BAHAN KERIKIL / KORAL</b>		
1	Kerikil Beton ( Alam )	M3	200.200,00
2	Split (Batu pecah 0,5-1 cm/mesin)	M3	259.350,00
3	Krekel Timbunan (Sirtu)	M3	141.050,00
4	Agregat Kasar ( Stone Cruiser )	M3	259.350,00
5	Agregat halus ( Stone Cruiser )	M3	263.900,00
<b>C</b>	<b>BAHAN PASIR</b>		
1	Pasir Pasang	M3	159.250,00
2	Pasir Beton	M3	172.900,00
3	Pasir Urug	M3	81.900,00
4	Tanah Cadas ( Timbunan Pilihan )	M3	81.900,00
5	Tanah Urug / timbunan	M3	68.250,00
6	Sirtu	M3	141.050,00
7	Tanah Bunga (humus)	M3	182.000,00
8	Abu Batu / Filler	M3	273.000,00
9	Rumput Lempeng	M2	27.027,00
10	Rumput Gajah Mini	M2	37.037,00
<b>D</b>	<b>BAHAN DINDING</b>		
1	Bata Merah Bakar Klas I	Bh	1.001,00
2	Bata Merah Bakar Klas II	Bh	819,00
3	Hollowbrick (HB) 20	Bh	3.185,00
4	Hollowbrick (HB) 10	Bh	3.640,00
5	Batako	Bh	2.293,20
<b>E</b>	<b>BAHAN SEMEN</b>		
1	Semen Portland / PC	Kg	1.456,00
2	Semen Warna (Tepung Alfa)	Kg	14.560,00
<b>F</b>	<b>BAHAN KAYU</b>		
1	Kayu Banio (Papan) Klas I	M3	3.444.577,50
2	Kayu Banio (Balok) Klas I	M3	3.198.536,25
3	Kayu Marsawa (Papan) Klas II	M3	2.957.500,00
4	Kayu Marsawa (Balok) Klas II	M3	2.827.370,00

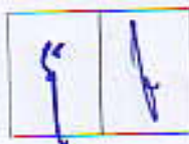
5 1

NO	URAIAN	SATUAN	HARGA SATUAN (Rp.)
5	Kayu Merantih (Papan) Klas III	M3	2.757.573,00
6	Kayu Merantih (Balok) Klas III	M3	2.351.349,00
7	Kayu untuk perancah	M3	1.761.396,00
8	Kayu Bekisting (Papan) Klas IV	M3	1.865.500,00
9	Kayu Bekisting (Balok) Klas IV	M3	1.820.000,00
10	Papan Lamberzering	Btg	42.178,50
11	List Kayu 1/4 cm	Btg	15.106,00
12	List Profil uk 3x3	Btg	15.197,00
13	List Profil uk 3,5x3,5	Btg	14.014,00
14	Kayu Pancang	Bush	9.527,70
15	Dolken Kayu Galam dia. 8-10/3 m	Btg	51.506,00
16	Penjaga jarak Bekisting / Spancer	Bh	227,50
17	Lem Kayu	Kg	14.059,50
<b>G BAHAN PAKU</b>			
1	Paku Biasa 1/2"-5"	Kg	14.105,00
2	Paku Triplek	Kg	20.020,00
3	Paku Seng Gelombang	Kg	25.480,00
4	Paku Atap Anti Karat	Kg	27.300,00
5	Paku Beton 2" - 3"	Kotak	13.650,00
<b>H BAHAN PIPA</b>			
<b>PIPA GIP SNI Medium</b>			
1	GIP Ø 1/2"	M'	36.400,00
2	GIP Ø 3/4"	M'	45.500,00
3	GIP Ø 1"	M'	63.700,00
4	GIP Ø 1 1/2"	M'	100.100,00
5	GIP Ø 2"	M'	131.950,00
6	GIP Ø 3"	M'	218.400,00
7	GIP Ø 4"	M'	313.950,00
<b>PIPA PVC Tipe AW</b>			
8	PVC Ø 1/2"	M'	5.915,00
9	PVC Ø 3/4"	M'	7.735,00
10	PVC Ø 1"	M'	11.375,00
11	PVC Ø 1 1/4"	M'	15.925,00
12	PVC Ø 1 1/2"	M'	18.200,00
13	PVC Ø 2"	M'	22.750,00
14	PVC Ø 3"	M'	45.500,00
15	PVC Ø 4"	M'	81.900,00
16	PVC Ø 6"	M'	182.000,00
17	PVC Ø 8"	M'	295.750,00
<b>PIPA PVC SNI</b>			
18	PVC Ø 1 1/4"	M'	96.687,50
19	PVC Ø 1 1/2"	M'	123.077,50
20	PVC Ø 2"	M'	236.099,50
21	PVC Ø 2 1/2"	M'	286.331,50
22	PVC Ø 3"	M'	344.526,00
23	PVC Ø 4"	M'	424.879,00
24	PVC Ø 6"	M'	774.819,50

91

NO	URAIAN	SATUAN	HARGA SATUAN (Rp.)
25	PVC Ø 8"	M'	1.190.098,00
26	Kran 1/2" stainless steel	Bh	54.600,00
27	Kran 3/4" BC Onda	Bh	57.330,00
28	TBA	Bh	4.550,00
29	Lem Pipa	Tube	9.100,00
30	Plastik Hitam	M2	9.737,00
31	Knee 1/2 "	Bh	8.190,00
<b>I BAHAN PLAFOND</b>			
1	Multiplek Tebal 12 mm	Lbr	155.974,00
2	Multiplek Tebal 9 mm	Lbr	122.850,00
3	Triplek Tebal 6 mm	Lbr	100.100,00
4	Triplek Tebal 4 mm	Lbr	91.000,00
5	Triplek Jati tbl 3 mm	Lbr	138.320,00
6	Triplek Jati tbl 4 mm	Lbr	182.000,00
7	Triplek Jati tbl 6 mm	Lbr	273.000,00
8	Teak Wood Tebal 3 mm	Lbr	196.742,00
9	Plywood 4 mm	Lbr	75.075,00
10	Plywood 9 mm	Lbr	134.680,00
11	Gypsum Board tebal 9 mm	Lbr	104.650,00
12	Gypsum Board tebal 6 mm	Lbr	63.700,00
13	Formika	Lbr	104.650,00
14	GRC Board tebal 4 mm	Lbr	68.250,00
15	GRC Board tebal 6 mm	Lbr	127.400,00
16	GRC Board tebal 8 mm	Lbr	177.450,00
17	GRC Board tebal 10 mm	Lbr	236.600,00
18	List Profil Gypsum	M'	18.200,00
19	Compound Gypsum	Kg	6.370,00
20	Compound GRC	Kg	6.370,00
22	Plafond PVC Board 6 mm (putih) L= 20cm	M'	22.750,00
23	Plafond PVC Board 8 mm (putih) L=20cm	M'	24.570,00
24	Plafond PVC Board 8 mm (motif) L= 20cm	M'	29.120,00
25	Kalsi Board tebal 4 mm	Lbr	63.700,00
26	Kalsi Board tebal 8 mm	Lbr	163.800,00
27	Papan Listplank GRC	M'	27.300,00
28	ACP (Aluminium Composit Panel) Merk Seven t=3mm (luar)	Lbr	705.250,00
29	ACP (Aluminium Composit Panel) Merk Seven t=3mm (dalam)	Lbr	577.850,00
<b>J BAHAN BESI DAN ALUMINIUM</b>			
1	Kawat Berduri	rol (50M)	138.320,00
2	Kawat Beton	Kg	14.560,00
3	Besi Beton Polos	Kg	13.377,00
4	Besi Beton Ulir KS	Kg	14.332,50
5	Besi Profil IWF	Kg	15.015,00
6	Besi L 70.70.7	Batang	391.755,00
7	Besi L 50.50.5	Batang	68.250,00
8	Besi L 40.40.4	Batang	63.700,00
9	Besi L 30.30.3	Batang	39.130,00
10	Besi Wiremesh	kg	13.741,00

NO	URAIAN	SATUAN	HARGA SATUAN (Rp.)
11	Kabel Prestress	kg	249.431,00
12	Kawat Nyamuk	M2	22.750,00
13	Kawat Harmonika	M2	31.850,00
14	Kawat Ayak	M2	22.750,00
15	Besi Plat Baja tbl 2 mm	M2	429.520,00
16	Pagar BRC (tinggi 0,90 m)	Lbr	190.190,00
17	Pagar BRC (tinggi 1,20 m)	Lbr	220.220,00
18	Truss C-75, 0.75	M'	20.020,00
19	Truss C-75, 0.60	M'	18.018,00
20	Reng R.33-0.45	M'	10.010,00
21	Baut (Screw Driver) Canal dan Reng	Bh	340,34
22	Baut (Screw Driver) Atap 45	Bh	475,48
23	Baut (Screw Driver) Atap 40	Bh	420,42
24	Baut (Screw Driver) Atap 35	Bh	360,36
25	Dynabolt	Bh	2.642,64
26	Profil Aluminium 4" (Ex. Alexindo) warna Silver	M'	110.110,00
27	Profil Aluminium 3" (Ex. Alexindo) warna Silver	M'	80.080,00
28	Profil Aluminium 4" (Ex. Alexindo) warna Hitam/Coklat	M'	121.121,00
29	Profil Aluminium 3" (Ex. Alexindo) warna Hitam/Coklat	M'	88.088,00
30	Profil Aluminium 4" (Ex. Alexindo) warna Coating Powder	M'	157.157,30
31	Profil Aluminium 3" (Ex. Alexindo) warna Coating Powder	M'	114.514,40
32	Rangka Pintu Aluminium	M'	200.200,00
33	Rangka Jendela Aluminium	M'	75.075,00
32	Skrup Fixer	Bh	8.645,00
33	Sealant	Tube	34.580,00
34	Karet Kaca	M'	4.659,20
35	Sandblash	M2	91.000,00
36	Puring Channel Zincalume	M'	3.603,60
37	Hollow Zincalume 40x40x400	Btg	34.034,00
38	Hollow Zincalume 20x40x400	Btg	22.022,00
39	Hollow Zincalume 30x30x400	Btg	31.031,00
40	Besi Hollow 1,6x20x40x600	Btg	84.084,00
41	Besi Hollow 1,8x20x40x600	Btg	97.597,50
42	Besi Hollow 1,6x40x40x600	Btg	148.148,00
43	Besi Hollow 2x40x40x600	Btg	169.639,47
44	Kawat Las Listrik	Kg	31.850,00
45	Sewa Alat Las Listrik (Diesel)	Jam	37.537,50
46	Pintu Folding Gate tebal 1 mm	M2	866.320,00
47	Rolling door aluminium	M2	411.320,00
48	Pintu aluminium	M2	320.320,00
49	Baut diameter. 3/4" x 4"	Bh	13.377,00
<b>K BAHAN ATAP</b>			
1	Atap Seng BJLS 20 K bd 11 Biasa (Angsa Mas)	Lbr	56.056,00
2	Atap Seng BJLS 20 K bd 11 Warna	Lbr	66.248,00
3	Genteng Metal sakura 0,3 cm	Lbr	56.056,00
4	Genteng Metal Multiroof 0,3 cm	Lbr	86.632,00
5	Atap Plastik Warna Putih Acrylic	Lbr	101.010,00
6	Atap Plastik Fiber Glass	Lbr	131.950,00



NO	URAIAN	SATUAN	HARGA SATUAN (Rp.)
7	Perabung Seng Plat BJLS 20	Lbr	20.475,00
8	Perabung Seng Plat BJLS 20 warna	Lbr	22.750,00
9	Perabung Atap Genteng Metal	Lbr	39.721,50
10	Perabung Atap Genteng Metal Multiroof persegi	Bh	25.025,00
11	Perabung Atap Genteng Metal Multiroof bulat	Bh	25.572,00
12	Bola-bola Atap Genteng Metal	Bh	23.205,00
13	Bola-bola Atap Seng	Lbr	18.200,00
14	Talang Air PVC	Btg	54.600,00
15	Seng plat lebar 0,9 M' t-0,03	M1	56.420,00
<b>L BAHAN PELAPIS LANTAI DAN DINDING</b>			
1	Keramik uk. 40 x 40 cm (biasa)	Kotak	75.075,00
2	Keramik uk. 40 x 40 cm (bermotif)	Kotak	80.307,50
3	Keramik uk. 30 x 30 cm (biasa)	Kotak	75.075,00
4	Keramik uk. 30 x 30 cm (bermotif)	Kotak	80.307,50
5	Keramik uk. 20 x 20 cm (biasa)	Kotak	71.890,00
6	Keramik uk. 20 x 20 cm (bermotif)	Kotak	76.895,00
7	Keramik uk. 25 x 25 cm (bermotif)	Kotak	73.710,00
8	Keramik uk. 20 x 25 cm (biasa)	Kotak	73.710,00
9	Keramik uk. 20 x 25 cm (bermotif)	Kotak	74.847,50
10	Keramik uk. 25 x 40 cm (biasa)	Kotak	96.915,00
11	Keramik uk. 20 x 40 cm (biasa)	Kotak	68.477,50
12	Keramik uk. 60 x 60 cm (biasa)	Kotak	173.810,00
13	Keramik uk. 60 x 60 cm (bermotif)	Kotak	173.810,00
14	Granit uk. 80 x 80 cm polos	Bh	84.933,03
15	Granit uk. 60 x 60 cm polos	Bh	43.169,49
16	Granit uk. 40 x 40 cm	Bh	25.480,00
17	Granit uk. 30 x 30 cm	Bh	21.840,00
18	Plint kramik 10 x 20	Bh	4.550,00
19	Plint kramik 10 x 10	Bh	2.548,00
20	Plint kramik 5 x 20	Bh	6.370,00
21	Bon-bon keramik	M1	4.777,50
22	Batu Andesit Bintik Bakar	M2	172.672,50
23	Paving Blok Tebal 6 Natural	Bh	3.640,00
24	Paving Blok Tebal 6 Warna	Bh	4.550,00
25	Paving Blok Tebal 8 Natural	Bh	4.095,00
26	Paving Blok Tebal 8 Warna	Bh	4.550,00
27	Paving Blok Tebal 6 Hexagon K-225	Bh	10.920,00
28	Paving Blok Tebal 6 balok K-225	Bh	10.692,50
29	Paving Blok Tebal 8 Hexagon K-225	Bh	11.602,50
30	Paving Blok Tebal 8 balok K-225	Bh	11.375,00



NO	URAIAN	SATUAN	HARGA SATUAN (Rp.)
31	Paving Blok Tebal 6 Natural K-400 cisangkan	Bh	5.092,59
32	Paving Blok Tebal 6 Natural Hexagon K-400 cisangkan	Bh	7.397,19
33	Paving Blok Tebal 6 K-400 Spectra-pave 30x30 (cisangkan)	Bh	20.392,37
34	Kanstein L (pabrikasi)	Bh	36.400,00
35	Kanstein I (pabrikasi)	Bh	36.400,00
<b>M BAHAN KACA</b>			
1	Kaca Polos Tebal 3 mm	M2	89.180,00
2	Kaca Polos Tebal 5 mm	M2	109.200,00
3	Kaca Polos Tebal 8 mm	M2	291.200,00
4	Rayben Tebal 3 mm	M2	107.380,00
5	Rayben Tebal 5 mm	M2	122.850,00
6	Rayben Tebal 8 mm	M2	382.200,00
7	Kaca Tebal 12 mm Biru	M2	600.600,00
8	Kaca Tempered Tebal 8 mm	M2	728.000,00
9	Kaca Tempered Tebal 12 mm	M2	1.001.000,00
<b>N BAHAN PENGGANTUNG DAN PENGUNCI</b>			
1	Grendel Jendela	Bh	8.645,00
2	Grendel Pintu	Bh	13.650,00
3	Tangan-Tangan Jendela (kuningan)	Bh	13.650,00
4	Engsel Pintu 4"	Bh	15.470,00
5	Engsel Jendela 3"	Bh	13.650,00
6	Kunci tanam Merk SES Asli	Bh	318.500,00
7	Kunci Tanam Antika/Citali/Seiss	Bh	208.117,00
8	Hak angin	Bh	10.920,00
9	Kunci Pintu Aluminium	Bh	250.250,00
10	Engsel Floor Hings (Biasa)	Set	750.750,00
11	Tarikan Pintu Alumunium	Pasang	150.150,00
12	Door Closer	Bh	250.250,00
<b>O BAHAN CAT</b>			
1	Cat Dasar Kayu	Kg	28.210,00
2	Dempul Kayu	Kg	32.760,00
3	Cat Kayu (platoon)	Kg	47.320,00
4	Cat Besi (Platoon)	Kg	47.320,00
5	Menie Kayu	Kg	28.210,00
6	Menie Besi	Kg	31.244,85
7	Cat Dasar Tembok	Kg	28.210,00
8	Cat Tembok Platon/Matex	Kg	86.450,00
9	Plamer Tembok Alkali	Kg	37.310,00
10	Cat Tembok Weathershield Exterior (dulux)	Kg	241.150,00
11	Cat impre	Kg	65.520,00
12	Cat residu	Ltr	8.372,00
13	Cat Ultram Politur	Kg	54.023,97
14	Cat Melanin (Clear)	Kg	60.060,00
15	Dempul/Plamir Tembok	Kg	19.110,00
16	Vernis	Ltr	20.475,00
17	Wood Filler	Ltr	45.045,00

NO	URAIAN	SATUAN	HARGA SATUAN (Rp.)
18	Sanding Siller	Ltr	63.063,00
19	Wood Stain	Ltr	61.061,00
20	Dempul Impira	Kg	34.034,00
21	Thinner	Ltr	17.199,00
22	Minyak Bekisting	ltr	11.141,13
23	Amplas	Lbr	6.936,93
24	Kuas	Bh	18.708,69
25	Waterproofing / aqua proof	Kg	56.756,70
26	Soda Api	ltr	67.582,52
27	Sabun	Kg	15.765,75
<b>P BAHAN MINYAK DAN PELUMAS</b>			
1	Solar ( Non Subsidi)	Ltr	8.599,50
2	Bensin/Premium ( Non Subsidi)	Ltr	8.187,27
3	Pelumas	Ltr	32.760,00
4	Aspal 60/70 drum	Kg	14.969,50
5	Air	Ltr	12,51
<b>Q BAHAN SANITAIR</b>			
1	Kloset Jongkok (American Standart)	Bh	145.600,00
2	Kloset Jongkok KIA	Bh	236.600,00
3	Kloset Duduk komplit pakai tangki siram + shower (KIA)	Set	1.638.000,00
4	Kloset Duduk standar (KIA)	Set	637.000,00
5	Urinoir	Bh	3.594.500,00
6	Wastafel merk Buty/ American Standar 1 Set + kaca	Set	792.337,00
7	Bak Mandi Fibreglass 65x65	Bh	440.622,00
8	Tangki Air Kap. 2 m3	Bh	3.003.000,00
9	Tangki Air Kap. 1000 L (Tedmond)	Bh	1.451.450,00
10	Tangki Air Kap. 3 m3	Bh	4.354.350,00
11	Pelampung Otomatis 1/2	Bh	100.100,00
12	Pompa Air Otomatis	Bh	500.500,00
13	Floor drain	Bh	47.502,00
14	Bak cuci piring	Bh	369.642,00
<b>R INSTALASI LISTRIK</b>			
1	Biaya Penyambungan ( BP ) Watt 900	Ls	900.000,00
2	Biaya Penyambungan ( BP ) Watt 1300	Ls	1.300.000,00
3	Biaya Penyambungan ( BP ) Watt 2200	Ls	2.200.000,00
4	Pas. Instalasi Listrik dan Jaringan	Ttk	200.000,00
<b>S GORONG-GORONG / BUIS BETON</b>			
<b>GORONG-GORONG BETON BERTULANG</b>			
1	DIA 100 cm	M1	537.946,50
2	DIA 80 cm	M1	438.574,50
3	DIA 60 cm	M1	338.247,00
4	DIA 40 cm	M1	237.919,50
5	DIA 30 cm	M1	188.233,50



NO	URAIAN	SATUAN	HARGA SATUAN (Rp.)
	<b>GORONG-GORONG BETON TANPA TULANGAN</b>		
6	DIA 100 cm	M1	218.140,65
7	DIA 80 cm	M1	180.971,70
8	DIA 60 cm	M1	138.547,50
9	DIA 40 cm	M1	90.581,40
10	DIA 30 cm	M1	72.426,90
	<b>T BETON READY MIX</b>		
1	Beton Ready Mix K-125		800.254,00
2	Beton Ready Mix K-150	M3	867.211,80
3	Beton Ready Mix K-175	M3	1.103.602,50
4	Beton Ready Mix K-200	M3	1.125.101,25
5	Beton Ready Mix K-225	M3	1.146.600,00
6	Beton Ready Mix K-250	M3	1.189.370,00
7	Beton Ready Mix K-275	M3	1.256.482,50
8	Beton Ready Mix K-300	M3	1.323.367,50
9	Beton Ready Mix K-350	M3	1.500.135,00
10	Concrete Pump / Pengecoran	< 40 M3	3.503.500,00
11	Concrete Pump / Pengecoran (Penambahan /jam)	> 40 M3	68.250,00
12	Sewa Concrete Mixer / Molen	Hari	273.000,00
13	Upah Angkut Beton Ready Mix / Km	≥ 30 Km	8.599,50
	<b>U BAHAN LAINNYA</b>		
1	Kawat bronjong Galvanis dia.4,0 mm	Kg	16.380,00
2	Beronjong Pabrikasi Dia. 3,00 mm, Uk 2,0 x 1,0 x 0,5 m	M3	514.150,00
3	Beronjong Pabrikasi Dia. 3,00 mm, Uk 2,0 x 1,0 x 1,0 m	M3	705.250,00
4	Geotestil A	M2	22.750,00
5	Elastomer jenis 1	buah	788.860,80
6	Elastomer jenis 2	buah	1.332.158,10
7	Elastomer jenis 3	buah	1.715.886,90



## C. DAFTAR HARGA SATUAN BAHAN WILAYAH III (BERAT)

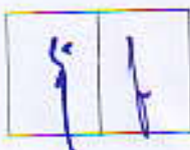
NO	URAIAN	SATUAN	HARGA SATUAN (Rp.)
1	2	3	4
<b>I</b>	<b>BAHAN</b>		
<b>A</b>	<b>BAHAN BATU - BATUAN</b>		
1	Batu Kali / Gunung / Belah	M3	161.500,00
2	Batu Pecah Alam ukr 5/10	M3	209.000,00
3	Batu Pecah Alam ukr 5/7	M3	209.000,00
4	Batu Pecah mesin ukr 3/4	M3	285.000,00
5	Batu Pecah mesin ukr 2/3	M3	285.000,00
6	Batu Pecah mesin ukr 1/2	M3	285.000,00
<b>B</b>	<b>BAHAN KERIKIL / KORAL</b>		
1	Kerikil Beton ( Alam )	M3	209.000,00
2	Split (Batu pecah 0,5-1 cm/mesin)	M3	270.750,00
3	Krekel Timbunan (Sirtu)	M3	147.250,00
4	Agregat Kasar ( Stone Cruiser )	M3	270.750,00
5	Agregat halus ( Stone Cruiser )	M3	275.500,00
<b>C</b>	<b>BAHAN PASIR</b>		
1	Pasir Pasang	M3	166.250,00
2	Pasir Beton	M3	180.500,00
3	Pasir Urug	M3	85.500,00
4	Tanah Cadas ( Timbunan Pilihan )	M3	85.500,00
5	Tanah Urug / timbunan	M3	71.250,00
6	Sirtu	M3	147.250,00
7	Tanah Bunga (humus)	M3	190.000,00
8	Abu Batu / Filler	M3	285.000,00
9	Rumput Lempeng	M2	28.215,00
10	Rumput Gajah Mini	M2	38.665,00
<b>D</b>	<b>BAHAN DINDING</b>		
1	Bata Merah Bakar Klas I	Bh	1.045,00
2	Bata Merah Bakar Klas II	Bh	855,00
3	Hollowbrick (HB) 20	Bh	3.325,00
4	Hollowbrick (HB) 10	Bh	3.800,00
5	Batako	Bh	2.394,00
<b>E</b>	<b>BAHAN SEMEN</b>		
1	Semen Portland / PC	Kg	1.520,00
2	Semen Warna (Tepung Alfa)	Kg	15.200,00
<b>F</b>	<b>BAHAN KAYU</b>		
1	Kayu Banio (Papan) Klas I	M3	3.595.987,50
2	Kayu Banio (Balok) Klas I	M3	3.339.131,25
3	Kayu Marsawa (Papan) Klas II	M3	3.087.500,00
4	Kayu Marsawa (Balok) Klas II	M3	2.951.650,00



NO	URAIAN	SATUAN	HARGA SATUAN (Rp.)
5	Kayu Merantih (Papan) Klas III	M3	2.878.785,00
6	Kayu Merantih (Balok) Klas III	M3	2.454.705,00
7	Kayu untuk perancah	M3	1.838.820,00
8	Kayu Bekisting (Papan) Klas IV	M3	1.947.500,00
9	Kayu Bekisting (Balok) Klas IV	M3	1.900.000,00
10	Papan Lamberzering	Btg	44.032,50
11	List Kayu 1/4 cm	Btg	15.770,00
12	List Profil uk 3x3	Btg	15.865,00
13	List Profil uk 3,5x3,5	Btg	14.630,00
14	Kayu Pancang	Buah	9.946,50
15	Dolken Kayu Galam dia. 8-10/3 m	Btg	53.770,00
16	Penjaga jarak Bekisting / Spancer	Bh	237,50
17	Lem Kayu	Kg	14.677,50
<b>G BAHAN PAKU</b>			
1	Paku Biasa 1/2"-5"	Kg	14.725,00
2	Paku Triplek	Kg	20.900,00
3	Paku Seng Gelombang	Kg	26.600,00
4	Paku Atap Anti Karat	Kg	28.500,00
5	Paku Beton 2" - 3"	Kotak	14.250,00
<b>H BAHAN PIPA</b>			
<b>PIPA GIP SNI Medium</b>			
1	GIP Ø 1/2"	M'	38.000,00
2	GIP Ø 3/4"	M'	47.500,00
3	GIP Ø 1"	M'	66.500,00
4	GIP Ø 1 1/2"	M'	104.500,00
5	GIP Ø 2"	M'	137.750,00
6	GIP Ø 3"	M'	228.000,00
7	GIP Ø 4"	M'	327.750,00
<b>PIPA PVC Tipe AW</b>			
8	PVC Ø 1/2"	M'	6.175,00
9	PVC Ø 3/4"	M'	8.075,00
10	PVC Ø 1"	M'	11.875,00
11	PVC Ø 1 1/4"	M'	16.625,00
12	PVC Ø 1 1/2"	M'	19.000,00
13	PVC Ø 2"	M'	23.750,00
14	PVC Ø 3"	M'	47.500,00
15	PVC Ø 4"	M'	85.500,00
16	PVC Ø 6"	M'	190.000,00
17	PVC Ø 8"	M'	308.750,00
<b>PIPA PVC SNI</b>			
18	PVC Ø 1 1/4"	M'	100.937,50
19	PVC Ø 1 1/2"	M'	128.487,50
20	PVC Ø 2"	M'	246.477,50
21	PVC Ø 2 1/2"	M'	298.917,50
22	PVC Ø 3"	M'	359.670,00
23	PVC Ø 4"	M'	443.535,00
24	PVC Ø 6"	M'	808.877,50

9

NO	URAIAN	SATUAN	HARGA SATUAN (Rp.)
25	PVC Ø 8"	M	1.242.410,00
26	Kran 1/2" stainless steel	Bh	57.000,00
27	Kran 3/4" BC Onda	Bh	59.850,00
28	TBA	Bh	4.750,00
29	Lem Pipa	Tube	9.500,00
30	Plastik Hitam	M2	10.165,00
31	Knee 1/2 "	Bh	8.550,00
<b>I</b>	<b>BAHAN PLAFOND</b>		
1	Multiplek Tebal 12 mm	Lbr	162.830,00
2	Multiplek Tebal 9 mm	Lbr	128.250,00
3	Triplek Tebal 6 mm	Lbr	104.500,00
4	Triplek Tebal 4 mm	Lbr	95.000,00
5	Triplek Jati tbl 3 mm	Lbr	144.400,00
6	Triplek Jati tbl 4 mm	Lbr	190.000,00
7	Triplek Jati tbl 6 mm	Lbr	285.000,00
8	Teak Wood Tebal 3 mm	Lbr	205.390,00
9	Plywood 4 mm	Lbr	78.375,00
10	Plywood 9 mm	Lbr	140.600,00
11	Gypsum Board tebal 9 mm	Lbr	109.250,00
12	Gypsum Board tebal 6 mm	Lbr	66.500,00
13	Formika	Lbr	109.250,00
14	GRC Board tebal 4 mm	Lbr	71.250,00
15	GRC Board tebal 6 mm	Lbr	133.000,00
16	GRC Board tebal 8 mm	Lbr	185.250,00
17	GRC Board tebal 10 mm	Lbr	247.000,00
18	List Profil Gypsum	M'	19.000,00
19	Compound Gypsum	Kg	6.650,00
20	Compound GRC	Kg	6.650,00
22	Plafond PVC Board 6 mm (putih) L= 20cm	M'	23.750,00
23	Plafond PVC Board 8 mm (putih) L=20cm	M'	25.650,00
24	Plafond PVC Board 8 mm (motif) L= 20cm	M'	30.400,00
25	Kalsi Board tebal 4 mm	Lbr	66.500,00
26	Kalsi Board tebal 8 mm	Lbr	171.000,00
27	Papan Listplank GRC	M'	28.500,00
28	ACP (Aluminium Composit Panel) Merk Seven t=3mm (luar)	Lbr	736.250,00
29	ACP (Aluminium Composit Panel) Merk Seven t=3mm (dalam)	Lbr	603.250,00
<b>J</b>	<b>BAHAN BESI DAN ALUMINIUM</b>		
1	Kawat Berduri	rol (50M)	144.400,00
2	Kawat Beton	Kg	15.200,00
3	Besi Beton Polos	Kg	13.965,00
4	Besi Beton Ulir KS	Kg	14.962,50
5	Besi Profil IWF	Kg	15.675,00
6	Besi L 70.70.7	Batang	408.975,00
7	Besi L 50.50.5	Batang	71.250,00
8	Besi L 40.40.4	Batang	66.500,00
9	Besi L 30.30.3	Batang	40.850,00
10	Besi Wiremesh	kg	14.345,00



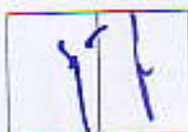
NO	URAIAN	SATUAN	HARGA SATUAN (Rp.)
11	Kabel Prestress	kg	260.395,00
12	Kawat Nyamuk	M2	23.750,00
13	Kawat Harmonika	M2	33.250,00
14	Kawat Ayak	M2	23.750,00
15	Besi Plat Baja tbl 2 mm	M2	448.400,00
16	Pagar BRC (tinggi 0,90 m)	Lbr	198.550,00
17	Pagar BRC (tinggi 1,20 m)	Lbr	229.900,00
18	Truss C-75, 0.75	M'	20.900,00
19	Truss C-75, 0.60	M'	18.810,00
20	Reng R.33-0.45	M'	10.450,00
21	Baut (Screw Driver) Canal dan Reng	Bh	355,30
22	Baut (Screw Driver) Atap 45	Bh	496,38
23	Baut (Screw Driver) Atap 40	Bh	438,90
24	Baut (Screw Driver) Atap 35	Bh	376,20
25	Dynabolt	Bh	2.758,80
26	Profil Aluminium 4" (Ex. Alexindo) warna Silver	M'	114.950,00
27	Profil Aluminium 3" (Ex. Alexindo) warna Silver	M'	83.600,00
28	Profil Aluminium 4" (Ex. Alexindo) warna Hitam/Coklat	M'	126.445,00
29	Profil Aluminium 3" (Ex. Alexindo) warna Hitam/Coklat	M'	91.960,00
30	Profil Aluminium 4" (Ex. Alexindo) warna Coating Powder	M'	164.378,50
31	Profil Aluminium 3" (Ex. Alexindo) warna Coating Powder	M'	119.548,00
32	Rangka Pintu Aluminium	M'	209.000,00
33	Rangka Jendela Aluminium	M'	78.375,00
32	Skrup Fixer	Bh	9.025,00
33	Sealant	Tube	36.100,00
34	Karet Kaca	M'	4.864,00
35	Sandblash	M2	95.000,00
36	Furing Channel Zincalume	M'	3.762,00
37	Hollow Zincalume 40x40x400	Btg	35.530,00
38	Hollow Zincalume 20x40x400	Btg	22.990,50
39	Hollow Zincalume 30x30x400	Btg	32.395,00
40	Besi Hollow 1,6x20x40x600	Btg	87.780,00
41	Besi Hollow 1,8x20x40x600	Btg	101.887,50
42	Besi Hollow 1,6x40x40x600	Btg	154.660,00
43	Besi Hollow 2x40x40x600	Btg	177.096,15
44	Kawat Las Listrik	Kg	33.250,00
45	Sewa Alat Las Listrik (Diesel)	Jam	39.187,50
46	Pintu Folding Gate tebal 1 mm	M2	904.400,00
47	Rolling door aluminium	M2	429.400,00
48	Pintu aluminium	M2	334.400,00
49	Baut diameter. 3/4" x 4"	Bh	13.965,00
<b>K</b>	<b>BAHAN ATAP</b>		
1	Atap Seng BJLS 20 K bd 11 Biasa (Angsa Mas)	Lbr	58.520,00
2	Atap Seng BJLS 20 K bd 11 Warna	Lbr	69.160,00
3	Genteng Metal sakura 0,3 cm	Lbr	58.520,00
4	Genteng Metal Multiroof 0,3 cm	Lbr	90.440,00
5	Atap Plastik Warna Putih Acrylic	Lbr	105.450,00
6	Atap Plastik Fiber Glass	Lbr	137.750,00



NO	URAIAN	SATUAN	HARGA SATUAN (Rp.)
7	Perabung Seng Plat BJLS 20	Lbr	21.375,00
8	Perabung Seng Plat BJLS 20 warna	Lbr	23.750,00
9	Perabung Atap Genteng Metal	Lbr	41.467,50
10	Perabung Atap Genteng Metal Multiroof persegi	Bh	26.125,00
11	Perabung Atap Genteng Metal Multiroof bulat	Bh	27.740,00
12	Bola-bola Atap Genteng Metal	Bh	24.225,00
13	Bola-bola Atap Seng	Lbr	19.000,00
14	Talang Air PVC	Btg	57.000,00
15	Seng plat lebar 0,9 M' t-0,03	M1	58.900,00
<b>L BAHAN PELAPIS LANTAI DAN DINDING</b>			
1	Keramik uk. 40 x 40 cm (biasa)	Kotak	78.375,00
2	Keramik uk. 40 x 40 cm (bermotif)	Kotak	83.837,50
3	Keramik uk. 30 x 30 cm (biasa)	Kotak	78.375,00
4	Keramik uk. 30 x 30 cm (bermotif)	Kotak	83.837,50
5	Keramik uk. 20 x 20 cm (biasa)	Kotak	75.050,00
6	Keramik uk. 20 x 20 cm (bermotif)	Kotak	80.275,00
7	Keramik uk. 25 x 25 cm (bermotif)	Kotak	76.950,00
8	Keramik uk. 20 x 25 cm (biasa)	Kotak	76.950,00
9	Keramik uk. 20 x 25 cm (bermotif)	Kotak	78.137,50
10	Keramik uk. 25 x 40 cm (biasa)	Kotak	101.175,00
11	Keramik uk. 20 x 40 cm (biasa)	Kotak	71.487,50
12	Keramik uk. 60 x 60 cm (biasa)	Kotak	181.450,00
13	Keramik uk. 60 x 60 cm (bermotif)	Kotak	181.450,00
14	Granit uk. 80 x 80 cm polos	Bh	88.666,35
15	Granit uk. 60 x 60 cm polos	Bh	45.067,05
16	Granit uk. 40 x 40 cm	Bh	26.600,00
17	Granit uk. 30 x 30 cm	Bh	22.800,00
18	Plint kramik 10 x 20	Bh	4.750,00
19	Plint kramik 10 x 10	Bh	2.660,00
20	Plint kramik 5 x 20	Bh	6.650,00
21	Bon-bon keramik	M1	4.987,50
22	Batu Andesit Bintik Bakar	M2	180.262,50
23	Paving Blok Tebal 6 Natural	Bh	3.800,00
24	Paving Blok Tebal 6 Warna	Bh	4.750,00
25	Paving Blok Tebal 8 Natural	Bh	4.275,00
26	Paving Blok Tebal 8 Warna	Bh	4.750,00
27	Paving Blok Tebal 6 Hexagon K-225	Bh	11.400,00
28	Paving Blok Tebal 6 balok K-225	Bh	11.162,50
29	Paving Blok Tebal 8 Hexagon K-225	Bh	12.112,50
30	Paving Blok Tebal 8 balok K-225	Bh	11.875,00
31	Paving Blok Tebal 6 Natural K-400 cisangkan	Bh	5.316,44
32	Paving Blok Tebal 6 Natural Hexagon K-400 cisangkan	Bh	7.722,34
33	Paving Blok Tebal 6 K-400 Spectra-pave 30x30 (cisangkan)	Bh	21.288,74
34	Kanstein L (pabrikasi)	Bh	38.000,00
35	Kanstein I (pabrikasi)	Bh	38.000,00



NO	URAIAN	SATUAN	HARGA SATUAN (Rp.)
<b>M</b>	<b>BAHAN KACA</b>		
1	Kaca Polos Tebal 3 mm	M2	93.100,00
2	Kaca Polos Tebal 5 mm	M2	114.000,00
3	Kaca Polos Tebal 8 mm	M2	304.000,00
4	Rayben Tebal 3 mm	M2	112.100,00
5	Rayben Tebal 5 mm	M2	128.250,00
6	Rayben Tebal 8 mm	M2	399.000,00
7	Kaca Tebal 12 mm Biru	M2	627.000,00
8	Kaca Tempered Tebal 8 mm	M2	760.000,00
9	Kaca Tempered Tebal 12 mm	M2	1.045.000,00
<b>N</b>	<b>BAHAN PENGGANTUNG DAN PENGUNCI</b>		
1	Grendel Jendela	Bh	9.025,00
2	Grendel Pintu	Bh	14.250,00
3	Tangan-Tangan Jendela (kuningan)	Bh	14.250,00
4	Engsel Pintu 4"	Bh	16.150,00
5	Engsel Jendela 3"	Bh	14.250,00
6	Kunci tanam Merk SES Asli	Bh	332.500,00
7	Kunci Tanam Antika/Citali/Sciss	Bh	217.265,00
8	Hak angin	Bh	11.400,00
9	Kunci Pintu Aluminium	Bh	261.250,00
10	Engsel Floor Hings (Biasa)	Set	783.750,00
11	Tarikan Pintu Alumunium	Pasang	156.750,00
12	Door Closer	Bh	261.250,00
<b>O</b>	<b>BAHAN CAT</b>		
1	Cat Dasar Kayu	Kg	29.450,00
2	Dempul Kayu	Kg	34.200,00
3	Cat Kayu (platoon)	Kg	49.400,00
4	Cat Besi (Platoon)	Kg	49.400,00
5	Menie Kayu	Kg	29.450,00
6	Menie Besi	Kg	32.618,25
7	Cat Dasar Tembok	Kg	29.450,00
8	Cat Tembok Platon/Matex	Kg	90.250,00
9	Plamer Tembok Alkali	Kg	38.950,00
10	Cat Tembok Weathershield Exterior (dulux)	Kg	251.750,00
11	Cat impra	Kg	68.400,00
12	Cat residu	Ltr	8.740,00
13	Cat Ultram Politur	Kg	56.398,65
14	Cat Melanin (Clear)	Kg	62.700,00
15	Dempul/Plamir Tembok	Kg	19.950,00
16	Vernis	Ltr	21.375,00
17	Wood Filler	Ltr	47.025,00
18	Sanding Siller	Ltr	65.835,00
19	Wood Stain	Ltr	63.745,00
20	Dempul Impru	Kg	35.530,00
21	Thinner	Ltr	17.955,00
22	Minyak Bekisting	ltr	11.630,85



NO	URAIAN	SATUAN	HARGA SATUAN (Rp.)
23	Amplas	Lbr	7.241,85
24	Kuas	Bh	19.531,05
25	Waterproofing / aqua proof	Kg	59.251,50
26	Soda Api	ltr	70.553,18
27	Sabun	Kg	16.458,75
<b>P BAHAN MINYAK DAN PELUMAS</b>			
1	Solar ( Non Subsidi)	Ltr	8.977,50
2	Bensin/Premium ( Non Subsidi)	Ltr	8.547,15
3	Pelumas	Ltr	34.200,00
4	Aspal 60/70 drum	Kg	15.627,50
5	Air	Ltr	13,06
<b>Q BAHAN SANITAIR</b>			
1	Kloset Jongkok (American Standart)	Bh	152.000,00
2	Kloset Jongkok KIA	Bh	247.000,00
3	Kloset Duduk komplit pakai tangki siram + shower (KIA)	Set	1.710.000,00
4	Kloset Duduk standar (KIA)	Set	665.000,00
5	Urinoir	Bh	3.752.500,00
6	Wastafel merk Buty/ American Standar 1 Set + kaca	Set	827.165,00
7	Bak Mandi Fibreglass 65x65	Bh	459.990,00
8	Tangki Air Kap. 2 m3	Bh	3.135.000,00
9	Tangki Air Kap. 1000 L (Tedmond)	Bh	1.515.250,00
10	Tangki Air Kap. 3 m3	Bh	4.545.750,00
11	Pelampung Otomatis 1/2	Bh	104.500,00
12	Pompa Air Otomatis	Bh	522.500,00
13	Floor drain	Bh	49.590,00
14	Bak cuci piring	Bh	385.890,00
<b>R INSTALASI LISTRIK</b>			
1	Biaya Penyambungan ( BP ) Watt 900	Ls	900.000,00
2	Biaya Penyambungan ( BP ) Watt 1300	Ls	1.300.000,00
3	Biaya Penyambungan ( BP ) Watt 2200	Ls	2.200.000,00
4	Pas. Instalasi Listrik dan Jaringan	Ttk	200.000,00
<b>S GORONG-GORONG / BUIS BETON</b>			
<b>GORONG-GORONG BETON BERTULANG</b>			
1	DIA 100 cm	M1	561.592,50
2	DIA 80 cm	M1	457.852,50
3	DIA 60 cm	M1	353.115,00
4	DIA 40 cm	M1	248.377,50
5	DIA 30 cm	M1	196.507,50
<b>GORONG-GORONG BETON TANPA TULANGAN</b>			
6	DIA 100 cm	M1	227.729,25
7	DIA 80 cm	M1	188.926,50
8	DIA 60 cm	M1	144.637,50
9	DIA 40 cm	M1	94.563,00
10	DIA 30 cm	M1	75.610,50



NO	URAIAN	SATUAN	HARGA SATUAN (Rp.)
<b>T</b>	<b>BETON READY MIX</b>		
1	Beton Ready Mix K-125	M3	835.430,00
2	Beton Ready Mix K-150	M3	905.331,00
3	Beton Ready Mix K-175	M3	1.152.112,50
4	Beton Ready Mix K-200	M3	1.174.556,25
5	Beton Ready Mix K-225	M3	1.197.000,00
6	Beton Ready Mix K-250	M3	1.241.650,00
7	Beton Ready Mix K-275	M3	1.311.712,50
8	Beton Ready Mix K-300	M3	1.381.537,50
9	Beton Ready Mix K-350	M3	1.566.075,00
10	Concrete Pump / Pengecoran	< 40 M3	3.657.500,00
11	Concrete Pump / Pengecoran (Penambahan /jam)	> 40 M3	71.250,00
12	Sewa Concrete Mixer / Molen	Hari	285.000,00
13	Upah Angkut Beton Ready Mix / Km	≥ 30 Km	8.977,50
<b>U</b>	<b>BAHAN LAINNYA</b>		
1	Kawat bronjong Galvanis dia.4,0 mm	Kg	17.100,00
2	Berongong Pabrikasi Dia. 3,00 mm, Uk 2,0 x 1,0 x 0,5 m	M3	536.750,00
3	Berongong Pabrikasi Dia. 3,00 mm, Uk 2,0 x 1,0 x 1,0 m	M3	736.250,00
4	Geotestil A	M2	23.750,00
5	Elastomer jenis 1	buah	823.536,00
6	Elastomer jenis 2	buah	1.390.714,50
7	Elastomer jenis 3	buah	1.791.310,50

K	b
---	---

## C. DAFTAR HARGA SATUAN BAHAN WILAYAH IV (SANGAT BERAT)

NO	URAIAN	SATUAN	HARGA SATUAN (Rp.)
1	2	3	4
<b>I</b>	<b>BAHAN</b>		
<b>A</b>	<b>BAHAN BATU - BATUAN</b>		
1	Batu Kali / Gunung / Belah	M3	170.000,00
2	Batu Pecah Alam ukr 5/10	M3	220.000,00
3	Batu Pecah Alam ukr 5/7	M3	220.000,00
4	Batu Pecah mesin ukr 3/4	M3	300.000,00
5	Batu Pecah mesin ukr 2/3	M3	300.000,00
6	Batu Pecah mesin ukr 1/2	M3	300.000,00
<b>B</b>	<b>BAHAN KERIKIL / KORAL</b>		
1	Kerikil Beton ( Alam )	M3	220.000,00
2	Split (Batu pecah 0,5-1 cm/mesin)	M3	285.000,00
3	Krekel Timbunan (Sirtu)	M3	155.000,00
4	Agregat Kasar ( Stone Cruiser )	M3	285.000,00
5	Agregat halus ( Stone Cruiser )	M3	290.000,00
<b>C</b>	<b>BAHAN PASIR</b>		
1	Pasir Pasang	M3	175.000,00
2	Pasir Beton	M3	190.000,00
3	Pasir Urug	M3	90.000,00
4	Tanah Cadas ( Timbunan Pilihan )	M3	90.000,00
5	Tanah Urug / timbunan	M3	75.000,00
6	Sirtu	M3	155.000,00
7	Tanah Bunga (humus)	M3	200.000,00
8	Abu Batu / Filler	M3	300.000,00
9	Rumput Lempeng	M2	29.700,00
10	Rumput Gajah Mini	M2	40.700,00
<b>D</b>	<b>BAHAN DINDING</b>		
1	Bata Merah Bakar Klas I	Bh	1.100,00
2	Bata Merah Bakar Klas II	Bh	900,00
3	Hollowbrick (HB) 20	Bh	3.500,00
4	Hollowbrick (HB) 10	Bh	4.000,00
5	Batako	Bh	2.520,00
<b>E</b>	<b>BAHAN SEMEN</b>		
1	Semen Portland / PC	Kg	1.600,00
2	Semen Warna (Tepung Alfa)	Kg	16.000,00
<b>F</b>	<b>BAHAN KAYU</b>		
1	Kayu Banio (Papan) Klas I	M3	3.785.250,00
2	Kayu Banio (Balok) Klas I	M3	3.514.875,00
3	Kayu Marsawa (Papan) Klas II	M3	3.250.000,00
4	Kayu Marsawa (Balok) Klas II	M3	3.107.000,00



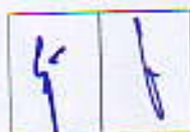
NO	URAIAN	SATUAN	HARGA SATUAN (Rp.)
5	Kayu Merantih (Papan) Klas III	M3	3.030.300,00
6	Kayu Merantih (Balok) Klas III	M3	2.583.900,00
7	Kayu untuk perancah	M3	1.935.600,00
8	Kayu Bekisting (Papan) Klas IV	M3	2.050.000,00
9	Kayu Bekisting (Balok) Klas IV	M3	2.000.000,00
10	Papan Lamberzering	Btg	46.350,00
11	List Kayu 1/4 cm	Btg	16.600,00
12	List Profil uk 3x3	Btg	16.700,00
13	List Profil uk 3,5x3,5	Btg	15.400,00
14	Kayu Pancang	Buah	10.470,00
15	Dolken Kayu Galam dia. 8-10/3 m	Btg	56.600,00
16	Perjaga jarak Bekisting / Spancer	Bh	250,00
17	Lem Kayu	Kg	15.450,00
<b>G</b>	<b>BAHAN PAKU</b>		
1	Paku Biasa 1/2"-5"	Kg	15.500,00
2	Paku Triplek	Kg	22.000,00
3	Paku Seng Gelombang	Kg	28.000,00
4	Paku Atap Anti Karat	Kg	30.000,00
5	Paku Beton 2" - 3"	Kctak	15.000,00
<b>H</b>	<b>BAHAN PIPA</b>		
	<b>PIPA GIP SNI Medium</b>		
1	GIP Ø 1/2"	M'	40.000,00
2	GIP Ø 3/4"	M'	50.000,00
3	GIP Ø 1"	M'	70.000,00
4	GIP Ø 1 1/2"	M'	110.000,00
5	GIP Ø 2"	M'	145.000,00
6	GIP Ø 3"	M'	240.000,00
7	GIP Ø 4"	M'	345.000,00
	<b>PIPA PVC Tipe AW</b>		
8	PVC Ø 1/2"	M'	6.500,00
9	PVC Ø 3/4"	M'	8.500,00
10	PVC Ø 1"	M'	12.500,00
11	PVC Ø 1 1/4"	M'	17.500,00
12	PVC Ø 1 1/2"	M'	20.000,00
13	PVC Ø 2"	M'	25.000,00
14	PVC Ø 3"	M'	50.000,00
15	PVC Ø 4"	M'	90.000,00
16	PVC Ø 6"	M'	200.000,00
17	PVC Ø 8"	M'	325.000,00
	<b>PIPA PVC SNI</b>		
18	PVC Ø 1 1/4"	M'	106.250,00
19	PVC Ø 1 1/2"	M'	135.250,00
20	PVC Ø 2"	M'	259.450,00
21	PVC Ø 2 1/2"	M'	314.650,00
22	PVC Ø 3"	M'	378.600,00
23	PVC Ø 4"	M'	466.900,00
24	PVC Ø 6"	M'	851.450,00



NO	URAIAN	SATUAN	HARGA SATUAN (Rp.)
25	PVC Ø 8"	M'	1.307.800,00
26	Kran 1/2" stainless steel	Bh	60.000,00
27	Kran 3/4" BC Onda	Bh	63.000,00
28	TBA	Bh	5.000,00
29	Lem Pipa	Tube	10.000,00
30	Plastik Hitam	M2	10.700,00
31	Knee 1/2"	Bh	9.000,00
<b>I BAHAN PLAFOND</b>			
1	Multiplek Tebal 12 mm	Lbr	171.400,00
2	Multiplek Tebal 9 mm	Lbr	135.000,00
3	Triplek Tebal 6 mm	Lbr	110.000,00
4	Triplek Tebal 4 mm	Lbr	100.000,00
5	Triplek Jati tbl 3 mm	Lbr	152.000,00
6	Triplek Jati tbl 4 mm	Lbr	200.000,00
7	Triplek Jati tbl 6 mm	Lbr	300.000,00
8	Teak Wood Tebal 3 mm	Lbr	216.200,00
9	Plywood 4 mm	Lbr	82.500,00
10	Plywood 9 mm	Lbr	148.000,00
11	Gypsum Board tebal 9 mm	Lbr	115.000,00
12	Gypsum Board tebal 6 mm	Lbr	70.000,00
13	Formika	Lbr	115.000,00
14	GRC Board tebal 4 mm	Lbr	75.000,00
15	GRC Board tebal 6 mm	Lbr	140.000,00
16	GRC Board tebal 8 mm	Lbr	195.000,00
17	GRC Board tebal 10 mm	Lbr	260.000,00
18	List Profil Gypsum	M'	20.000,00
19	Compound Gypsum	Kg	7.000,00
20	Compound GRC	Kg	7.000,00
22	Plafond PVC Board 6 mm (putih) L= 20cm	M'	25.000,00
23	Plafond PVC Board 8 mm (putih) L=20cm	M'	27.000,00
24	Plafond PVC Board 8 mm (motif) L= 20cm	M'	32.000,00
25	Kalsi Board tebal 4 mm	Lbr	70.000,00
26	Kalsi Board tebal 8 mm	Lbr	180.000,00
27	Papan Listplank GRC	M'	30.000,00
28	ACP (Aluminium Composit Panel) Merk Seven t=3mm (luar)	Lbr	775.000,00
29	ACP (Aluminium Composit Panel) Merk Seven t=3mm (dalam)	Lbr	635.000,00
<b>J BAHAN BESI DAN ALUMINIUM</b>			
1	Kawat Berduri	rol (50M)	152.000,00
2	Kawat Beton	Kg	16.000,00
3	Besi Beton Polos	Kg	14.700,00
4	Besi Beton Ulir KS	Kg	15.750,00
5	Besi Profil IWF	Kg	16.500,00
6	Besi L 70.70.7	Batang	430.500,00
7	Besi L 50.50.5	Batang	75.000,00
8	Besi L 40.40.4	Batang	70.000,00
9	Besi L 30.30.3	Batang	43.000,00
10	Besi Wiremesh	kg	15.100,00

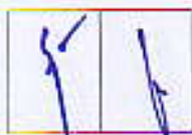


NO	URAIAN	SATUAN	HARGA SATUAN (Rp.)
11	Kabel Prestress	kg	274.100,00
12	Kawat Nyamuk	M2	25.000,00
13	Kawat Harmonika	M2	35.000,00
14	Kawat Ayak	M2	25.000,00
15	Besi Plat Baja tbl 2 mm	M2	472.000,00
16	Pagar BRC (tinggi 0,90 m)	Lbr	209.000,00
17	Pagar BRC (tinggi 1,20 m)	Lbr	242.000,00
18	Truss C-75, 0.75	M'	22.000,00
19	Truss C-75, 0.60	M'	19.800,00
20	Reng R.33-0.45	M'	11.000,00
21	Baut (Screw Driver) Canal dan Reng	Bh	374,00
22	Baut (Screw Driver) Atap 45	Bh	522,50
23	Baut (Screw Driver) Atap 40	Bh	462,00
24	Baut (Screw Driver) Atap 35	Bh	396,00
25	Dynabolt	Bh	2.904,00
26	Profil Aluminium 4" (Ex. Alexindo) warna Silver	M'	121.000,00
27	Profil Aluminium 3" (Ex. Alexindo) warna Silver	M'	88.000,00
28	Profil Aluminium 4" (Ex. Alexindo) warna Hitam/Coklat	M'	133.100,00
29	Profil Aluminium 3" (Ex. Alexindo) warna Hitam/Coklat	M'	96.800,00
30	Profil Aluminium 4" (Ex. Alexindo) warna Coating Powder	M'	173.030,00
31	Profil Aluminium 3" (Ex. Alexindo) warna Coating Powder	M'	125.840,00
32	Rangka Pintu Aluminium	M'	220.000,00
33	Rangka Jendela Aluminium	M'	82.500,00
32	Skrup Fixer	Bh	9.500,00
33	Sealant	Tube	38.000,00
34	Karet Kaca	M'	5.120,00
35	Sandblash	M2	100.000,00
36	Furing Channel Zincalume	M'	3.960,00
37	Hollow Zincalume 40x40x400	Btg	37.400,00
38	Hollow Zincalume 20x40x400	Btg	24.200,00
39	Hollow Zincalume 30x30x400	Btg	34.100,00
40	Besi Hollow 1,6x20x40x600	Btg	92.400,00
41	Besi Hollow 1,8x20x40x600	Btg	107.250,00
42	Besi Hollow 1,6x40x40x600	Btg	162.800,00
43	Besi Hollow 2x40x40x600	Btg	186.417,00
44	Kawat Las Listrik	Kg	35.000,00
45	Sewa Alat Las Listrik (Diesel)	Jam	41.250,00
46	Pintu Folding Gate tebal 1 mm	M2	952.000,00
47	Rolling door aluminium	M2	452.000,00
48	Pintu aluminium	M2	352.000,00
49	Baut diameter. 3/4" x 4"	Bh	14.700,00
<b>K</b>	<b>BAHAN ATAP</b>		
1	Atap Seng BJLS 20 K bd 11 Biasa (Angsa Mas)	Lbr	61.600,00
2	Atap Seng BJLS 20 K bd 11 Warna	Lbr	72.800,00
3	Genteng Metal sakura 0,3 cm	Lbr	61.600,00
4	Genteng Metal Multiroof 0,3 cm	Lbr	95.200,00
5	Atap Plastik Warna Putih Acrylic	Lbr	111.000,00
6	Atap Plastik Fiber Glass	Lbr	145.000,00

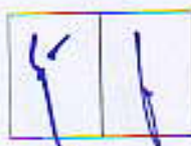


NO	URAIAN	SATUAN	HARGA SATUAN (Rp.)
7	Perabung Seng Plat BJLS 20	Lbr	22.500,00
8	Perabung Seng Plat BJLS 20 warna	Lbr	25.000,00
9	Perabung Atap Genteng Metal	Lbr	43.650,00
10	Perabung Atap Genteng Metal Multiroof persegi	Bh	27.500,00
11	Perabung Atap Genteng Metal Multiroof bulat	Bh	29.200,00
12	Bola-bola Atap Genteng Metal	Bh	25.500,00
13	Bola-bola Atap Seng	Lbr	20.000,00
14	Talang Air PVC	Btg	60.000,00
15	Seng plat lebar 0,9 M' t-0,03	M1	62.000,00
<b>L BAHAN PELAPIS LANTAI DAN DINDING</b>			
1	Keramik uk. 40 x 40 cm (biasa)	Kotak	82.500,00
2	Keramik uk. 40 x 40 cm (bermotif)	Kotak	88.250,00
3	Keramik uk. 30 x 30 cm (biasa)	Kotak	82.500,00
4	Keramik uk. 30 x 30 cm (bermotif)	Kotak	88.250,00
5	Keramik uk. 20 x 20 cm (biasa)	Kotak	79.000,00
6	Keramik uk. 20 x 20 cm (bermotif)	Kotak	84.500,00
7	Keramik uk. 25 x 25 cm (bermotif)	Kotak	81.000,00
8	Keramik uk. 20 x 25 cm (biasa)	Kotak	81.000,00
9	Keramik uk. 20 x 25 cm (bermotif)	Kotak	82.250,00
10	Keramik uk. 25 x 40 cm (biasa)	Kotak	106.500,00
11	Keramik uk. 20 x 40 cm (biasa)	Kotak	75.250,00
12	Keramik uk. 60 x 60 cm (biasa)	Kotak	191.000,00
13	Keramik uk. 60 x 60 cm (bermotif)	Kotak	191.000,00
14	Granit uk. 80 x 80 cm polos	Bh	93.333,00
15	Granit uk. 60 x 60 cm polos	Bh	47.439,00
16	Granit uk. 40 x 40 cm	Bh	28.000,00
17	Granit uk. 30 x 30 cm	Bh	24.000,00
18	Plint kramik 10 x 20	Bh	5.000,00
19	Plint kramik 10 x 10	Bh	2.800,00
20	Plint kramik 5 x 20	Bh	7.000,00
21	Bon-bon keramik	M1	5.250,00
22	Batu Andesit Bintik Bakar	M2	189.750,00
23	Paving Blok Tebal 6 Natural	Bh	4.000,00
24	Paving Blok Tebal 6 Warna	Bh	5.000,00
25	Paving Blok Tebal 8 Natural	Bh	4.500,00
26	Paving Blok Tebal 8 Warna	Bh	5.000,00
27	Paving Blok Tebal 6 Hexagon K-225	Bh	12.000,00
28	Paving Blok Tebal 6 balok K-225	Bh	11.750,00
29	Paving Blok Tebal 8 Hexagon K-225	Bh	12.750,00
30	Paving Blok Tebal 8 balok K-225	Bh	12.500,00
31	Paving Blok Tebal 6 Natural K-400 cisangkan	Bh	5.596,25
32	Paving Blok Tebal 6 Natural Hexagon K-400 cisangkan	Bh	8.128,78
33	Paving Blok Tebal 6 K-400 Spectra-pave 30x30 (cisangkan)	Bh	22.409,20
34	Kanstein L (pabrikasi)	Bh	40.000,00
35	Kanstein I (pabrikasi)	Bh	40.000,00

NO	URAIAN	SATUAN	HARGA SATUAN (Rp.)
<b>M</b>	<b>BAHAN KACA</b>		
1	Kaca Polos Tebal 3 mm	M2	98.000,00
2	Kaca Polos Tebal 5 mm	M2	120.000,00
3	Kaca Polos Tebal 8 mm	M2	320.000,00
4	Rayben Tebal 3 mm	M2	118.000,00
5	Rayben Tebal 5 mm	M2	135.000,00
6	Rayben Tebal 8 mm	M2	420.000,00
7	Kaca Tebal 12 mm Biru	M2	660.000,00
8	Kaca Tempered Tebal 8 mm	M2	800.000,00
9	Kaca Tempered Tebal 12 mm	M2	1.100.000,00
<b>N</b>	<b>BAHAN PENGGANTUNG DAN PENGUNCI</b>		
1	Grendel Jendela	Bh	9.500,00
2	Grendel Pintu	Bh	15.000,00
3	Tangan-Tangan Jendela (kuningan)	Bh	15.000,00
4	Engsel Pintu 4"	Bh	17.000,00
5	Engsel Jendela 3"	Bh	15.000,00
6	Kunci tanam Merk SES Asli	Bh	350.000,00
7	Kunci Tanam Antika/Citai/Seiss	Bh	228.700,00
8	Hak angin	Bh	12.000,00
9	Kunci Pintu Aluminium	Bh	275.000,00
10	Engsel Floor Hings (Biasa)	Set	825.000,00
11	Tarikan Pintu Aluminium	Pasang	165.000,00
12	Door Closer	Bh	275.000,00
<b>O</b>	<b>BAHAN CAT</b>		
1	Cat Dasar Kayu	Kg	31.000,00
2	Dempul Kayu	Kg	36.000,00
3	Cat Kayu (platoon)	Kg	52.000,00
4	Cat Besi (Platoon)	Kg	52.000,00
5	Menie Kayu	Kg	31.000,00
6	Menie Besi	Kg	34.335,00
7	Cat Dasar Tembok	Kg	31.000,00
8	Cat Tembok Platon/Matex	Kg	95.000,00
9	Plamer Tembok Alkali	Kg	41.000,00
10	Cat Tembok Weathershield Exterior (dulux)	Kg	265.000,00
11	Cat impra	Kg	72.000,00
12	Cat residu	Ltr	9.200,00
13	Cat Ultran Politur	Kg	59.367,00
14	Cat Melanin (Clear)	Kg	66.000,00
15	Dempul/Plamir Tembok	Kg	21.000,00
16	Vernis	Ltr	22.500,00
17	Wood Filler	Ltr	49.500,00
18	Sanding Siller	Ltr	69.300,00
19	Wood Stain	Ltr	67.100,00
20	Dempul Impru	Kg	37.400,00
21	Thinner	Ltr	18.900,00
22	Minyak Bekisting	ltr	12.243,00



NO	URAIAN	SATUAN	HARGA SATUAN (Rp.)
23	Amplas	Lbr	7.623,00
24	Kuas	Bh	20.559,00
25	Waterproofing / aqua proof	Kg	62.370,00
26	Soda Api	ltr	74.266,50
27	Sabun	Kg	17.325,00
<b>P BAHAN MINYAK DAN PELUMAS</b>			
1	Solar ( Non Subsidi)	Ltr	9.450,00
2	Bensin/Premium ( Non Subsidi)	Ltr	8.997,00
3	Pelumas	Ltr	36.000,00
4	Aspal 60/70 drum	Kg	16.450,00
5	Air	Ltr	13,75
<b>Q BAHAN SANITAIR</b>			
1	Kloset Jongkok (American Standart)	Bh	160.000,00
2	Kloset Jongkok KIA	Bh	260.000,00
3	Kloset Duduk komplit pakai tangki siram + shower (KIA)	Set	1.800.000,00
4	Kloset Duduk standar (KIA)	Set	700.000,00
5	Urinoir	Bh	3.950.000,00
6	Wastafel merk Buty/ American Standar 1 Set + kaca	Set	870.700,00
7	Bak Mandi Fibreglass 65x65	Bh	484.200,00
8	Tangki Air Kap. 2 m3	Bh	3.300.000,00
9	Tangki Air Kap. 1000 L (Tedmond)	Bh	1.595.000,00
10	Tangki Air Kap. 3 m3	Bh	4.785.000,00
11	Pelampung Otomatis 1/2	Bh	110.000,00
12	Pompa Air Otomatis	Bh	550.000,00
13	Floor drain	Bh	52.200,00
14	Bak cuci piring	Bh	406.200,00
<b>R INSTALASI LISTRIK</b>			
1	Biaya Penyambungan ( BP ) Watt 900	Ls	900.000,00
2	Biaya Penyambungan ( BP ) Watt 1300	Ls	1.300.000,00
3	Biaya Penyambungan ( BP ) Watt 2200	Ls	2.200.000,00
4	Pas. Instalasi Listrik dan Jaringan	Ttk	200.000,00
<b>S GORONG-GORONG / BUIS BETON</b>			
<b>GORONG-GORONG BETON BERTULANG</b>			
1	DIA 100 cm	M1	591.150,00
2	DIA 80 cm	M1	481.950,00
3	DIA 60 cm	M1	371.700,00
4	DIA 40 cm	M1	261.450,00
5	DIA 30 cm	M1	206.850,00
<b>GORONG-GORONG BETON TANPA TULANGAN</b>			
6	DIA 100 cm	M1	239.715,00
7	DIA 80 cm	M1	198.870,00
8	DIA 60 cm	M1	152.250,00
9	DIA 40 cm	M1	99.540,00
10	DIA 30 cm	M1	79.590,00



NO	URAIAN	SATUAN	HARGA SATUAN (Rp.)
T	<b>BETON READY MIX</b>		
1	Beton Ready Mix K-125	M3	879.400,00
2	Beton Ready Mix K-150	M3	952.980,00
3	Beton Ready Mix K-175	M3	1.212.750,00
4	Beton Ready Mix K-200	M3	1.236.375,00
5	Beton Ready Mix K-225	M3	1.260.000,00
6	Beton Ready Mix K-250	M3	1.307.000,00
7	Beton Ready Mix K-275	M3	1.380.750,00
8	Beton Ready Mix K-300	M3	1.454.250,00
9	Beton Ready Mix K-350	M3	1.648.500,00
10	Concrete Pump / Pengecoran	< 40 M3	3.850.000,00
11	Concrete Pump / Pengecoran (Penambahan /jam)	> 40 M3	75.000,00
12	Sewa Concrete Mixer / Molen	Hari	300.000,00
13	Upah Angkut Beton Ready Mix / Km	≥ 30 Km	9.450,00

BUPATI SOLOK,



GUSMAL

STANDAR BIAYA TAMBAHAN TRANSPORTASI BAHAN  
 KE LOKASI PEKERJAAN DENGAN MEMAKAI

A. TENAGA MANUSIA UNTUK KEMIRINGAN < 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)	KET.
1	0 - 50	13.333	13.917	15.000	417	6	5.000	
2	50 - 100	26.667	27.833	30.000	833	12	10.000	
3	100 - 150	40.000	41.750	45.000	1.250	17	15.000	
4	150 - 200	53.333	55.667	60.000	1.667	22	20.000	
5	200 - 250	66.667	69.583	75.000	2.083	27	25.000	
6	250 - 300	80.000	83.500	90.000	2.500	32	30.000	
7	300 - 350	93.333	97.417	105.000	2.917	37	35.000	
8	350 - 400	106.667	111.333	120.000	3.333	42	40.000	
9	400 - 450	120.000	125.250	135.000	3.750	47	45.000	
10	450 - 500	133.333	139.167	150.000	4.167	52	50.000	
11	500 - 550	146.667	153.083	165.000	4.583	57	55.000	
12	550 - 600	160.000	167.000	180.000	5.000	62	60.000	
13	600 - 650	173.333	180.917	195.000	5.417	67	65.000	
14	650 - 700	186.667	194.833	210.000	5.833	72	70.000	
15	700 - 750	200.000	208.750	225.000	6.250	77	75.000	
16	750 - 800	213.333	222.667	240.000	6.667	82	80.000	
17	800 - 850	226.667	236.583	255.000	7.083	87	85.000	
18	850 - 900	240.000	250.500	270.000	7.500	92	90.000	
19	900 - 950	253.333	264.417	285.000	7.917	97	95.000	
20	950 - 1000	266.667	278.333	300.000	8.333	102	100.000	
21	1000 - 1050	280.000	292.250	315.000	8.750	107	105.000	
22	1050 - 1100	293.333	306.167	330.000	9.167	112	110.000	
23	1100 - 1150	306.667	320.083	345.000	9.583	117	115.000	
24	1150 - 1200	320.000	334.000	360.000	10.000	122	120.000	
25	1200 - 1250	333.333	347.917	375.000	10.417	127	125.000	
26	1250 - 1300	346.667	361.833	390.000	10.833	132	130.000	
27	1300 - 1350	360.000	375.750	405.000	11.250	137	135.000	
28	1350 - 1400	373.333	389.667	420.000	11.667	142	140.000	
29	1400 - 1450	386.667	403.583	435.000	12.083	147	145.000	
30	1450 - 1500	400.000	417.500	450.000	12.500	152	150.000	
31	1500 - 1550	413.333	431.417	465.000	12.917	157	155.000	
32	1550 - 1600	426.667	445.333	480.000	13.333	162	160.000	
33	1600 - 1650	440.000	459.250	495.000	13.750	167	165.000	
34	1650 - 1700	453.333	473.167	510.000	14.167	172	170.000	
35	1700 - 1750	466.667	487.083	525.000	14.583	177	175.000	
36	1750 - 1800	480.000	501.000	540.000	15.000	182	180.000	
37	1800 - 1850	493.333	514.917	555.000	15.417	187	185.000	
38	1850 - 1900	506.667	528.833	570.000	15.833	192	190.000	
39	1900 - 1950	520.000	542.750	585.000	16.250	197	195.000	
40	1950 - 2000	533.333	556.667	600.000	16.667	202	200.000	
41	2000 - 2050	546.667	570.583	615.000	17.083	207	205.000	
42	2050 - 2100	560.000	584.500	630.000	17.500	212	210.000	
43	2100 - 2150	573.333	598.417	645.000	17.917	217	215.000	
44	2150 - 2200	586.667	612.333	660.000	18.333	222	220.000	
45	2200 - 2250	600.000	626.250	675.000	18.750	227	225.000	
46	2250 - 2300	613.333	640.167	690.000	19.167	232	230.000	



47	2300 - 2350	626.667	654.083	705.000	19.583	237	235.000
48	2350 - 2400	640.000	668.000	720.000	20.000	242	240.000
49	2400 - 2450	653.333	681.917	735.000	20.417	247	245.000
50	2450 - 2500	666.667	695.833	750.000	20.833	252	250.000
51	2500 - 2550	680.000	709.750	765.000	21.250	257	255.000
52	2550 - 2600	693.333	723.667	780.000	21.667	262	260.000
53	2600 - 2650	706.667	737.583	795.000	22.083	267	265.000
54	2650 - 2700	720.000	751.500	810.000	22.500	272	270.000
55	2700 - 2750	733.333	765.417	825.000	22.917	277	275.000
56	2750 - 2800	746.667	779.333	840.000	23.333	282	280.000
57	2800 - 2850	760.000	793.250	855.000	23.750	287	285.000
58	2850 - 2900	773.333	807.167	870.000	24.167	292	290.000
59	2900 - 2950	786.667	821.083	885.000	24.583	297	295.000
60	2950 - 3000	800.000	835.000	900.000	25.000	302	300.000

4

f	f
---	---

B. TENAGA MANUSIA UNTUK KEMIRINGAN > 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)	KET.
1	0 - 50	17.775	18.555	20.000	555	10	10.000	
2	50 - 100	35.550	37.110	40.000	1.110	20	20.000	
3	100 - 150	53.325	55.665	60.000	1.665	30	30.000	
4	150 - 200	71.100	74.220	80.000	2.220	40	40.000	
5	200 - 250	88.875	92.775	100.000	2.775	50	50.000	
6	250 - 300	106.650	111.330	120.000	3.330	60	60.000	
7	300 - 350	124.425	129.885	140.000	3.885	70	70.000	
8	350 - 400	142.200	148.440	160.000	4.440	80	80.000	
9	400 - 450	159.975	166.995	180.000	4.995	90	90.000	
10	450 - 500	177.750	185.550	200.000	5.550	100	100.000	
11	500 - 550	195.525	204.105	220.000	6.105	110	110.000	
12	550 - 600	213.300	222.660	240.000	6.660	120	120.000	
13	600 - 650	231.075	241.215	260.000	7.215	130	130.000	
14	650 - 700	248.850	259.770	280.000	7.770	140	140.000	
15	700 - 750	266.625	278.325	300.000	8.325	150	150.000	
16	750 - 800	284.400	296.880	320.000	8.880	160	160.000	
17	800 - 850	302.175	315.435	340.000	9.435	170	170.000	
18	850 - 900	319.950	333.990	360.000	9.990	180	180.000	
19	900 - 950	337.725	352.545	380.000	10.545	190	190.000	
20	950 - 1000	355.500	371.100	400.000	11.100	200	200.000	
21	1000 - 1050	373.275	389.655	420.000	11.655	210	210.000	
22	1050 - 1100	391.050	408.210	440.000	12.210	220	220.000	
23	1100 - 1150	408.825	426.765	460.000	12.765	230	230.000	
24	1150 - 1200	426.600	445.320	480.000	13.320	240	240.000	
25	1200 - 1250	444.375	463.875	500.000	13.875	250	250.000	
26	1250 - 1300	462.150	482.430	520.000	14.430	260	260.000	
27	1300 - 1350	479.925	500.985	540.000	14.985	270	270.000	
28	1350 - 1400	497.700	519.540	560.000	15.540	280	280.000	
29	1400 - 1450	515.475	538.095	580.000	16.095	290	290.000	
30	1450 - 1500	533.250	556.650	600.000	16.650	300	300.000	
31	1500 - 1550	551.025	575.205	620.000	17.205	310	310.000	
32	1550 - 1600	568.800	593.760	640.000	17.760	320	320.000	
33	1600 - 1650	586.575	612.315	660.000	18.315	330	330.000	
34	1650 - 1700	604.350	630.870	680.000	18.870	340	340.000	
35	1700 - 1750	622.125	649.425	700.000	19.425	350	350.000	
36	1750 - 1800	639.900	667.980	720.000	19.980	360	360.000	
37	1800 - 1850	657.675	686.535	740.000	20.535	370	370.000	
38	1850 - 1900	675.450	705.090	760.000	21.090	380	380.000	
39	1900 - 1950	693.225	723.645	780.000	21.645	390	390.000	
40	1950 - 2000	711.000	742.200	800.000	22.200	400	400.000	
41	2000 - 2050	728.775	760.755	820.000	22.755	410	410.000	
42	2050 - 2100	746.550	779.310	840.000	23.310	420	420.000	
43	2100 - 2150	764.325	797.865	860.000	23.865	430	430.000	
44	2150 - 2200	782.100	816.420	880.000	24.420	440	440.000	
45	2200 - 2250	799.875	834.975	900.000	24.975	450	450.000	
46	2250 - 2300	817.650	853.530	920.000	25.530	460	460.000	
47	2300 - 2350	835.425	872.085	940.000	26.085	470	470.000	

41

49	2400 - 2450	870.975	909.195	980.000	27.195	490	440.000
50	2450 - 2500	888.750	927.750	1.000.000	27.750	500	450.000
51	2500 - 2550	906.525	946.305	1.020.000	28.305	510	460.000
52	2550 - 2600	924.300	964.860	1.040.000	28.860	520	470.000
53	2600 - 2650	942.075	983.415	1.060.000	29.415	530	480.000
54	2650 - 2700	959.850	1.001.970	1.080.000	29.970	540	490.000
55	2700 - 2750	977.625	1.020.525	1.100.000	30.525	550	500.000
56	2750 - 2800	995.400	1.039.080	1.120.000	31.080	560	510.000
57	2800 - 2850	1.013.175	1.057.635	1.140.000	31.635	570	520.000
58	2850 - 2900	1.030.950	1.076.190	1.160.000	32.190	580	530.000
59	2900 - 2950	1.048.725	1.094.745	1.180.000	32.745	590	540.000
60	2950 - 3000	1.066.500	1.113.300	1.200.000	33.300	600	550.000

5	1
---	---

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)	KET.
1	0 - 50	32.000	33.400	36.000	1.000	20	20.000	
2	50 - 100	64.000	66.800	72.000	2.000	40	40.000	
3	100 - 150	96.000	100.200	108.000	3.000	60	60.000	
4	150 - 200	128.000	133.600	144.000	4.000	80	80.000	
5	200 - 250	160.000	167.000	180.000	5.000	100	100.000	
6	250 - 300	192.000	200.400	216.000	6.000	120	120.000	
7	300 - 350	224.000	233.800	252.000	7.000	140	140.000	
8	350 - 400	256.000	267.200	288.000	8.000	160	160.000	
9	400 - 450	288.000	300.600	324.000	9.000	180	180.000	
10	450 - 500	320.000	334.000	360.000	10.000	100	50.000	
11	500 - 550	352.000	367.400	396.000	11.000	120	70.000	
12	550 - 600	384.000	400.800	432.000	12.000	140	90.000	
13	600 - 650	416.000	434.200	468.000	13.000	160	110.000	
14	650 - 700	448.000	467.600	504.000	14.000	180	130.000	
15	700 - 750	480.000	501.000	540.000	15.000	200	150.000	
16	750 - 800	512.000	534.400	576.000	16.000	220	170.000	
17	800 - 850	544.000	567.800	612.000	17.000	240	190.000	
18	850 - 900	576.000	601.200	648.000	18.000	260	210.000	
19	900 - 950	608.000	634.600	684.000	19.000	280	230.000	
20	950 - 1000	640.000	668.000	720.000	20.000	300	250.000	
21	1000 - 1050	672.000	701.400	756.000	21.000	320	270.000	
22	1050 - 1100	704.000	734.800	792.000	22.000	340	290.000	
23	1100 - 1150	736.000	768.200	828.000	23.000	360	310.000	
24	1150 - 1200	768.000	801.600	864.000	24.000	380	330.000	
25	1200 - 1250	800.000	835.000	900.000	25.000	400	350.000	
26	1250 - 1300	832.000	868.400	936.000	26.000	420	370.000	
27	1300 - 1350	864.000	901.800	972.000	27.000	440	390.000	
28	1350 - 1400	896.000	935.200	1.008.000	28.000	460	410.000	
29	1400 - 1450	928.000	968.600	1.044.000	29.000	480	430.000	
30	1450 - 1500	960.000	1.002.000	1.080.000	30.000	500	450.000	
31	1500 - 1550	992.000	1.035.400	1.116.000	31.000	520	470.000	
32	1550 - 1600	1.024.000	1.068.800	1.152.000	32.000	540	490.000	
33	1600 - 1650	1.056.000	1.102.200	1.188.000	33.000	560	510.000	
34	1650 - 1700	1.088.000	1.135.600	1.224.000	34.000	580	530.000	
35	1700 - 1750	1.120.000	1.169.000	1.260.000	35.000	600	550.000	
36	1750 - 1800	1.152.000	1.202.400	1.296.000	36.000	620	570.000	
37	1800 - 1850	1.184.000	1.235.800	1.332.000	37.000	640	590.000	
38	1850 - 1900	1.216.000	1.269.200	1.368.000	38.000	660	610.000	
39	1900 - 1950	1.248.000	1.302.600	1.404.000	39.000	680	630.000	
40	1950 - 2000	1.280.000	1.336.000	1.440.000	40.000	700	650.000	
41	2000 - 2050	1.312.000	1.369.400	1.476.000	41.000	720	670.000	
42	2050 - 2100	1.344.000	1.402.800	1.512.000	42.000	740	690.000	
43	2100 - 2150	1.376.000	1.436.200	1.548.000	43.000	760	710.000	
44	2150 - 2200	1.408.000	1.469.600	1.584.000	44.000	780	730.000	
45	2200 - 2250	1.440.000	1.503.000	1.620.000	45.000	800	750.000	
46	2250 - 2300	1.472.000	1.536.400	1.656.000	46.000	820	770.000	
47	2300 - 2350	1.504.000	1.569.800	1.692.000	47.000	840	790.000	
48	2350 - 2400	1.536.000	1.603.200	1.728.000	48.000	860	810.000	
49	2400 - 2450	1.568.000	1.636.600	1.764.000	49.000	880	830.000	
50	2450 - 2500	1.600.000	1.670.000	1.800.000	50.000	900	850.000	
51	2500 - 2550	1.632.000	1.703.400	1.836.000	51.000	920	870.000	
52	2550 - 2600	1.664.000	1.736.800	1.872.000	52.000	940	890.000	

g f

54	2650 - 2700	1.728.000	1.803.600	1.944.000	54.000	980	930.000	
55	2700 - 2750	1.760.000	1.837.000	1.980.000	55.000	1.000	950.000	
56	2750 - 2800	1.792.000	1.870.400	2.016.000	56.000	1.020	970.000	
57	2800 - 2850	1.824.000	1.903.800	2.052.000	57.000	1.040	990.000	
58	2850 - 2900	1.856.000	1.937.200	2.088.000	58.000	1.060	1.010.000	
59	2900 - 2950	1.888.000	1.970.600	2.124.000	59.000	1.080	1.030.000	
60	2950 - 3000	1.920.000	2.004.000	2.160.000	60.000	1.100	1.050.000	

**BUPATI SOLOK,**

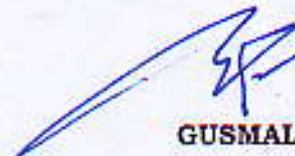


**GUSMAL**

**DAFTAR HARGA SATUAN UPAH  
TAHUN ANGGARAN 2019**

NO	URAIAN	SATUAN	HARGA SATUAN (Rp)
1	2	3	4
<b>I</b>	<b>UPAH</b>		
1	Pekerja	Hari	100.000,00
2	Mandor	Hari	140.000,00
3	Kepala Tukang	Hari	160.000,00
4	Tukang Kayu	Hari	130.000,00
5	Tukang Batu	Hari	130.000,00
6	Tukang Cat	Hari	130.000,00
7	Tukang Listrik	Hari	130.000,00
8	Tukang Besi	Hari	130.000,00
9	Tukang Masak Aspal	Hari	130.000,00
10	Tukang Lebur Aspal	Hari	130.000,00
11	Pekerja Bongkar Siram	Hari	100.000,00
12	Penjaga Malam	Hari	100.000,00
13	Sopir	Hari	175.000,00
14	Pembantu Sopir	Hari	100.000,00
15	Operator Terlatih	Hari	200.000,00
16	Pembantu Operator	Hari	125.000,00
17	Mekanik	Hari	170.000,00
18	Pembantu Mekanik	Hari	100.000,00
19	Operator Stamper	Hari	130.000,00

**BUPATI SOLOK,**



**GUSMAL**