

SALINAN



BUPATI KULON PROGO
DAERAH ISTIMEWA YOGYAKARTA
PERATURAN BUPATI KULON PROGO
NOMOR 36 TAHUN 2024

TENTANG

STANDAR HARGA SATUAN POKOK PEKERJAAN KONSTRUKSI
BANGUNAN GEDUNG PEMERINTAH DAERAH

DENGAN RAHMAT TUHAN YANG MAHA ESA
BUPATI KULON PROGO,

Menimbang : a. bahwa perencanaan belanja daerah untuk mendukung kelancaran pelaksanaan program dan kegiatan bidang pekerjaan umum dan perumahan rakyat serta pelaksanaan pembangunan bangunan gedung Pemerintah Daerah yang merata perlu dilakukan dengan prinsip efisien, efektif, transparan, dan akuntabel;

b. bahwa pengelolaan belanja daerah di bidang pekerjaan umum dan perumahan rakyat yang efisien, efektif, transparan, dan akuntabel dilakukan dengan menyusun perkiraan biaya pekerjaan konstruksi bangunan gedung pemerintah secara sistematis, logis, akurat, dan dapat dipertanggungjawabkan melalui standar harga satuan pokok;

c. bahwa untuk memberikan kepastian hukum terhadap pelaksanaan pekerjaan konstruksi bangunan gedung Pemerintah Daerah, perlu mengatur standar harga satuan pokok pekerjaan Konstruksi Bangunan Gedung Pemerintah Daerah;

- c. bahwa berdasarkan pertimbangan sebagaimana dimaksud dalam huruf a, huruf b, dan huruf c, perlu menetapkan Peraturan Bupati tentang Standar Harga Satuan Pokok Pekerjaan Konstruksi Bangunan Gedung Pemerintah Daerah;

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

2. Undang-Undang Nomor 15 Tahun 1950 tentang Pembentukan Daerah Daerah Kabupaten dalam Lingkungan Daerah Istimewa Jogjakarta sebagaimana telah diubah dengan Undang-Undang Nomor 18 Tahun 1951 tentang Perubahan Undang-Undang Nomor 15 Tahun 1950 Republik Indonesia untuk Penggabungan Daerah Daerah Kabupaten Kulon Progo dan Adikarta dalam Lingkungan Daerah Istimewa Jogjakarta menjadi satu Kabupaten dengan nama Kulon Progo (Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 1951 Nomor 101);

3. Undang-Undang Nomor 23 Tahun 2014 tentang Pemerintahan Daerah (Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 2014 Nomor 244, Tambahan Lembaran Negara Republik Indonesia Nomor 5587) sebagaimana telah diubah beberapa kali terakhir dengan Peraturan Pemerintah Pengganti Undang-Undang Nomor 2 Tahun 2022 tentang Cipta Kerja (Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 2022 Nomor 238, Tambahan Lembaran Negara Republik Indonesia Nomor 6841);

4. Peraturan Pemerintah Nomor 32 Tahun 1950 tentang Penetapan Mulai Berlakunya Undang-Undang 1950 Nomor 12, 13, 14 dan 15 dari Hal Pembentukan Daerah Daerah Kabupaten di Djawa Timur/Tengah/Barat dan Daerah Istimewa Jogjakarta (Berita Negara Republik Indonesia Tahun 1950 Nomor 59);

MEMUTUSKAN :

Menetapkan : PERATURAN BUPATI TENTANG STANDAR HARGA SATUAN POKOK PEKERJAAN KONSTRUKSI BANGUNAN GEDUNG PEMERINTAH DAERAH.

**BAB I
KETENTUAN UMUM****Pasal 1**

Dalam Peraturan Bupati ini yang dimaksud dengan:

1. Standar Harga Satuan yang selanjutnya disingkat SHS adalah pedoman pembakuan harga barang, konstruksi dan/atau jasa menurut jenis, spesifikasi dan kualitas, serta harga tertinggi sudah termasuk pajak.
2. Harga Satuan Pokok yang selanjutnya disingkat HSP adalah biaya yang dikeluarkan untuk mendapatkan tenaga kerja, bahan, dan peralatan dilokasi asal yang digunakan dalam perhitungan analisis harga satuan dasar.
3. Pekerjaan Konstruksi adalah keseluruhan atau sebagian kegiatan yang meliputi pembangunan, pengoperasian, pemeliharaan, pembongkaran, dan pembangunan kembali suatu bangunan.
4. Analisis Harga Satuan Pekerjaan yang selanjutnya disingkat AHSP adalah perhitungan kebutuhan biaya tenaga kerja, bahan, dan peralatan untuk mendapatkan harga satuan untuk satu jenis pekerjaan tertentu.
5. Bangunan Gedung adalah wujud fisik hasil pekerjaan konstruksi yang menyatu dengan tempat kedudukannya, sebagian atau seluruhnya berada di atas dan/atau di dalam tanah dan/atau air, yang berfungsi sebagai tempat manusia melakukan kegiatannya, baik untuk hunian atau tempat tinggal, kegiatan keagamaan, kegiatan usaha, kegiatan sosial, budaya, maupun kegiatan khusus.
6. Bangunan Gedung Pemerintah Daerah adalah Bangunan milik Pemerintah Daerah.

7. Bupati adalah Bupati Kulon Progo.
8. Pemerintah Daerah adalah Bupati sebagai unsur penyelenggara Pemerintahan Daerah yang memimpin pelaksanaan urusan pemerintahan yang menjadi kewenangan daerah otonom.
9. Daerah adalah Kabupaten Kulon Progo.

BAB II
HARGA SATUAN POKOK PEKERJAAN KONSTRUKSI
BANGUNAN GEDUNG

Pasal 2

- (1) Setiap perencanaan Pekerjaan Konstruksi Bangunan Gedung harus menggunakan AHSP Pekerjaan Konstruksi Bangunan Gedung Pemerintah Daerah.
- (2) AHSP sebagaimana dimaksud pada ayat (1) dilakukan untuk menghasilkan harga satuan pekerjaan.
- (3) Besaran harga satuan tenaga kerja, bahan, dan peralatan dalam AHSP sebagaimana dimaksud pada ayat (2) berpedoman pada ketentuan SHS barang dan jasa pada Pemerintah Daerah.
- (4) Daftar koefisien harga satuan pekerjaan dalam AHSP konstruksi bangunan gedung Pemerintah Daerah sebagaimana dimaksud pada ayat (2) tercantum dalam Lampiran yang merupakan bagian tidak terpisahkan dari Peraturan Bupati ini.

Pasal 3

- (1) Harga satuan Pekerjaan Konstruksi Bangunan Gedung sebagaimana dimaksud dalam Pasal 2 ayat (2) merupakan jumlah dari biaya langsung dan biaya tidak langsung.
- (2) Biaya langsung sebagaimana dimaksud pada ayat (1) merupakan jumlah dari biaya:
 - a. tenaga kerja;
 - b. bahan; dan
 - c. peralatan.

- (3) Tenaga kerja sebagaimana dimaksud pada ayat (2) huruf a terdiri atas tenaga Kerja Konstruksi dan tenaga kerja nonterampil.
- (4) Bahan sebagaimana dimaksud pada ayat (2) huruf b terdiri atas bahan baku, bahan olahan, dan bahan jadi.
- (5) Peralatan sebagaimana dimaksud pada ayat (2) huruf c terdiri atas peralatan mekanis dan semimekanis.
- (6) Biaya tidak langsung sebagaimana dimaksud dalam ayat (1) merupakan jumlah dari biaya:
 - a. biaya umum; dan
 - b. keuntungan
- (7) Biaya umum sebagaimana dimaksud pada ayat (6) huruf a termasuk biaya perbaikan dan penanganan dampak dari kecelakaan kontruksi.
- (8) Besaran biaya tidak langsung sebagaimana dimaksud pada ayat (6) dihitung sebesar 10% (sepuluh persen) hingga 15 % (lima belas persen) dari biaya langsung.
- (9) Ketentuan biaya tidak langsung sebagaimana dimaksud pada ayat (8) tercantum dalam Lampiran yang merupakan bagian tidak terpisahkan dari Peraturan Bupati ini.

BAB III KETENTUAN LAIN-LAIN

Pasal 4

Pelaksanaan Pekerjaan Konstruksi Bangunan Gedung di Kalurahan dapat menggunakan Standar Harga Satuan Pokok Pekerjaan Konstruksi Bangunan Gedung Pemerintah Daerah sebagaimana diatur dalam Peraturan Bupati ini.

BAB IV

KETENTUAN PERALIHAN

Pasal 5

Pada saat Peraturan Bupati ini mulai berlaku, Pekerjaan Konstruksi Bangunan Gedung Pemerintah Daerah yang prosesnya belum selesai, tetap menggunakan harga satuan Pekerjaan Konstruksi Bangunan Gedung berdasarkan Peraturan Bupati Nomor 38 tahun 2022 tentang Standar Harga Satuan Pokok Kegiatan Pekerjaan Konstruksi Bangunan Gedung Pemerintah Kabupaten Kulon Progo.

BAB V

KETENTUAN PENUTUP

Pasal 6

Pada saat Peraturan Bupati ini mulai berlaku, Peraturan Bupati Kulon Progo Nomor 38 Tahun 2022 tentang Standar Harga Satuan Pokok Kegiatan Pekerjaan Konstruksi Bangunan Gedung Pemerintah Kabupaten Kulon Progo (Berita Daerah Kabupaten Kulon Progo Tahun 2022 Nomor 38), dicabut dan dinyatakan tidak berlaku.

Pasal 7

Peraturan Bupati ini mulai berlaku pada tanggal diundangkan.

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

Ditetapkan di Wates
pada tanggal 10 September 2024
Pj. BUPATI KULON PROGO,

Cap/ttd

SRIE NURKYATSIWI

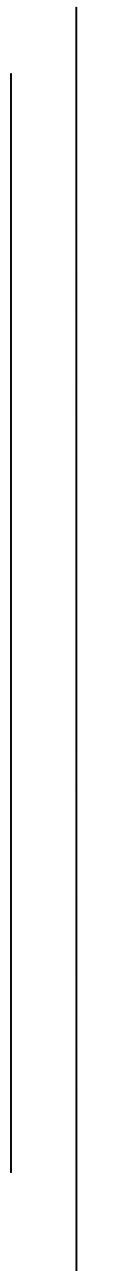
Diundangkan di Wates
pada tanggal 10 September 2024
SEKRETARIS DAERAH
KABUPATEN KULON PROGO,

Cap/ttd

TRIYONO

BERITA DAERAH KABUPATEN KULON PROGO
TAHUN 2024 NOMOR 36

LAMPIRAN
PERATURAN BUPATU KULON PROGO
NOMOR 36 TAHUN 2024
TENTANG
STANDAR HARGA SATUAN POKOK PEKERJAAN
KONSTRUKSI BANGUNAN GEDUNG PEMERINTAH
DAERAH



PEMERINTAH KABUPATEN KULON PROGO
TAHUN 2024

DAFTAR ISI

| | |
|---|-----------|
| I. PERSIAPAN | 5 |
| I.A Pembersihan dan perataan lapangan 1 m ² | 5 |
| I.B Pasangan 1 m' <i>bouwplank</i> | 5 |
| I.C Pembuatan 1 m ² kantor sementara/rumah jaga/gudang semen dan peralatan lantai plesteran, dinding setengah tembok | 6 |
| I.D 1 Buah papan nama pekerjaan ukuran 0,8 x 1,2 menggunakan multiflex 18 mm, frame besi siku dan tiang kayu 8/12 | 6 |
| II. PEKERJAAN DEWATERING (Normatif) | 7 |
| II.A Kistdam pasir/tanah..... | 7 |
| II.A.1 1 buah kistdam pasir/tanah dibungkus karung plastik /bagor/goni/rami atau terpal bagor 43 x 65 cm..... | 7 |
| II.A.2 1 buah kistdam pasir/tanah dibungkus karung plastik/bagor/goni/rami atau terpal ukuran 45 x 120 cm | 7 |
| II.A.3 1 Buah geobag pasir/tanah ukuran 145 x 240 cm | 8 |
| II.A.4 Kerangka kayu untuk 1 m ³ kistdam pasir/tanah ukuran 43 cm x 65 cm | 8 |
| II.A.5 Kerangka baja profil L.50.50.5 atau L.60.60.6 atau profil besi berlubang untuk 1 m ³ kistdam pasir/tanah dengan karung ukuran 43 cm x 65 cm | 9 |
| II.B Pengoperasian Pompa Air | 9 |
| II.B.1 Pengoperasian per-jam pompa air diesel daya 2 KW dengan <i>suction head</i> maksimal 3 m dan <i>discharge head</i> maksimal 10 m' (kapasitas 5 L/s pada <i>suction head</i> 1 m dan <i>discharge head</i> 10 m)..... | 9 |
| II.B.2 Pengoperasian per-jam pompa air diesel daya 5 KW dengan <i>suction head</i> maksimal 3 m dan <i>discharge head</i> maksimal 10 m' (kapasitas 10 L/s pada <i>suction head</i> 1m dan <i>discharge head</i> 10 m) | 10 |
| II.B.3 Pengoperasian per-jam pompa air diesel daya 10 KW dengan <i>suction head</i> maksimal 3 m dan <i>discharge head</i> maksimal 10 m' (kapasitas 0,5 m ³ /s pada <i>suction head</i> 1m dan <i>discharge head</i> 10 m)..... | 10 |
| II.B.4 Pengoperasian per-jam pompa air diesel daya 20 KW dengan <i>suction head</i> maksimal 3 m dan <i>discharge head</i> maksimal 10 m' (kapasitas 60 L/s pada <i>suction head</i> 1m dan <i>discharge head</i> 10 m) | 10 |
| II.B.5 Pengoperasian per-jam pompa air diesel daya 30 KW dengan <i>suction head</i> maksimal 3 m dan <i>discharge head</i> maksimal 10 m' (kapasitas 100 L/s pada <i>suction head</i> 1m dan <i>discharge head</i> 10 m)..... | 11 |
| III. PEKERJAAN TANAH..... | 12 |
| III.A Pengerjaan stripping 1 m ² tanah tebing setinggi 1 meter | 12 |
| III.B Penggalian 1 m ³ tanah biasa sedalam s.d. 1 m untuk volume s.d. 200 m ³ cara manual..... | 12 |
| III.C 1 m ³ Urukan Kembali Galian Tanah (> 0 s.d. 200 m ³), tanpa pemasangan secara Manual..... | 12 |
| III.D 1 m ³ Timbunan dengan Pasir Uruk (> 0 s.d. 200 m ³), tanpa pemasangan secara Manual..... | 13 |
| III.E Mengangkut 1 m ³ tanah lepas, jarak angkut > 600 m untuk setiap penambahan jarak angkut 100 m *) | 13 |
| IV. PEKERJAAN PONDASI | 14 |
| IV.A Pemasangan 1 m ³ batu kosong (<i>anstamping</i>)..... | 14 |
| IV.B Pemasangan 1 m ³ pondasi batu belah campuran 1SP : 4PP | 14 |
| V. PEKERJAAN BETON | 15 |
| V.A Membuat 1 m ³ Beton Mutu fc' 10 MPa, slump (100±25) mm, agregat maksimal 19 mm secara Manual..... | 15 |
| V.B Membuat 1 m ³ Beton Mutu fc' 15 Mpa, slump (100±25) mm, agregat maksimal 19 mm secara Manual..... | 15 |
| V.C Membuat 1 m ³ Beton Mutu fc' 17 MPa, slump (100±25) mm, agregat maksimal | |

| | |
|--|-----------|
| 19 mm secara Manual..... | 16 |
| V.D Membuat 1 m ³ Beton Butu fc' 20 MPa, slump (100±25) mm, agregat maksimal 19 mm secara Manual..... | 16 |
| V.E Membuat 1 m ³ Beton Mutu fc' 21 MPa, slump (100±25) mm, agregat maksimal 19 mm secara Manual..... | 17 |
| V.F Penulangan 1 kg baja tulangan polos (BjTP) atau baja tulangan sirip/ulir (BjTS) | 17 |
| V.F.1 1 kg Penulangan slab untuk BjTP atau BjTS diameter < 12 mm, cara Manual..... | 17 |
| V.F.2 1 kg Penulangan slab untuk BjTP atau BjTS diameter ≥ 12 mm, cara Semi-Mekanis | 18 |
| V.G Pemasangan 1 m ² bekisting untuk sloof | 18 |
| V.H Pemasangan 1 m ² bekisting untuk lantai | 19 |
| V.I Pemasangan 1 m ² bekisting untuk kolom | 19 |
| V.J Pemasangan 1 m ² bekisting untuk balok | 20 |
| V.K Pas. Lantai kerja beton tumbuk 1:3:5 per m ² | 20 |
| VI. PEKERJAAN PEMANCANGAN..... | 21 |
| VI.A Pemancangan Tiang Kayu/Cerucuk Bambu/Dolken..... | 21 |
| VI.A.1 Per-m' Penetrasi Tiang Pancang Kayu atau Dolken ø 6-8 cm..... | 21 |
| VI.A.2 Per-m' Penetrasi Tiang Kayu Gelondongan ø 18 - 20 cm | 21 |
| VI.B Pemancangan Tiang Pancang Beton Bertulang | 22 |
| VI.B.1 Per-m' penetrasi tiang pancang beton 15 x 15 cm | 22 |
| VI.B.2 Per-m' penetrasi tiang pancang beton 20 x 20 cm | 22 |
| VII. PEKERJAAN AIR TANAH..... | 23 |
| VII.A Sumur Air Tanah Dangkal (Normatif) | 23 |
| VII.A.1 Pembuatan 1 unit Sumur Gali ø 1m kedalaman 6 m..... | 23 |
| VII.A.2 Pengeboran Sumur Air Tanah Dangkal ø 1"- 1,25" Cara Manual | 23 |
| VII.A.2.1 1 m' Pengeboran Sumur Bor ø 1"- 1,25" pada tanah biasa..... | 23 |
| VII.A.2.2 1 m' Pengeboran Sumur Bor ø 1"-1,25" pada Tanah Keras /Cadas..... | 23 |
| VII.A.2.3 1 m' Pengeboran Sumur Bor Dangkal ø 1"- 1,25" pada Tanah Berbatu atau Batuan Lunak..... | 24 |
| VII.A.2.4 1 m' Pengeboran Sumur Bor Dangkal ø 1"- 1,25" pada Batu atau Batuan Keras (Andesit) | 24 |
| VII.A.2.5 Pengadaan dan Pemasangan 1 m' Sumur Bor Air Tanah Dangkal ø 1"- 1,25" .. | 24 |
| VII.A.03 Pengeboran Sumur Air Tanah Dangkal ø 2" | 25 |
| VII.A.3.1 1 m' Pengeboran Sumur Bor Dangkal ø 2" pada tanah biasa | 25 |
| VII.A.3.2 1 m' Pengeboran Sumur Bor Dangkal ø 2" pada Tanah Keras/Cadas | 25 |
| VII.A.3.3 1 m' Pengeboran Sumur Bor Dangkal ø 2" pada Tanah Berbatu atau Batuan Lunak | 25 |
| VII.A.3.4 1 m' Pengeboran Sumur Bor Dangkal ø 2" pada Batu atau Batuan Keras (Andesit) | 26 |
| VII.A.3.5 Pengadaan dan Pemasangan 1 m' Sumur Bor Air Tanah Dangkal GIP ø 2" | 26 |
| VII.A.4 Pengeboran Sumur Air tanah Dangkal ø 4" | 26 |
| VII.A.4.1 1 m' Pengeboran Sumur Bor ø 4" pada Tanah Biasa | 26 |
| VII.A.4.2 1 m' Pengeboran Sumur Bor ø 4" pada Tanah Keras/Cadas | 27 |
| VII.A.4.3 1 m' Pengeboran Sumur Bor ø 4" pada Tanah Berbatu atau Batu Lunak (Breksi) | 27 |
| VII.A.4.4 1 m' Pengeboran Sumur Bor ø 4" pada Batu atau Batuan Keras (Andesit)..... | 27 |
| VII.A.4.5 Pengadaan dan Pemasangan 1 m' Pipa Casing GIP ø 4" | 28 |
| VII.A.5 Pengeboran Sumur Air Tanah Dangkal ø 6" | 28 |
| VII.A.5.1 1 m' Pengeboran Sumur Bor ø 6" pada Tanah Biasa | 28 |
| VII.A.5.2 1 m' Pengeboran Sumur Bor ø 6" pada Tanah Keras/Cadas | 28 |
| VII.A.5.3 1 m' Pengeboran Sumur Bor ø 6" pada Tanah Berbatu atau Batuan Lunak | |

| | |
|---|-----------|
| (Breksi) | 29 |
| VII.A.5.4 1 m' Pengeboran Sumur Bor Ø 6" pada Batu atau Batuan Keras (Andesit)..... | 29 |
| VII.A.5.5 Pengadaan dan Pemasangan 1 m' Casing Sumur Bor Air Tanah Dangkal Ø 6" 29 | |
| VII.A.06 Pengadaan dan Pemasangan Pompa | 30 |
| VII.A.6.1 Pengadaan dan Pemasangan 1-set Pompa Tangan (Manual)..... | 30 |
| VII.A.6.2 Pengadaan dan Pemasangan 1 set Socket dan Ploksok | 30 |
| VII.A.6.3 Pengadaan dan Pemasangan 1-set Pompa Jet Pump dan Perpipaan untuk kedalaman 40 m'..... | 30 |
| VIII. PEKERJAAN DINDING | 31 |
| VIII.A Pas. Dinding bata beton ringan; ad 1:3 per m ² | 31 |
| VIII.B Pas. Dinding bata beton ringan; ad 1:4 per m ² | 31 |
| VIII.C Pas. Dinding batu bata; ad 1:2 per m ² | 32 |
| VIII.D Pas. Dinding batu bata; ad 1:4 per m ² | 32 |
| VIII.E Pas. Dinding partisi gypsumboard rangka kayu per m ² | 32 |
| VIII.F Pas. Dinding partisi gypsumboard Rangka Metal Furing per m ² | 33 |
| IX. PEKERJAAN PLESTERAN | 34 |
| IX.A Pas. Plester acian; ad. 1:2 per m ² | 34 |
| IX.B Pas. Plester acian; ad. 1:4 per m ² | 34 |
| IX.C Pas Acian PC per m ² | 34 |
| X. PEKERJAAN FINISHING LANTAI..... | 35 |
| X.A Pemasangan 1 m ² lantai ubin granit ukuran 40x40 cm..... | 35 |
| X.B Pemasangan 1m ² lantai keramik ukuran 30x30 cm | 35 |
| X.C Pemasangan 1 m' plint ubin Pc abu-abu ukuran 10cm x 40cm | 35 |
| XI. PEKERJAAN LANGIT-LANGIT | 36 |
| XI.A Pemasangan 1 m ² rangka langit-langit (50 x 100) cm, kayu kelas II atau III..... | 36 |
| XI.B Pas. Penutup Plafond Gypsumboard t. 9 mm per m ² | 36 |
| XI.C Pas. Penutup Plafond Triplex t. 4 mm per m ² | 36 |
| XII. PEKERJAAN RANGKA DAN PENUTUP ATAP | 37 |
| XII.A Pemasangan 1 m ² Atap Pelana Rangka Atap Baja Ringan (Canai Dingin) Profil C75..... | 37 |
| XII.B Pemasangan 1 m ³ Konstruksi Kuda-Kuda Konvensional, Kayu Kelas I, II, dan III Bentang 6m | 37 |
| XII.C Pemasangan 1 m ³ Konstruksi Gordeng, Kayu Kelas II | 37 |
| XII.D Pemasangan 1m ² Rangka Atap Genteng Keramik, Kayu Kelas II | 38 |
| XII.E Pemasangan 1 m ² Atap Genteng Kodok Glazur | 38 |
| XII.F Pemasangan 1 m Bubung Genteng Kodok Glazur | 38 |
| XII.G Pemasangan 1 m lisplank ukuran 3x20 cm, kayu kelas I atau II | 39 |
| XII.H Pemasangan 1 m Talang 0,5 Lingkaran D-15 cm, Seng Pelat BJLS 30 lebar 45 cm | 39 |
| XIII. PEKERJAAN PENGECASTAN | 40 |
| XIII.A Pengecatan 1 m ² Tembok Baru (1 Lapis Plamur, 1 Lapis Cat Dasar, 2 Lapis Cat Penutup) | 40 |
| XIV. PEKERJAAN KUSEN..... | 41 |
| XIV.A Kusen Pintu dan Jendela Aluminium CA per m..... | 41 |
| XIV.B Kusen Pintu dan Jendela Aluminium PC per m | 41 |
| XIV.C Rangka Pintu Aluminium CA per m | 41 |
| XIV.D Rangka Pintu Aluminium PC per m | 42 |
| XIV.E Rangka Jendela Aluminium per m | 42 |
| XIV.F Rangka Pintu Aluminium per m | 42 |
| XIV.G Kusen Pintu dan Jendela Kayu KW. I per m ³ | 43 |

| | |
|--|-----------|
| XIV.H Kusen Pintu dan Jendela Kayu KW. II per m ³ | 43 |
| XIV.I Kusen Pintu dan Jendela Kayu KW. III per m ³ | 43 |
| XIV.J Daun Pintu dan Jendela Kayu KW. I per m ² | 44 |
| XIV.K Daun Pintu dan Jendela Kayu KW. II per m ² | 44 |
| XIV.L Daun Pintu Panel KW. I per m ² | 44 |
| XIV.M Daun Pintu Panel KW. II per m ² | 45 |
| XIV.N Daun Pintu Panel KW. III per m ² | 45 |
| XIV.O Daun Pintu double teakwood; rangka kayu KW. II tertutup per m ² | 45 |
| XIV.P Daun Pintu double triplex; rangka kayu KW. III tertutup per m ² | 46 |
| XIV.Q Pintu besi plat baja t. 2 mm rangkap; rangka besi siku per m ² | 46 |
| XIV.R Pagar Besi per m ² | 46 |
| XIV.S Pagar Besi Tempa per m ² | 47 |
| XV. PEKERJAAN KUNCI DAN PENGGANTUNG | 48 |
| XV.A Pas kunci pintu ruangan per buah..... | 48 |
| XV.B Pas. Kunci tanam biasa per buah | 48 |
| XV.C Pas. Kunci tanam pintu Almunium per buah | 48 |
| XV.D Pas. Silinder pintu Almiunium per buah | 49 |
| XV.E Pas. Kunci knoob pintu kamar mandi per buah | 49 |
| XV.F Pas. Door Stooper per buah | 49 |
| XV.G Pas. Door Closer per buah | 50 |
| XV.H Rel Pintu Gantung per m..... | 50 |
| XV.I Pas. Slot tanam pintu doble per buah..... | 50 |
| XV.J Pas. Rel Pintu Lipat 4 Pintu per buah..... | 51 |
| XV.K Pas. Engsel Pintu per buah..... | 51 |
| XV.L Pas. Engsel Jendela per buah..... | 51 |
| XV.M Pas. Kait Angin Jendela per buah..... | 52 |
| XV.N Pas. Kaca polos 3 mm per buah | 52 |
| XV.O Pas. Kaca Polos 5 mm per buah | 52 |
| XV.P Pas. Kaca Polos 8 mm per buah | 53 |
| XVI. PEKERJAAN SANITER..... | 54 |
| XVI.A Pas. Washtafel per buah | 54 |
| XVI.B Pas. Kloset Duduk per buah..... | 54 |
| XVI.C Pas. Urionir per buah | 54 |
| XVI.D Pas. Kloset Jongkok per buah | 55 |
| XVI.E Pas. Bak Air Fiberglass per buah | 55 |
| XVI.F Pas. Floor Drain per buah..... | 55 |
| XVII. PEKERJAAN PIPA | 56 |
| XVII.A Pipa PVC dia. 4" per m | 56 |
| XVII.B Pipa PVC dia. 3" per m | 56 |
| XVII.C Pipa PVC dia. 2" per m | 56 |
| XVII.D Pipa PVC dia. 1" per m | 57 |
| XVII.E Pipa PVC dia 3/4" per m | 57 |
| XVII.F Pipa PVC dia 1/2" per m..... | 57 |
| XVIII. PEKERJAAN ELEKTRIKAL..... | 58 |
| XVIII.A Pemasangan 1 buah titik lampu | 58 |
| XVIII.B Pemasangan 1 buah MCB | 58 |

ANALISIS HARGA SATUAN PEKERJAAN KONSTRUKSI BANGUNAN GEDUNG

I. PERSIAPAN

I.A Pembersihan dan perataan lapangan 1 m²

| No | Uraian | Kode | Satuan | Koefisien | Harga Satuan (Rp) | Jumlah Harga (Rp) |
|---------------------------|--|------|--------|-----------|-------------------|-------------------|
| A | Tenaga Kerja | | | | | |
| | Pekerja | L.01 | org/hr | 0,100 | | |
| | Mandor | L.04 | org/hr | 0,050 | | |
| Jumlah Harga Tenaga Kerja | | | | | | |
| B | Bahan | | | | | |
| | - | | | | | |
| Jumlah Harga Bahan | | | | | | |
| C | Peralatan | | | | | |
| Jumlah Harga Alat | | | | | | |
| D | Jumlah Harga Tenaga Kerja, Bahan dan Peralatan (A+B+C) | | | | | |
| E | Biaya Umum dan Keuntungan (10% - 15%) x D | | |% x D | | |
| F | Harga Satuan Pekerjaan (D+E) | | | | | |

I.B Pasangan 1 m' bouwplank

| No | Uraian | Kode | Satuan | Koefisien | Harga Satuan (Rp) | Jumlah Harga (Rp) |
|---------------------------|--|--------|----------------|-----------|-------------------|-------------------|
| A | Tenaga Kerja | | | | | |
| | Pekerja | L.01 | OH | 0,0120 | | |
| | Tukang kayu | L.02 | OH | 0,0060 | | |
| | Kepala Tukang | L.03 | OH | 0,0006 | | |
| | Mandor | L.04 | OH | 0,0012 | | |
| Jumlah Harga Tenaga Kerja | | | | | | |
| B | Bahan | | | | | |
| * | Kaso 5/7 cm | M.50.d | m ³ | 0,013 | | |
| | Papan 3/20 cm | M.48.f | m ³ | 0,007 | | |
| | Paku campuran 2cm dan 5cm | M.77.d | kg | 0,020 | | |
| Jumlah Harga Bahan | | | | | | |
| C | Peralatan | | | | | |
| | Waterpass | To.43 | Hari | 0,0060 | | |
| Jumlah Harga Peralatan | | | | | | |
| D | Jumlah Harga Tenaga Kerja, Bahan dan Peralatan (A+B+C) | | | | | |
| E | Biaya Umum dan Keuntungan (10% - 15%) x D | | | ...% x D | | |
| F | Harga Satuan Pekerjaan per - m ¹ (D+E) | | | | | |

I.C Pembuatan 1 m² kantor sementara/rumah jaga/gudang semen dan peralatan lantai plesteran, dinding setengah tembok

| No | Uraian | Kode | Satuan | Koefisien | Harga Satuan (Rp) | Jumlah Harga (Rp) |
|----|--|------|----------------|-----------|---------------------------|-------------------|
| A | Tenaga Kerja | | | | | |
| | Pekerja | L.01 | OH | 2,00 | | |
| | Tukang kayu | L.02 | OH | 2,00 | | |
| | Tukang batu | L.02 | OH | 1,00 | | |
| | Kepala tukang | L.03 | OH | 0,30 | | |
| | Mandor | L.04 | OH | 0,10 | | |
| | | | | | Jumlah Harga Tenaga Kerja | |
| B | Bahan | | | | | |
| | Dolken kayu diameter 8-10 | | m' | 1,250 | | |
| | Kayu | | m ³ | 0,180 | | |
| | Paku biasa | | Kg | 0,080 | | |
| | Besi strip | | Kg | 1,100 | | |
| | Semen Portland (PC) | | Kg | 35,000 | | |
| | Pasir pasang | | m ³ | 0,150 | | |
| | Pasir beton | | m ³ | 0,100 | | |
| | Koral beton | | m ³ | 0,150 | | |
| | Bata merah | | Bh | 30,000 | | |
| | Seng pelat | | Lbr | 0,250 | | |
| | Jendela naco | | Bh | 0,200 | | |
| | Kaca polos | | m ² | 0,080 | | |
| | Kunci tanam | | Bh | 0,150 | | |
| | Plywood 4mm | | Lbr | 0,060 | | |
| | | | | | Jumlah Harga Bahan | |
| C | Peralatan | | | | | |
| | | | | | Jumlah Harga Alat | |
| D | Jumlah Harga Tenaga Kerja, Bahan dan Peralatan (A+B+C) | | | | | |
| E | Biaya Umum dan Keuntungan (10% - 15%) x D | | | | ...% x D | |
| F | Harga Satuan Pekerjaan per - m ² (D+E) | | | | | |

I.D 1 Buah papan nama pekerjaan ukuran 0,8 x 1,2 menggunakan multiflex 18 mm, frame besi siku dan tiang kayu 8/12

| No | Uraian | Kode | Satuan | Koefisien | Harga Satuan (Rp) | Jumlah Harga (Rp) |
|----|--|---------|----------------|-----------|---------------------------|-------------------|
| A. | Tenaga Kerja | | | | | |
| | Pekerja | L.01 | OH | 1,00 | | |
| | Tukang kayu | L.02 | OH | 1,00 | | |
| | Kepala tukang kayu | L.03 | OH | 0,10 | | |
| | Tukang cat dan tulis *) | L.02 | OH | 1,50 | | |
| | Mandor | L.04 | OH | 0,10 | | |
| | | | | | Jumlah Harga Tenaga Kerja | |
| B. | Bahan | | | | | |
| | Multiplek tebal 18 mm **) | M.33.d | Lembar | 0,35 | | |
| | Tiang kayu 8/12 kelas II, tinggi 4m | M.33.a | m ² | 0,077 | | |
| | Frame besi L.30.30.3 ***) | M.54.g | kg | 5,80 | | |
| | Paku campuran 5 cm + 7cm | M.72.b | kg | 1,25 | | |
| | Cat kayu | M.128.b | kg | 2,50 | | |
| | | | | | Jumlah Harga Bahan | |
| C | Peralatan | | | | | |
| | | | | | Jumlah Harga Peralatan | |
| D | Jumlah Harga Tenaga Kerja, Bahan dan Peralatan (A+B+C) | | | | | |
| E | Biaya Umum dan Keuntungan (10% - 15%) x D | | | | - | |
| F | Harga Satuan Pekerjaan per - buah (D+E) | | | | | |

*) Sesuai kebutuhan cat labur/tulis dan/atau cat semprot

**) Koefisien disesuaikan dengan kebutuhan, dalam contoh ini papan nama ukuran 0,8 x 1,2 m²

***) Disesuaikan kebutuhan, misalnya dapat menggunakan frame kayu atau alumium

II. PEKERJAAN DEWATERING (Normatif)

II.A Kistdam pasir/tanah

IIA.1 1 buah kistdam pasir/tanah dibungkus karung plastik /bagor/goni/rami atau terpal bagor 43 x 65 cm

| No | Uraian | Kode | Satuan | Koefisien | Harga Satuan (Rp) | Jumlah Harga (Rp) |
|---------------------------|--|----------|----------------|-----------|-------------------|-------------------|
| A | Tenaga Kerja | | | | | |
| | Pekerja | L.01 | OH | 0,040 | | |
| | Mandor | L.04 | OH | 0,004 | | |
| Jumlah Harga Tenaga Kerja | | | | | | |
| B | Bahan | | | | | |
| ** | Karung plastik/bagor/goni | M.136.a | buah | 1,000 | | |
| | Tali rapia/plastik/rami | M.151.e | m' | 2,000 | | |
| | Pasir kasar* | M.05.b.3 | m ³ | 0,022 | | |
| Jumlah Harga Bahan | | | | | | |
| C | Peralatan | | | | | |
| Jumlah Harga Peralatan | | | | | | |
| D | Jumlah Harga Tenaga Kerja, Bahan dan Peralatan (A+B+C) | | | | | |
| E | Biaya umum dan Keuntungan (10% - 15%) x D | | |% x D | | |
| F | Harga Satuan Pekerjaan per - buah (D+E) | | | | | |

IIA.2 1 buah kistdam pasir/tanah dibungkus karung plastik/bagor/goni/rami atau terpal ukuran 45 x 120 cm

| No | Uraian | Kode | Satuan | Koefisien | Harga Satuan (Rp) | Jumlah Harga (Rp) |
|---------------------------|--|----------|----------------|-----------|-------------------|-------------------|
| A | Tenaga Kerja | | | | | |
| | Pekerja | L.01 | OH | 0,075 | | |
| | Tukang jahit | L.02 | OH | 0,025 | | |
| | Mandor | L.04 | OH | 0,008 | | |
| Jumlah Harga Tenaga Kerja | | | | | | |
| B | Bahan | | | | | |
| ** | Karung plastik/bagor/goni/terpal | M.136.a | m ² | 1,300 | | |
| | Tali/benang pengikat | M.126.b | m | 2,000 | | |
| | Pasir Kasar* | M.05.a.2 | m ³ | 0,054 | | |
| Jumlah Harga Bahan | | | | | | |
| C | Peralatan | | | | | |
| Jumlah Harga Peralatan | | | | | | |
| D | Jumlah Harga Tenaga Kerja, Bahan dan Peralatan (A+B+C) | | | | | |
| E | Biaya umum dan Keuntungan (10% - 15%) x D | | |% x D | | |
| F | Harga Satuan Pekerjaan per - buah (D+E) | | | | | |

Catatan: *) Koefisien dihitung 50%, jika penggunaan kistdam selesai, pasir dimanfaatkan kembali, gunakan HSD pasir 100%

**) Kode bahan dan harga agar disesuaikan dengan yang digunakan

IIA3 1 Buah geobag pasir/tanah ukuran 145 x 240 cm

| No | Uraian | Kode | Satuan | Koefisien | Harga Satuan (Rp) | Jumlah Harga (Rp) |
|----|--|---------|----------------|-----------|---------------------------|-------------------|
| A | Tenaga Kerja | | | | | |
| | Pekerja | L.01 | OH | 0,180 | | |
| | Tukang Jahit | L.02 | OH | 0,060 | | |
| | Mandor | L.04 | OH | 0,018 | | |
| | | | | | Jumlah Harga Tenaga Kerja | |
| B | Bahan | | | | | |
| | Geotekstil non-woven | M.132.1 | m ² | 7,500 | | |
| | Tali/benang geotekstil (pengikat) | M.132.u | m' | 3,200 | | |
| | Pasir kasar/tanah * | M.16.b | m ³ | 0,420 | | |
| | | | | | Jumlah Harga Bahan | |
| C | Peralatan | | | | | |
| | Pemotong kain/geotekstil | To.09.d | Hari | 0,942 | | |
| | Mesin jahit geotekstil **) | To.22 | Hari | 0,019 | | |
| | | | | | Jumlah Harga Peralatan | |
| D | Jumlah Harga Tenaga Kerja, Bahan dan Peralatan (A+B+C) | | | | | |
| E | Biaya umum dan Keuntungan (10% - 15%) x D | | | |% x D | |
| F | Harga Satuan Pekerjaan per - buah (D+E) | | | | | |

Catatan: *) Koefisien dihitung 50%, jika penggunaan kistdam selesai, pasir dimanfaatkan kembali, gunakan HSD pasir 100%

**) Dinamo Servo control Motor efisiensi tinggi; variabel kecepatan 100-5,000 spm; ketebalan bahan 1-10 mm; lebar jahitan diatur 0,1-5 mm dan sudah dilengkapi Lampu LED.

IIA4 Kerangka kayu untuk 1 m³ kistdam pasir/tanah ukuran 43 cm x 65 cm

Diasumsikan karung plastik/bagor setelah diisi menjadi berukuran 16 x 27 x 49 cm³ atau untuk 47 buah karung setiap m³. Analisis Harga Satuan Pekerjaan ini dihitung berdasarkan tinggi tumpukan kistdam 3 m dengan pemancangan kayu kaso sedalam 1 m ke dalam tanah.

| No | Uraian | Kode | Satuan | Koefisien | Harga Satuan (Rp) | Jumlah Harga (Rp) |
|----|--|--------|----------------|-----------|---------------------------|-------------------|
| A | Tenaga Kerja | | | | | |
| | Pekerja | L.01 | OH | 0,100 | | |
| | Tukang kayu | L.02 | OH | 0,050 | | |
| | Mandor | L.04 | OH | 0,010 | | |
| | | | | | Jumlah Harga Tenaga Kerja | |
| B | Bahan | | | | | |
| | Kayu kaso uk. 5/7 kelas II* | M.37.b | m ³ | 0,0364 | | |
| | Paku campuran 5 & 7 cm | M.71.b | kg | 0,3250 | | |
| | | | | | Jumlah Harga Bahan | |
| C | Peralatan | | | | | |
| | | | | | Jumlah Harga Peralatan | |
| D | Jumlah Harga Tenaga Kerja, Bahan dan Peralatan (A+B+C) | | | | | |
| E | Biaya umum dan Keuntungan (10% - 15%) x D | | | |% x D | |
| F | Harga Satuan Pekerjaan per - 1 m ³ (D+E) | | | | | |

IIA5 Kerangka baja profil L.50.50.5 atau L.60.60.6 atau profil besi berlubang untuk 1 m³ kistdam pasir/tanah dengan karung ukuran 43 cm x 65 cm

Diasumsikan karung plastik setelah diisi menjadi 47 buah karung setiap m³. Analisis Harga Satuan Pekerjaan ini dihitung berdasarkan tinggi tumpukan kistdam 3 m dengan pemancangan baja profil sedalam 1 m ke dalam tanah.

| No | Uraian | Kode | Satuan | Koefisien | Harga Satuan (Rp) | Jumlah Harga (Rp) |
|----|--|--------|--------|---------------------------|-------------------|-------------------|
| A | Tenaga Kerja | | | | | |
| | Pekerja | L.01 | OH | 0,060 | | |
| | Tukang besi | L.02 | OH | 0,030 | | |
| | Mandor | L.04 | OH | 0,006 | | |
| | | | | Jumlah Harga Tenaga Kerja | | |
| B | Bahan | | | | | |
| | Baja profil L.50.50.5 * | M.59.d | kg | 15,383 | | |
| | Baut Ø12mm - 5 cm | M.62.e | buah | 8 | | |
| | | | | Jumlah Harga Bahan | | |
| C | Peralatan | | | | | |
| | | | | Jumlah Harga Peralatan | | |
| D | Jumlah Harga Tenaga Kerja, Bahan dan Peralatan (A+B+C) | | | | | |
| E | Biaya umum dan Keuntungan (10% - 15%) x D | | |% x D | | |
| F | Harga Satuan Pekerjaan per - 1 m ³ (D+E) | | | | | |

*) Profil baja dapat digunakan berkali-kali, misal L.50.50.5; L.60.60.6 atau juga besi profil berlubang:
 Profil L.50.50.5, pemakaian ke-1 (60,320 kg), ke-2 (30,462 kg),
 Profil L.60.60.6, pemakaian ke-1 (86,720 kg), ke-2 (43,794 kg), ke-3 (22,116 kg)
 dan ke-4 (11,168 kg)

II.B Pengoperasian Pompa Air

II.B.1 Pengoperasian per-jam pompa air diesel daya 2 KW dengan suction head maksimal 3 m dan discharge head maksimal 10 m' (kapasitas 5 L/s pada suction head 1 m dan discharge head 10 m)

| No | Uraian | Kode | Satuan | Koefisien | Harga Satuan (Rp) | Jumlah Harga (Rp) |
|----|--|--------|--------|---------------------------|-------------------|-------------------|
| A | Tenaga Kerja | | | | | |
| | | | | Jumlah Harga Tenaga Kerja | | |
| B | Bahan | | | | | |
| | | | | Jumlah Harga Bahan | | |
| C | Peralatan | | | | | |
| | Pompa air diesel 2 KW; Q = 5 L/s; Ø 2,5" | E.39.c | jam | 0,7894 | | |
| | | | | Jumlah Harga Peralatan | | |
| D | Jumlah Harga Tenaga Kerja, Bahan dan Peralatan (A+B+C) | | | | | |
| E | Biaya umum dan Keuntungan (10% - 15%) x D | | |% x D | | |
| F | Harga Satuan Pekerjaan per - jam (D+E) | | | | | |

II.B.2 Pengoperasian per-jam pompa air diesel daya 5 KW dengan suction head maksimal 3 m dan discharge head maksimal 10 m' (kapasitas 10 L/s pada suction head 1m dan discharge head 10 m)

| No | Uraian | Kode | Satuan | Koefisien | Harga Satuan (Rp) | Jumlah Harga (Rp) |
|----|--|--------|--------|-----------|-------------------|-------------------|
| A | Tenaga Kerja | | | | | |
| | Jumlah Harga Tenaga Kerja | | | | | |
| B | Bahan | | | | | |
| | Jumlah Harga Bahan | | | | | |
| C | Peralatan | | | | | |
| | Pompa air diesel 5 KW; Q = 10 L/s; Ø 4" | E.39.d | unit | 0,6170 | | |
| | Jumlah Harga Peralatan | | | | | |
| D | Jumlah Harga Tenaga Kerja, Bahan dan Peralatan (A+B+C) | | | | | |
| E | Biaya umum dan Keuntungan (10% - 15%) x D | | |% x D | | |
| F | Harga Satuan Pekerjaan per - jam (D+E) | | | | | |

II.B.3 Pengoperasian per-jam pompa air diesel daya 10 KW dengan suction head maksimal 3 m dan discharge head maksimal 10 m' (kapasitas 0,5 m³/s pada suction head 1m dan discharge head 10 m)

| No | Uraian | Kode | Satuan | Koefisien | Harga Satuan (Rp) | Jumlah Harga (Rp) |
|----|--|--------|--------|-----------|-------------------|-------------------|
| A | Tenaga Kerja | | | | | |
| | Jumlah Harga Tenaga Kerja | | | | | |
| B | Bahan | | | | | |
| | Jumlah Harga Bahan | | | | | |
| C | Peralatan | | | | | |
| | Pompa air diesel 10 KW; Q = 30 L/s; Ø 5"; 100 bar | E.39.e | unit | 0,9473 | | |
| | Jumlah Harga Peralatan | | | | | |
| D | Jumlah Harga Tenaga Kerja, Bahan dan Peralatan (A+B+C) | | | | | |
| E | Biaya umum dan Keuntungan (10% - 15%) x D | | |% x D | | |
| F | Harga Satuan Pekerjaan per - jam (D+E) | | | | | |

II.B.4 Pengoperasian per-jam pompa air diesel daya 20 KW dengan suction head maksimal 3 m dan discharge head maksimal 10 m' (kapasitas 60 L/s pada suction head 1m dan discharge head 10 m)

| No | Uraian | Kode | Satuan | Koefisien | Harga Satuan (Rp) | Jumlah Harga (Rp) |
|----|--|--------|--------|-----------|-------------------|-------------------|
| A | Tenaga Kerja | | | | | |
| | Jumlah Harga Tenaga Kerja | | | | | |
| B | Bahan | | | | | |
| | Jumlah Harga Bahan | | | | | |
| C | Peralatan | | | | | |
| | Pompa air diesel 20 KW; Q = 60 L/s; Ø 5"; 100 bar | E.39.f | unit | 0,9250 | | |
| | Jumlah Harga Peralatan | | | | | |
| D | Jumlah Harga Tenaga Kerja, Bahan dan Peralatan (A+B+C) | | | | | |
| E | Biaya umum dan Keuntungan (10% - 15%) x D | | |% x D | | |
| F | Harga Satuan Pekerjaan per - jam (D+E) | | | | | |

II.B.5 Pengoperasian per-jam pompa air diesel daya 30 KW dengan suction head maksimal 3 m dan discharge head maksimal 10 m' (kapasitas 100 L/s pada suction head 1m dan discharge head 10 m)

| No | Uraian | Kode | Satuan | Koefisien | Harga Satuan (Rp) | Jumlah Harga (Rp) |
|----|---|--------|--------|-----------|-------------------|-------------------|
| A | Tenaga Kerja | | | | | |
| | Jumlah Harga Tenaga Kerja | | | | | |
| B | Bahan | | | | | |
| | Jumlah Harga Bahan | | | | | |
| C | Peralatan Pompa air diesel 30 KW; Q = 100 L/s; Ø 5"; 120 bar | E.39.g | unit | 0,9868 | | |
| | Jumlah Harga Peralatan | | | | | |
| D | Jumlah Harga Tenaga Kerja, Bahan dan Peralatan (A+B+C) | | | | | |
| E | Biaya umum dan Keuntungan (10-15 %) x D | | | ...% x D | | |
| F | Harga Satuan Pekerjaan per - jam (D+E) | | | | | |

Contoh:

Pada satu lokasi pelaksanaan pekerjaan pondasi terdapat genangan air sebanyak 30 m³ yang disebabkan karena terdapat aliran air tanah ± 300 L/menit.

Menggunakan Pompa Q = 10L/detik;
Waktu pemompaan:

- 1) genangan air 30 m³ pada jam 06.45, membutuhkan waktu = 3.000 detik
 - 2) aliran air tanah 300 L/menit selama 3.000 s = 1.500 detik
- Waktu yang diperlukan untuk memompa = 1,25jam

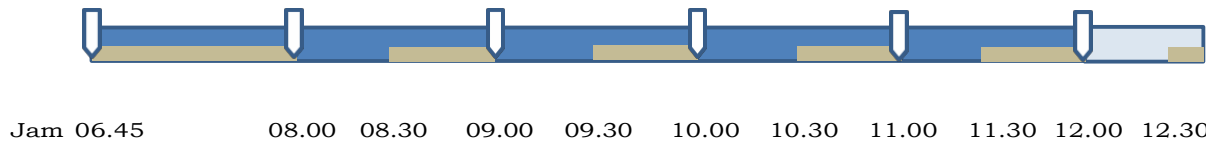
Maka pelaksanaan pemompaan harus dilakukan 1,25 jam sebelum pekerjaan dimulai.

Untuk memompa air tanah 300 L/menit selama pelaksanaan pekerjaan, dilakukan secara intermittent:

Direncanakan pada jam 08.00 air harus kosong, kemudian jika tidak dipompa sampai jam 08.30, air tanah yang tergenang 9 m³ juga dengan air tanahnya yang mengalir kemudian dipompa dengan debit penyedotan 10 L/detik: maka pada jam 09.00, kondisinya yaitu mulai dari jam 08.30 s.d 09.00:

- a) Air tergenang = 9 m³/10 L/detik = 900 detik = 15 menit;
- b) Air tanah = 300 L/menit * 30 menit / 10 L/detik = 15 menit.

1-jam akan tertampung air 18 m³ yang diperlukan pemompaan 30 menit.



Jam 06.45 08.00 08.30 09.00 09.30 10.00 10.30 11.00 11.30 12.00 12.30

Selanjutnya pekerjaan selama 1 hari, yaitu pemompaan selama 1,25 jam agar lokasi kerja air kosong pada jam 08.00 maka pemompaan dilakukan dari jam 06.45 sampai 08.00.

Selanjutnya dari jam 08.00 s.d 16.00 (termasuk istirahat pompa terus jalan dengan sesuai pola intermittent) yaitu untuk setiap periode waktu 1 jam diperlukan pompa off selama 30 menit kemudian 30 menit on.

Lama pemompaan per-hari adalah 1,25 + 8 x 30 menit = 5,25 jam.

III. PEKERJAAN TANAH

III.A Pengerajan stripping 1 m² tanah tebing setinggi 1 meter

| No | Uraian | Kode | Satuan | Koefisien | Harga Satuan (Rp) | Jumlah Harga (Rp) |
|---------------------------|--|------|--------|-----------|-------------------|-------------------|
| A | Tenaga Kerja | | | | | |
| | Pekerja | L.01 | org/hr | 0,100 | | |
| | Mandor | L.04 | org/hr | 0,050 | | |
| Jumlah Harga Tenaga Kerja | | | | | | |
| B | Bahan | | | | | |
| Jumlah Harga Bahan | | | | | | |
| C | Peralatan | | | | | |
| Jumlah Harga Alat | | | | | | |
| D | Jumlah Harga Tenaga Kerja, Bahan dan Peralatan (A+B+C) | | | | | |
| E | Biaya umum dan Keuntungan (10% - 15%) x D | | |% x D | | |
| F | Harga Satuan Pekerjaan per - m ² (D+E) | | | | | |

III.B Penggalian 1 m³ tanah biasa sedalam s.d. 1 m untuk volume s.d. 200 m³ cara manual

| No | Uraian | Kode | Satuan | Koefisien | Harga Satuan (Rp) | Jumlah Harga (Rp) |
|---------------------|--|------|--------|-----------|-------------------|-------------------|
| A | Tenaga Kerja | | | | | |
| | Pekerja | L.01 | OH | 0,750 | | |
| | Mandor | L.04 | OH | 0,038 | | |
| Jumlah Tenaga Kerja | | | | | | |
| B | Bahan | | | | | |
| Jumlah Harga Bahan | | | | | | |
| C | Peralatan | | | | | |
| Jumlah Harga Alat | | | | | | |
| D | Jumlah Harga Tenaga Kerja, Bahan dan Peralatan (A+B+C) | | | | | |
| E | Biaya umum dan Keuntungan (10% - 15%) x D | | | ...% x D | | |
| F | Harga Satuan Pekerjaan per - m ³ (D+E) | | | | | |

III.C 1 m³ Urukan Kembali Galian Tanah (> 0 s.d. 200 m³), tanpa pemadatan secara Manual

| No | Uraian | Kode | Satuan | Koefisien | Harga Satuan (Rp) | Jumlah Harga (Rp) |
|---------------------------|--|------|--------|-----------|-------------------|-------------------|
| A | Tenaga Kerja | | | | | |
| | Pekerja | L.01 | OH | 0,500 | | |
| | Mandor | L.04 | OH | 0,025 | | |
| Jumlah Harga Tenaga Kerja | | | | | | |
| B | Bahan | | | | | |
| Jumlah Harga Bahan | | | | | | |
| C | Peralatan | | | | | |
| Jumlah Harga Peralatan | | | | | | |
| D | Jumlah Harga Tenaga Kerja, Bahan dan Peralatan (A+B+C) | | | | | |
| E | Biaya umum dan Keuntungan (10% - 15%) x D | | |% x D | | |
| F | Harga Satuan Pekerjaan per - m ³ (D+E) | | | | | |

III.D 1 m³ Timbunan dengan Pasir Uruk (> 0 s.d. 200 m³), tanpa pemadatan secara Manual

| No | Uraian | Kode | Satuan | Koefisien | Harga Satuan (Rp) | Jumlah Harga (Rp) |
|---------------------------|--|------|----------------|-----------|-------------------|-------------------|
| A | Tenaga Kerja | | | | | |
| | Pekerja | L.01 | OH | 0,300 | | |
| | Mandor | L.04 | OH | 0,015 | | |
| Jumlah Harga Tenaga Kerja | | | | | | |
| B | Bahan | | | | | |
| | Pasir uruk | | m ³ | 1,200 | | |
| Jumlah Harga Bahan | | | | | | |
| C | Peralatan | | | | | |
| Jumlah Harga Peralatan | | | | | | |
| D | Jumlah Harga Tenaga Kerja, Bahan dan Peralatan (A+B+C) | | | | | |
| E | Biaya umum dan Keuntungan (10% - 15%) x D | | | | |% x D |
| F | Harga Satuan Pekerjaan per - m ³ (D+E) | | | | | |

III.E Mengangkut 1 m³ tanah lepas, jarak angkut > 600 m untuk setiap penambahan jarak angkut 100 m *)

| No | Uraian | Kode | Satuan | Koefisien | Harga Satuan (Rp) | Jumlah Harga (Rp) |
|---------------------------|--|------|--------|-----------|-------------------|-------------------|
| A | Tenaga Kerja | | | | | |
| | Pekerja | L.01 | OH | 0,2750 | | |
| | Mandor | L.04 | OH | 0,0137 | | |
| Jumlah Harga Tenaga Kerja | | | | | | |
| B | Bahan | | | | | |
| Jumlah Harga Bahan | | | | | | |
| C | Peralatan | | | | | |
| Jumlah Harga Peralatan | | | | | | |
| D | Jumlah Harga Tenaga Kerja, Bahan dan Peralatan (A+B+C) | | | | | |
| E | Biaya umum dan Keuntungan (10% - 15%) x D | | | | |% x D |
| F | Harga Satuan Pekerjaan per - m ³ (D+E) | | | | | |

IV. PEKERJAAN PONDASI

IV.A Pemasangan 1 m³ batu kosong (*anstamping*)

| No | Uraian | Kode | Satuan | Koefisien | Harga Satuan (Rp) | Jumlah Harga (Rp) |
|---------------------------|--|------|----------------|-----------|-------------------|-------------------|
| A | TENAGA | | | | | |
| | Pekerja | L.01 | org/hr | 0,780 | | |
| | Tukang Batu | L.02 | org/hr | 0,390 | | |
| | Kepala Tukang Batu | L.03 | org/hr | 0,039 | | |
| | Mandor | L.04 | org/hr | 0,039 | | |
| Jumlah Harga Tenaga Kerja | | | | | | |
| B | BAHAN | | | | | |
| | Batu Belah | | m ³ | 1,200 | | |
| | Pasir Urug | | m ³ | 0,432 | | |
| Jumlah Harga Bahan | | | | | | |
| C | PERALATAN | | | | | |
| Jumlah Harga Peralatan | | | | | | |
| D | Jumlah Harga Tenaga Kerja, Bahan dan Peralatan (A+B+C) | | | | | |
| E | Biaya umum dan Keuntungan (10% - 15%) x D | | |% x D | | |
| F | Harga Satuan Pekerjaan per - m ³ (D+E) | | | | | |

IV.B Pemasangan 1 m³ pondasi batu belah campuran 1SP : 4PP

| No | Uraian | Kode | Satuan | Koefisien | Harga Satuan (Rp) | Jumlah Harga (Rp) |
|---------------------------|--|------|----------------|-----------|-------------------|-------------------|
| A | TENAGA | | | | | |
| | Pekerja | L.01 | org/hr | 1,500 | | |
| | Tukang Batu | L.02 | org/hr | 0,500 | | |
| | Mandor | L.04 | org/hr | 0,150 | | |
| Jumlah Harga Tenaga Kerja | | | | | | |
| B | BAHAN | | | | | |
| | Batu Belah | | m ³ | 1,200 | | |
| | Semen (50kg) | | kg | 163 | | |
| | Pasir pasang | | m ³ | 0,520 | | |
| Jumlah Harga Bahan | | | | | | |
| C | PERALATAN | | | | | |
| Jumlah Harga Peralatan | | | | | | |
| D | Jumlah Harga Tenaga Kerja, Bahan dan Peralatan (A+B+C) | | | | | |
| E | Biaya umum dan Keuntungan (10% - 15%) x D | | |% x D | | |
| F | Harga Satuan Pekerjaan per - m ³ (D+E) | | | | | |

V. PEKERJAAN BETON

V.A Membuat 1 m³ Beton Mutu fc' 10 MPa, slump (100±25) mm, agregat maksimal 19 mm secara Manual

| No | Uraian | Kode | Satuan | Koefisien | Harga Satuan (Rp) | Jumlah Harga (Rp) |
|---------------------------|--|------|--------|-----------|-------------------|-------------------|
| A | Tenaga Kerja | | | | | |
| | Pekerja | L.01 | OH | 1,650 | | |
| | Tukang batu | L.02 | OH | 0,275 | | |
| | Kepala tukang | L.03 | OH | 0,028 | | |
| | Mandor | L.04 | OH | 0,009 | | |
| Jumlah Harga Tenaga Kerja | | | | | | |
| B | Bahan | | | | | |
| | Semen Portland (PC) | | kg | 267 | | |
| | Pasir beton | | kg | 871 | | |
| | Kerikil | | kg | 1009 | | |
| | Air | | Liter | 202 | | |
| Jumlah Harga Bahan | | | | | | |
| C | Peralatan | | | | | |
| Jumlah Harga Peralatan | | | | | | |
| D | Jumlah Harga Tenaga Kerja, Bahan dan Peralatan (A+B+C) | | | | | |
| E | Biaya umum dan Keuntungan (10% - 15%) x D | | | | |% x D |
| F | Harga Satuan Pekerjaan per - m ³ (D+E) | | | | | |

Catatan: Bobot isi pasir : 1400 kg/m³, bulking factor pasir : 20%

Bobot isi Kerikil : 1350 kg/m

V.B Membuat 1 m³ Beton Mutu fc' 15 Mpa, slump (100±25) mm, agregat maksimal 19 mm secara Manual

| No | Uraian | Kode | Satuan | Koefisien | Harga Satuan (Rp) | Jumlah Harga (Rp) |
|---------------------------|--|------|--------|-----------|-------------------|-------------------|
| A | Tenaga Kerja | | | | | |
| | Pekerja | L.01 | OH | 1,650 | | |
| | Tukang batu | L.02 | OH | 0,275 | | |
| | Kepala tukang | L.03 | OH | 0,028 | | |
| | Mandor | L.04 | OH | 0,009 | | |
| Jumlah Harga Tenaga Kerja | | | | | | |
| B | Bahan | | | | | |
| | Semen Portland (PC) | | kg | 306 | | |
| | Pasir beton | | kg | 832 | | |
| | Kerikil | | kg | 1009 | | |
| | Air | | Liter | 202 | | |
| Jumlah Harga Bahan | | | | | | |
| C | Peralatan | | | | | |
| Jumlah Harga Peralatan | | | | | | |
| D | Jumlah Harga Tenaga Kerja, Bahan dan Peralatan (A+B+C) | | | | | |
| E | Biaya umum dan Keuntungan (10% - 15%) x D | | | | |% x D |
| F | Harga Satuan Pekerjaan per - m ³ (D+E) | | | | | |

V.C Membuat 1 m³ Beton Mutu fc' 17 MPa, slump (100±25) mm, agregat maksimal 19 mm secara Manual

| No | Uraian | Kode | Satuan | Koefisien | Harga Satuan (Rp) | Jumlah Harga (Rp) |
|---------------------------|--|------|--------|-----------|-------------------|-------------------|
| A | Tenaga Kerja | | | | | |
| | Pekerja | L.01 | OH | 1,650 | | |
| | Tukang batu | L.02 | OH | 0,275 | | |
| | Kepala tukang | L.03 | OH | 0,028 | | |
| | Mandor | L.04 | OH | 0,009 | | |
| Jumlah Harga Tenaga Kerja | | | | | | |
| B | Bahan | | | | | |
| | Semen Portland (PC) | | kg | 322 | | |
| | Pasir beton | | kg | 817 | | |
| | Kerikil | | kg | 1009 | | |
| | Air | | Liter | 202 | | |
| Jumlah Harga Bahan | | | | | | |
| C | Peralatan | | | | | |
| Jumlah Harga Peralatan | | | | | | |
| D | Jumlah Harga Tenaga Kerja, Bahan dan Peralatan (A+B+C) | | | | | |
| E | Biaya umum dan Keuntungan (10% - 15%) x D | | |% x D | | |
| F | Harga Satuan Pekerjaan per - m ³ (D+E) | | | | | |

V.D Membuat 1 m³ Beton Butu fc' 20 MPa, slump (100±25) mm, agregat maksimal 19 mm secara Manual

| No | Uraian | Kode | Satuan | Koefisien | Harga Satuan (Rp) | Jumlah Harga (Rp) |
|---------------------------|--|------|--------|-----------|-------------------|-------------------|
| A | Tenaga Kerja | | | | | |
| | Pekerja | L.01 | OH | 1,650 | | |
| | Tukang batu | L.02 | OH | 0,275 | | |
| | Kepala tukang | L.03 | OH | 0,028 | | |
| | Mandor | L.04 | OH | 0,009 | | |
| Jumlah Harga Tenaga Kerja | | | | | | |
| B | Bahan | | | | | |
| | Semen Portland (PC) | | kg | 348 | | |
| | Pasir beton | | kg | 790 | | |
| | Kerikil | | kg | 1009 | | |
| | Air | | Liter | 202 | | |
| Jumlah harga bahan | | | | | | |
| C | Peralatan | | | | | |
| Jumlah Harga Peralatan | | | | | | |
| D | Jumlah Harga Tenaga Kerja, Bahan dan Peralatan (A+B+C) | | | | | |
| E | Biaya umum dan Keuntungan (10% - 15%) x D | | |% x D | | |
| F | Harga Satuan Pekerjaan per - m ³ (D+E) | | | | | |

Catatan: Untuk menambah kelecanan campuran beton dapat ditambah plastisizer/super plastisizer yang sesuai dengan petunjuk pabrik.

V.E Membuat 1 m³ Beton Mutu fc' 21 MPa, slump (100±25) mm, agregat maksimal 19 mm secara Manual

| No | Uraian | Kode | Satuan | Koefisien | Harga Satuan (Rp) | Jumlah Harga (Rp) |
|---------------------------|---|------|--------|-----------|-------------------|-------------------|
| A | Tenaga Kerja | | | | | |
| | Pekerja | L.01 | OH | 1,650 | | |
| | Tukang batu | L.02 | OH | 0,275 | | |
| | Kepala tukang | L.03 | OH | 0,028 | | |
| | Mandor | L.04 | OH | 0,009 | | |
| Jumlah Harga Tenaga Kerja | | | | | | |
| B | Bahan | | | | | |
| | Semen Portland (PC) | | kg | 368 | | |
| | Pasir beton | | kg | 770 | | |
| | Kerikil | | kg | 1009 | | |
| | Air | | Liter | 202 | | |
| Jumlah Harga Bahan | | | | | | |
| C | Peralatan | | | | | |
| Jumlah Harga Peralatan | | | | | | |
| D | Jumlah Harga Tenaga Kerja, Bahan, dan Peralatan (A+B+C) | | | | | |
| E | Biaya umum dan Keuntungan (10% - 15%) x D | | |% x D | | |
| F | Harga Satuan Pekerjaan per - m ³ (D+E) | | | | | |

Catatan: Untuk menambah kelebihan campuran beton dapat ditambah plastisizer/super plastisizer yang sesuai dengan petunjuk pabrik.

V.F Penulangan 1 kg baja tulangan polos (BjTP) atau baja tulangan sirip/ulir (BjTS)

V.F.1 1 kg Penulangan slab untuk BjTP atau BjTS diameter < 12 mm, cara Manual

| No | Uraian | Kode | Satuan | Koefisien | Harga Satuan (Rp) | Jumlah Harga (Rp) |
|---------------------------|--|--------|--------|-----------|-------------------|-------------------|
| A | Tenaga Kerja | | | | | |
| | Pekerja | L.01 | OH | 0,0070 | | |
| | Tukang besi | L.02 | OH | 0,0070 | | |
| | Kepala tukang | L.03 | OH | 0,0007 | | |
| | Mandor | L.04 | OH | 0,0007 | | |
| Jumlah Harga Tenaga Kerja | | | | | | |
| B | Bahan | | | | | |
| * | BjTP atau BjTS | M.60.a | kg | 1,02 | | |
| | Kawat bendar | M.72 | kg | 0,015 | | |
| Jumlah Harga Bahan | | | | | | |
| C | Peralatan | | | | | |
| Jumlah Harga Peralatan | | | | | | |
| D | Jumlah Harga Tenaga Kerja, Bahan dan Peralatan (A+B+C) | | | | | |
| E | Biaya umum dan Keuntungan (10% - 15%) x D | | |% x D | | |
| F | Harga Satuan Pekerjaan per - kg (D+E) | | | | | |

Keterangan: *BjTP atau BjTS disesuaikan dengan kebutuhan

V.F.2 1 kg Penulangan slab untuk BjTP atau BjTS diameter ≥ 12 mm, cara Semi-Mekanis

| No | Uraian | Kode | Satuan | Koefisien | Harga Satuan (Rp) | Jumlah Harga (Rp) |
|---------------------------|--|---------|--------|-----------|-------------------|-------------------|
| A | Tenaga Kerja | | | | | |
| | Pekerja | L.01 | OH | 0,00080 | | |
| | Tukang besi | L.02 | OH | 0,00040 | | |
| | Kepala tukang | L.03 | OH | 0,00004 | | |
| | Mandor | L.04 | OH | 0,00008 | | |
| Jumlah Harga Tenaga Kerja | | | | | | |
| B | Bahan | | | | | |
| * | BjTP atau BjTS | M.60.b | kg | 1,020 | | |
| | Kawat bendar | M.72 | kg | 0,015 | | |
| Jumlah Harga Bahan | | | | | | |
| C | Peralatan | | | | | |
| | Bar cutter | To.25.c | Hari | 0,00020 | | |
| | Bar bender | To.25.a | Hari | 0,00020 | | |
| Jumlah Harga Peralatan | | | | | | |
| D | Jumlah Harga Tenaga Kerja, Bahan dan Peralatan (A+B+C) | | | | | |
| E | Biaya umum dan Keuntungan (10% - 15%) x D | | |% x D | | |
| F | Harga Satuan Pekerjaan per - kg (D+E) | | | | | |

Keterangan: *BjTP atau BjTS disesuaikan dengan kebutuhan

V.G Pemasangan 1 m² bekisting untuk sloof

| No | Uraian | Kode | Satuan | Koefisien | Harga Satuan (Rp) | Jumlah Harga (Rp) |
|---------------------------|--|------|----------------|-----------|-------------------|-------------------|
| A | Tenaga Kerja | | | | | |
| | Pekerja | L.01 | org/hr | 0,520 | | |
| | Tukang Kayu | L.02 | org/hr | 0,260 | | |
| | Kepala Tukang Kayu | L.03 | org/hr | 0,026 | | |
| | Mandor | L.04 | org/hr | 0,026 | | |
| Jumlah Harga Tenaga Kerja | | | | | | |
| B | Bahan | | | | | |
| | Kayu Klas III | | m ³ | 0,045 | | |
| | Paku 5 s/d 10 cm | | kg | 0,300 | | |
| | Minyak bekisting | | ltr | 0,100 | | |
| Jumlah Harga Bahan | | | | | | |
| C | Peralatan | | | | | |
| Jumlah Harga Peralatan | | | | | | |
| D | Jumlah Harga Tenaga Kerja, Bahan dan Peralatan (A+B+C) | | | | | |
| E | Biaya umum dan Keuntungan (10% - 15%) x D | | |% x D | | |
| F | Harga Satuan Pekerjaan per - m ² (D+E) | | | | | |

V.H Pemasangan 1 m² bekisting untuk lantai

| No | Uraian | Kode | Satuan | Koefisien | Harga Satuan (Rp) | Jumlah Harga (Rp) |
|---------------------------|--|------|----------------|-----------|-------------------|-------------------|
| A | Tenaga Kerja | | | | | |
| | Pekerja | L.01 | org/hr | 0,660 | | |
| | Tukang Kayu | L.02 | org/hr | 0,330 | | |
| | Kepala Tukang Kayu | L.03 | org/hr | 0,033 | | |
| | Mandor | L.04 | org/hr | 0,033 | | |
| Jumlah Harga Tenaga Kerja | | | | | | |
| B | Bahan | | | | | |
| | Triplex t. 9 mm | | lbr | 0,350 | | |
| | Paku 5 s/d 10 cm | | kg | 0,400 | | |
| | Kayu Klas II | | m ³ | 0,015 | | |
| | Kayu Klas III | | m ³ | 0,040 | | |
| | Dolken dia 8 s/d 10 cm | | btg | 6,000 | | |
| | Minyak bekisting | | ltr | 0,200 | | |
| Jumlah Harga Bahan | | | | | | |
| C | Peralatan | | | | | |
| Jumlah Harga Peralatan | | | | | | |
| D | Jumlah Harga Tenaga Kerja, Bahan dan Peralatan (A+B+C) | | | | | |
| E | Biaya umum dan Keuntungan (10% - 15%) x D | | |% x D | | |
| F | Harga Satuan Pekerjaan per - m ² (D+E) | | | | | |

V.I Pemasangan 1 m² bekisting untuk kolom

| No | Uraian | Kode | Satuan | Koefisien | Harga Satuan (Rp) | Jumlah Harga (Rp) |
|---------------------------|--|------|--------|-----------|-------------------|-------------------|
| A | Tenaga Kerja | | | | | |
| | Pekerja | L.01 | org/hr | 0,660 | | |
| | Tukang Kayu | L.02 | org/hr | 0,330 | | |
| | Kepala Tukang Kayu | L.03 | org/hr | 0,033 | | |
| | Mandor | L.04 | org/hr | 0,033 | | |
| Jumlah Harga Tenaga Kerja | | | | | | |
| B | Bahan | | | | | |
| | Triplex t. 9 mm | | lbr | 0,350 | | |
| | Paku 5 s/d 10 cm | | kg | 0,400 | | |
| | Kayu Klas II | | 3 | 0,015 | | |
| | Kayu Klas III | | 3 | 0,040 | | |
| | Dolken dia 8 s/d 10 cm | | btg | 2,000 | | |
| | Minyak bekisting | | ltr | 0,200 | | |
| Jumlah Harga Bahan | | | | | | |
| C | Peralatan | | | | | |
| Jumlah Harga Peralatan | | | | | | |
| D | Jumlah Harga Tenaga Kerja, Bahan dan Peralatan (A+B+C) | | | | | |
| E | Biaya umum dan Keuntungan (10% - 15%) x D | | |% x D | | |
| F | Harga Satuan Pekerjaan per - m ² (D+E) | | | | | |

V.J Pemasangan 1 m² bekisting untuk balok

| No | Uraian | Kode | Satuan | Koefisien | Harga Satuan (Rp) | Jumlah Harga (Rp) |
|---------------------------|--|------|----------------|-----------|-------------------|-------------------|
| A | Tenaga Kerja | | | | | |
| | Pekerja | L.01 | org/hr | 0,660 | | |
| | Tukang Kayu | L.02 | org/hr | 0,330 | | |
| | Kepala Tukang Kayu | L.03 | org/hr | 0,033 | | |
| | Mandor | L.04 | org/hr | 0,033 | | |
| Jumlah Harga Tenaga Kerja | | | | | | |
| B | Bahan | | | | | |
| | Triplex t. 9 mm | | lbr | 0,350 | | |
| | Paku 5 s/d 10 cm | | kg | 0,400 | | |
| | Kayu Klas II | | m ³ | 0,018 | | |
| | Kayu Klas III | | m ³ | 0,040 | | |
| | Dolken dia 8 s/d 10 cm | | btg | 2,000 | | |
| | Minyak bekisting | | ltr | 0,200 | | |
| Jumlah Harga Bahan | | | | | | |
| C | Peralatan | | | | | |
| Jumlah Harga Peralatan | | | | | | |
| D | Jumlah Harga Tenaga Kerja, Bahan dan Peralatan (A+B+C) | | | | | |
| E | Biaya umum dan Keuntungan (10% - 15%) x D | | |% x D | | |
| F | Harga Satuan Pekerjaan per - m ² (D+E) | | | | | |

V.K Pas. Lantai kerja beton tumbuk 1:3:5 per m²

| No | Uraian | Kode | Satuan | Koefisien | Harga Satuan (Rp) | Jumlah Harga (Rp) |
|---------------------------|--|------|----------------|-----------|-------------------|-------------------|
| A | Tenaga Kerja | | | | | |
| | Pekerja | L.01 | org/hr | 1,300 | | |
| | Tukang Batu | L.02 | org/hr | 0,220 | | |
| | Kepala Tukang Batu | L.03 | org/hr | 0,022 | | |
| | Mandor | L.04 | org/hr | 0,132 | | |
| Jumlah Harga Tenaga Kerja | | | | | | |
| B | Bahan | | | | | |
| | Semen (50kg) | | kg | 200 | | |
| | Pasir beton | | m ³ | 0,522 | | |
| | Batu split pecah mesin 1/2 | | m ³ | 0,862 | | |
| Jumlah Harga Bahan | | | | | | |
| C | Peralatan | | | | | |
| Jumlah Harga Peralatan | | | | | | |
| D | Jumlah Harga Tenaga Kerja, Bahan dan Peralatan (A+B+C) | | | | | |
| E | Biaya umum dan Keuntungan (10% - 15%) x D | | |% x D | | |
| F | Harga Satuan Pekerjaan per - m ² (D+E) | | | | | |

VI. PEKERJAAN PEMANCANGAN

VI.A Pemancangan Tiang Kayu/Cerucuk Bambu/Dolken

VIA1 Per-m' Penetrasi Tiang Pancang Kayu atau Dolken ø 6-8 cm

| No | Uraian | Kode | Satuan | Koefisien | Harga Satuan (Rp) | Jumlah Harga (Rp) |
|---------------------------|--|--------|--------|-----------|-------------------|-------------------|
| A | Tenaga Kerja | | | | | |
| | Pekerja | L.01 | OH | 0,0605 | | |
| | Tukang | L.02 | OH | 0,0605 | | |
| | Mandor | L.04 | OH | 0,0060 | | |
| Jumlah Harga Tenaga Kerja | | | | | | |
| B | Bahan*) | | | | | |
| | Alat sambung dolken ø6-8 cm | M.56.f | Buah | 0,25 | | |
| | Sepatu pancang dolken ø6-8cm | M.91.f | Buah | 0,25 | | |
| Jumlah Harga Bahan | | | | | | |
| C | Peralatan (semi-mekanis) | | | | | |
| | Alat pancang <i>Mini Pile Driver (Vibratory) Hammer</i> 50 kg (1 HP) | | Hari | 0,0605 | | |
| Jumlah Harga Peralatan | | | | | | |
| D | Jumlah Harga Tenaga Kerja, Bahan dan Peralatan (A+B+C) | | | | | |
| E | Biaya umum dan Keuntungan (10% - 15%) x D | | |% x D | | |
| F | Harga Satuan Pekerjaan per - m' (D+E) | | | | | |

Catatan: Jika pemancangan dolken lebih dari 4m diperlukan alat sambung dolken sedangkan cerucuk umumnya digunakan pada tanah lembek sehingga tidak menggunakan alat sambung dan sepatu pancang dolken.

VIA2 Per-m' Penetrasi Tiang Kayu Gelondongan ø 18 - 20 cm

| No | Uraian | Kode | Satuan | Koefisien | Harga Satuan (Rp) | Jumlah Harga (Rp) |
|---------------------------|---|-------------|--------|-----------|-------------------|-------------------|
| A | Tenaga Kerja | | | | | |
| | Pekerja | L.01 | OH | 0,0759 | | |
| | Tukang | L.02 | OH | 0,0759 | | |
| | Mandor | L.04 | OH | 0,0228 | | |
| Jumlah Harga Tenaga Kerja | | | | | | |
| B | Bahan *) | | | | | |
| | Alat sambung kayu terbuat dari baja ø18-20cm | M.56.b | Buah | 0,25 | | |
| | Sepatu pancang kayu ø18- 20cm | M.91.a | Buah | 0,25 | | |
| Jumlah Harga Bahan | | | | | | |
| C | Peralatan (manual) | | | | | |
| | Crane Truck 3 T | To.40. s | Hari | 0,0759 | | |
| | Alat Pancang <i>Mini Pile Driver (Vibrator) Hammer</i> 500 kg (10 HP) | To.40. b | Hari | 0,0759 | | |
| Jumlah Harga Peralatan | | | | | | |
| D | Jumlah Harga Tenaga Kerja, Bahan dan Peralatan (A+B+C) | | | | | |
| E | Biaya umum dan Keuntungan (10% - 15%) x D | | |% x D | | |
| F | Harga Satuan Pekerjaan per - m' (D+E) | | | | | |

VI.B Pemancangan Tiang Pancang Beton Bertulang

VLB.1 Per-m' penetrasi tiang pancang beton 15 x 15 cm

| No | Uraian | Kode | Satuan | Koefisien | Harga Satuan (Rp) | Jumlah Harga (Rp) |
|----|--|---------|--------|---------------------------|-------------------|-------------------|
| A | Tenaga Kerja | | | | | |
| | Pekerja | L.01 | OH | 0,1332 | | |
| | Tukang | L.02 | OH | 0,0444 | | |
| | Mandor | L.04 | OH | 0,0133 | | |
| | | | | Jumlah Harga Tenaga Kerja | | |
| B | Bahan *) | | | | | |
| 1 | Alat sambung beton ø15 | M.56.b | Buah | 0,1538 | | |
| 2 | Sepatu pancang ø15 cm | M.91.p | Buah | 0,1538 | | |
| | | | | Jumlah Harga Bahan | | |
| C | Peralatan (manual) | | | | | |
| | Tripod tinggi 7m, max 5 ton | To.40.s | Hari | 0,0444 | | |
| | Alat pancang diesel + Hammer 1 T | T.40.b | Hari | 0,0444 | | |
| | | | | Jumlah Harga Peralatan | | |
| D | Jumlah Harga Tenaga Kerja, Bahan dan Peralatan (A+B+C) | | | | | |
| E | Biaya umum dan Keuntungan (10% - 15%) x D | | |% x D | | |
| F | Harga Satuan Pekerjaan per - m' (D+E) | | | | | |

*Hitung koefisien B.1 dan B.2 pada kolom 5, jika diperlukan menggunakan rumus. Sebagai contoh bahan B.1 menggunakan rumus Penyambung =rounddown(d/(L+0,1);0)/d dan sepatu pancang =1/d

VLB.2 Per-m' penetrasi tiang pancang beton 20 x 20 cm

| No | Uraian | Kode | Satuan | Koefisien | Harga Satuan (Rp) | Jumlah Harga (Rp) |
|----|--|---------|--------|---------------------------|-------------------|-------------------|
| A | Tenaga Kerja | | | | | |
| | Pekerja | L.01 | OH | 0,150 | | |
| | Tukang | L.02 | OH | 0,050 | | |
| | Mandor | L.04 | OH | 0,015 | | |
| | | | | Jumlah Harga Tenaga Kerja | | |
| B | Bahan *) | | | | | |
| 1 | Alat sambung beton ø 20 | M.56.q | Buah | 0,1538 | | |
| 2 | Sepatu pancang ø 20 cm | M.91.q | Buah | 0,1538 | | |
| | | | | Jumlah Harga Bahan | | |
| C | Peralatan (manual) | | | | | |
| | Tripod tinggi 7m, max 5 ton | To.40.v | Hari | 0,050 | | |
| | Kerekan beban 2 Ton + 30 m T nylon 12 mm | | Hari | 0,050 | | |
| | Bandul pancang 1,0 Ton (manual) | | Hari | 0,050 | | |
| | | | | Jumlah Harga Peralatan | | |
| D | Jumlah Harga Tenaga Kerja, Bahan dan Peralatan (A+B+C) | | | | | |
| E | Biaya umum dan Keuntungan (10% - 15%) x D | | |% x D | | |
| F | Harga Satuan Pekerjaan per - m' (D+E) | | | | | |

*Hitung koefisien B.1 dan B.2 pada kolom 5, jika diperlukan menggunakan rumus. Sebagai contoh bahan B.1 menggunakan rumus Penyambung =rounddown(d/(L+0,1);0)/d dan sepatu pancang =1/d

VII. PEKERJAAN AIR TANAH

VII.A Sumur Air Tanah Dangkal (Normatif)

VIIA.1 Pembuatan 1 unit Sumur Gali Ø 1m kedalaman 6 m

| No | Uraian | Kode | Satuan | Koefisien | Harga Satuan (Rp) | Jumlah Harga (Rp) |
|---------------------------|--|-----------|----------------|-----------|-------------------|-------------------|
| A | Tenaga Kerja | | | | | |
| Jumlah Harga Tenaga Kerja | | | | | | |
| B | Bahan | | | | | |
| | Galian tanah <200m3 | U.3.4.1.a | m ³ | 4,71 | | |
| | Pasangan buis beton bertulang | C.15.25 | m' | 6,00 | | |
| | Pasang kerikil (rounded) | U.4.1.a.2 | m ³ | 0,55 | | |
| | Pasang beton f'c 7,4 MPa | U.5.1.d | m ³ | 0,90 | | |
| | Pasang bata merah ½ batu campuran 1PC:3PP | U.4.6.b.1 | m ² | 3,46 | | |
| | Plesteran | U.8.2.c | m ² | 6,91 | | |
| Jumlah Harga Bahan | | | | | | |
| C | Peralatan | | | | | |
| Jumlah Harga Peralatan | | | | | | |
| D | Jumlah Harga Tenaga Kerja, Bahan dan Peralatan (A+B+C) | | | | | |
| E | Biaya umum dan Keuntungan (10% - 15%) x D | | |% x D | | |
| F | Harga Satuan Pekerjaan per-Set (D+E) | | | | | |

VIIA.2 Pengeboran Sumur Air Tanah Dangkal Ø 1"- 1,25" Cara Manual

VII.A.2.1 1 m' Pengeboran Sumur Bor Ø 1"- 1,25" pada tanah biasa

| No | Uraian | Kode | Satuan | Koefisien | Harga Satuan (Rp) | Jumlah Harga (Rp) |
|---------------------------|--|----------|--------|-----------|-------------------|-------------------|
| A | Tenaga Kerja | | | | | |
| | Pekerja | L.01 | OH | 0,1251 | | |
| | Mandor | L.04 | OH | 0,0125 | | |
| Jumlah Harga Tenaga Kerja | | | | | | |
| B | Bahan | | | | | |
| Jumlah Harga Bahan | | | | | | |
| C | Peralatan | | | | | |
| 1* | Stang bor, batang bor dan mata bor Ø 1,25" | G.04.a+b | Hari | 0,0417 | | |
| Jumlah Harga Peralatan | | | | | | |
| D | Jumlah Harga Tenaga Kerja, Bahan dan Peralatan (A+B+C) | | | | | |
| E | Biaya umum dan Keuntungan (10% - 15%) x D | | |% x D | | |
| F | Harga Satuan Pekerjaan per-m' (D+E) | | | | | |

Catatan: Tukang bor sudah termasuk pada harga satuan pada butir C.1

VII.A.2.2 1 m' Pengeboran Sumur Bor Ø 1"-1,25" pada Tanah Keras /Cadas

| No | Uraian | Kode | Satuan | Koefisien | Harga Satuan (Rp) | Jumlah Harga (Rp) |
|---------------------------|--|----------|--------|-----------|-------------------|-------------------|
| A | Tenaga Kerja | | | | | |
| | Pekerja | L.01 | OH | 0,2500 | | |
| | Mandor | L.04 | OH | 0,0250 | | |
| Jumlah Harga Tenaga Kerja | | | | | | |
| B | Bahan | | | | | |
| Jumlah Harga Bahan | | | | | | |
| C | Peralatan | | | | | |
| 1* | Stang bor, batang bor dan mata bor Ø 1,25" | G.04.a+b | Hari | 0,0833 | | |
| Jumlah Harga Peralatan | | | | | | |
| D | Jumlah Harga Tenaga Kerja, Bahan dan Peralatan (A+B+C) | | | | | |
| E | Biaya umum dan Keuntungan (10% - 15%) x D | | |% x D | | |
| F | Harga Satuan Pekerjaan per-m' (D+E) | | | | | |

Catatan: Tukang bor sudah termasuk pada harga satuan pada butir C.1

VII.A.2.3 1 m' Pengeboran Sumur Bor Dangkal Ø 1"- 1,25" pada Tanah Berbatu atau Batuan Lunak

| No | Uraian | Kode | Satuan | Koefisien | Harga Satuan (Rp) | Jumlah Harga (Rp) |
|---------------------------|--|-----------|--------|-----------|-------------------|-------------------|
| A | Tenaga Kerja | | | | | |
| | Pekerja | L.01 | OH | 0,6249 | | |
| | Mandor | L.04 | OH | 0,0625 | | |
| Jumlah Harga Tenaga Kerja | | | | | | |
| B | Bahan | | | | | |
| Jumlah Harga Bahan | | | | | | |
| C | Peralatan | | | | | |
| 1* | Stang bor, batang bor dan mata bor Ø 1,25" | G.04.a+ b | Hari | 0,2083 | | |
| Jumlah Harga Peralatan | | | | | | |
| D | Jumlah Harga Tenaga Kerja, Bahan dan Peralatan (A+B+C) | | | | | |
| E | Biaya umum dan Keuntungan (10% - 15%) x D | | |% x D | | |
| F | Harga Satuan Pekerjaan per-m' (D+E) | | | | | |

Catatan: Tukang bor sudah termasuk pada harga satuan pada butir C.1

VII.A.2.4 1 m' Pengeboran Sumur Bor Dangkal Ø 1"- 1,25" pada Batu atau Batuan Keras (Andesit)

| No | Uraian | Kode | Satuan | Koefisien | Harga Satuan (Rp) | Jumlah Harga (Rp) |
|---------------------------|--|-----------|--------|-----------|-------------------|-------------------|
| A | Tenaga Kerja | | | | | |
| | Pekerja | L.01 | OH | 1,8750 | | |
| | Mandor | L.04 | OH | 0,1875 | | |
| Jumlah Harga Tenaga Kerja | | | | | | |
| B | Bahan | | | | | |
| Jumlah Harga Bahan | | | | | | |
| C | Peralatan | | | | | |
| 1* | Stang bor, batang bor dan mata bor Ø 1,25" | G.04.a+ b | Hari | 0,6250 | | |
| Jumlah Harga Peralatan | | | | | | |
| D | Jumlah Harga Tenaga Kerja, Bahan dan Peralatan (A+B+C) | | | | | |
| E | Biaya umum dan Keuntungan (10% - 15%) x D | | |% x D | | |
| F | Harga Satuan Pekerjaan per-m' (D+E) | | | | | |

Catatan: Tukang bor sudah termasuk pada harga satuan pada butir C.1

VII.A.2.5 Pengadaan dan Pemasangan 1 m' Sumur Bor Air Tanah Dangkal Ø 1"- 1,25"

| No | Uraian | Kode | Satuan | Koefisien | Harga Satuan (Rp) | Jumlah Harga (Rp) |
|---------------------------|--|---------|--------|-----------|-------------------|-------------------|
| A | Tenaga Kerja | | | | | |
| | Pekerja | L.01 | OH | 0,075 | | |
| | Mandor | L.04 | OH | 0,008 | | |
| Jumlah Harga Tenaga Kerja | | | | | | |
| B | Bahan | | | | | |
| | Pipa GI Medium Ø 1,25" | M.112.e | m' | 1,0 | | |
| | Pipa GI Medium Ø 1,25"-Socket | M.114.e | buah | 0,1667 | | |
| Jumlah Harga Bahan | | | | | | |
| C | Peralatan | | | | | |
| 1* | Stang bor Ø 1,25" | G.04.a | Hari | 0,025 | | |
| Jumlah Harga Peralatan | | | | | | |
| D | Jumlah Harga Tenaga Kerja, Bahan dan Peralatan (A+B+C) | | | | | |
| E | Biaya umum dan Keuntungan (10% - 15%) x D | | |% x D | | |
| F | Harga Satuan Pekerjaan per-m' (D+E) | | | | | |

Catatan: Tukang bor sudah termasuk pada harga satuan pada butir C.1

VII.A.3 Pengeboran Sumur Air Tanah Dangkal Ø 2"

VII.A.3.1 1 m' Pengeboran Sumur Bor Dangkal Ø 2" pada tanah biasa

| No | Uraian | Kode | Satuan | Koefisien | Harga Satuan (Rp) | Jumlah Harga (Rp) |
|---------------------------|--|----------|--------|-----------|-------------------|-------------------|
| A | Tenaga Kerja | | | | | |
| | Pekerja | L.01 | OH | 0,2001 | | |
| | Mandor | L.04 | OH | 0,0200 | | |
| Jumlah Harga Tenaga Kerja | | | | | | |
| B | Bahan | | | | | |
| Jumlah Harga Bahan | | | | | | |
| C | Peralatan | | | | | |
| 1 | Stang bor, batang bor Ø 1,25" | G.04.a+b | Hari | 0,0667 | | |
| 2 | Mata bor 2" | G.04.e | Hari | 0,0667 | | |
| Jumlah Harga Peralatan | | | | | | |
| D | Jumlah Harga Tenaga Kerja, Bahan dan Peralatan (A+B+C) | | | | | |
| E | Biaya umum dan Keuntungan (10% - 15%) x D | | |% x D | | |
| F | Harga Satuan Pekerjaan per-m' (D+E) | | | | | |

Catatan: Tukang bor sudah termasuk pada harga satuan pada butir C.1

VII.A.3.2 1 m' Pengeboran Sumur Bor Dangkal Ø 2" pada Tanah Keras/Cadas

| No | Uraian | Kode | Satuan | Koefisien | Harga Satuan (Rp) | Jumlah Harga (Rp) |
|---------------------------|--|----------|--------|-----------|-------------------|-------------------|
| A | Tenaga Kerja | | | | | |
| | Pekerja | L.01 | OH | 0,4000 | | |
| | Mandor | L.04 | OH | 0,0400 | | |
| Jumlah Harga Tenaga Kerja | | | | | | |
| B | Bahan | | | | | |
| Jumlah Harga Bahan | | | | | | |
| C | Peralatan | | | | | |
| 1 | Stang bor, batang bor Ø 1,25" | G.04.a+b | Hari | 0,1333 | | |
| 2 | Mata bor 2" | G.04.h | Hari | 0,1333 | | |
| Jumlah Harga Peralatan | | | | | | |
| D | Jumlah Harga Tenaga Kerja, Bahan dan Peralatan (A+B+C) | | | | | |
| E | Biaya umum dan Keuntungan (10% - 15%) x D | | |% x D | | |
| F | Harga Satuan Pekerjaan per-m' (D+E) | | | | | |

Catatan: Tukang bor sudah termasuk pada harga satuan pada butir C.1

VII.A.3.3 1 m' Pengeboran Sumur Bor Dangkal Ø 2" pada Tanah Berbatu atau Batuan Lunak

| No | Uraian | Kode | Satuan | Koefisien | Harga Satuan (Rp) | Jumlah Harga (Rp) |
|---------------------------|--|----------|--------|-----------|-------------------|-------------------|
| A | Tenaga Kerja | | | | | |
| | Pekerja | L.01 | OH | 1,0000 | | |
| | Mandor | L.04 | OH | 0,1000 | | |
| Jumlah Harga Tenaga Kerja | | | | | | |
| B | Bahan | | | | | |
| Jumlah Harga Bahan | | | | | | |
| C | Peralatan | | | | | |
| 1 | Stang bor, batang bor Ø 1,25" | G.04.a+b | Hari | 0,3333 | | |
| 2 | Mata Bor 2" | G.04.e | Hari | 0,3333 | | |
| Jumlah Harga Peralatan | | | | | | |
| D | Jumlah Harga Tenaga Kerja, Bahan dan Peralatan (A+B+C) | | | | | |
| E | Biaya umum dan Keuntungan (10% - 15%) x D | | |% x D | | |
| F | Harga Satuan Pekerjaan per-m' (D+E) | | | | | |

Catatan: Tukang bor sudah termasuk pada harga satuan pada butir C.1

VII.A.3.4 1 m' Pengeboran Sumur Bor Dangkal Ø 2" pada Batu atau Batuan Keras (Andesit)

| No | Uraian | Kode | Satuan | Koefisien | Harga Satuan (Rp) | Jumlah Harga (Rp) |
|---------------------------|--|----------|--------|-----------|-------------------|-------------------|
| A | Tenaga Kerja | | | | | |
| | Pekerja | L.01 | OH | 3,0000 | | |
| | Mandor | L.04 | OH | 0,3000 | | |
| Jumlah Harga Tenaga Kerja | | | | | | |
| B | Bahan | | | | | |
| Jumlah Harga Bahan | | | | | | |
| C | Peralatan | | | | | |
| 1 | Stang bor, batang bor Ø 1,25" | G.04.a+b | Hari | 1,0000 | | |
| 2 | Mata Bor 2" | G.04.e | Hari | 1,0000 | | |
| Jumlah Harga Peralatan | | | | | | |
| D | Jumlah Harga Tenaga Kerja, Bahan dan Peralatan (A+B+C) | | | | | |
| E | Biaya umum dan Keuntungan (10% - 15%) x D | | |% x D | | |
| F | Harga Satuan Pekerjaan per-m' (D+E) | | | | | |

Catatan: Tukang bor sudah termasuk pada harga satuan pada butir C.1

VII.A.3.5 Pengadaan dan Pemasangan 1 m' Sumur Bor Air Tanah Dangkal GIP Ø 2"

| No | Uraian | Kode | Satuan | Koefisien | Harga Satuan (Rp) | Jumlah Harga (Rp) |
|---------------------------|--|---------|--------|-----------|-------------------|-------------------|
| A | Tenaga Kerja | | | | | |
| | Pekerja | L.01 | OH | 0,120 | | |
| | Mandor | L.04 | OH | 0,012 | | |
| Jumlah Harga Tenaga Kerja | | | | | | |
| B | Bahan | | | | | |
| | Pipa GI Medium ø 2" | M.112.e | m' | 1,0 | | |
| | Pipa GI Medium ø 2"- Socket | M.114.e | buah | 0,1667 | | |
| Jumlah Harga Bahan | | | | | | |
| C | Peralatan | | | | | |
| 1 | Stang bor Ø 1,25" + Ploksoek | G.04.a | Hari | 0,040 | | |
| Jumlah Harga Peralatan | | | | | | |
| D | Jumlah Harga Tenaga Kerja, Bahan dan Peralatan (A+B+C) | | | | | |
| E | Biaya umum dan Keuntungan (10% - 15%) x D | | |% x D | | |
| F | Harga Satuan Pekerjaan per-m' (D+E) | | | | | |

Catatan: Tukang bor sudah termasuk pada harga satuan pada butir C.1

VII.A.4 Pengeboran Sumur Air tanah Dangkal Ø 4"

VII.A.4.1 1 m' Pengeboran Sumur Bor Ø 4" pada Tanah Biasa

| No | Uraian | Kode | Satuan | Koefisien | Harga Satuan (Rp) | Jumlah Harga (Rp) |
|---------------------------|--|----------|--------|-----------|-------------------|-------------------|
| A | Tenaga Kerja | | | | | |
| | Pekerja | L.01 | OH | 0,4002 | | |
| | Mandor | L.04 | OH | 0,0400 | | |
| Jumlah Harga Tenaga Kerja | | | | | | |
| B | Bahan | | | | | |
| Jumlah Harga Bahan | | | | | | |
| C | Peralatan | | | | | |
| 1 | Stang bor,batang bor Ø 1,25" | G.04.a+b | Hari | 0,1334 | | |
| 2 | Mata Bor 4" | G.04.g | Hari | 0,1334 | | |
| Jumlah Harga Peralatan | | | | | | |
| D | Jumlah Harga Tenaga Kerja, Bahan dan Peralatan (A+B+C) | | | | | |
| E | Biaya umum dan Keuntungan (10% - 15%) x D | | |% x D | | |
| F | Harga Satuan Pekerjaan per-m' (D+E) | | | | | |

Catatan: Tukang bor sudah termasuk pada harga satuan pada butir C.1

VII.A.4.2 1 m' Pengeboran Sumur Bor Ø 4" pada Tanah Keras/Cadas

| No | Uraian | Kode | Satuan | Koefisien | Harga Satuan (Rp) | Jumlah Harga (Rp) |
|---------------------------|--|----------|--------|-----------|-------------------|-------------------|
| A | Tenaga Kerja | | | | | |
| | Pekerja | L.01 | OH | 0,8000 | | |
| | Mandor | L.04 | OH | 0,0800 | | |
| Jumlah Harga Tenaga Kerja | | | | | | |
| B | Bahan | | | | | |
| Jumlah Harga Bahan | | | | | | |
| C | Peralatan | | | | | |
| 1 | Stang bor, batang bor Ø 1,25" | G.04.a+b | Hari | 0,2667 | | |
| 2 | Mata Bor 4" | G.04.g | Hari | 0,2667 | | |
| Jumlah Harga Peralatan | | | | | | |
| D | Jumlah Harga Tenaga Kerja, Bahan dan Peralatan (A+B+C) | | | | | |
| E | Biaya umum dan Keuntungan (10% - 15%) x D | | |% x D | | |
| F | Harga Satuan Pekerjaan per-m' (D+E) | | | | | |

Catatan: Tukang bor sudah termasuk pada harga satuan pada butir C.1

VII.A.4.3 1 m' Pengeboran Sumur Bor Ø 4" pada Tanah Berbatu atau Batu Lunak (Breksi)

| No | Uraian | Kode | Satuan | Koefisien | Harga Satuan (Rp) | Jumlah Harga (Rp) |
|---------------------------|--|----------|--------|-----------|-------------------|-------------------|
| A | Tenaga Kerja | | | | | |
| | Pekerja | L.01 | OH | 2,0000 | | |
| | Mandor | L.04 | OH | 0,2000 | | |
| Jumlah Harga Tenaga Kerja | | | | | | |
| B | Bahan | | | | | |
| Jumlah Harga Bahan | | | | | | |
| C | Peralatan | | | | | |
| 1 | Stang bor,batang bor Ø 1,25" | G.04.a+b | Hari | 0,6667 | | |
| 2 | Mata Bor 4" | G.04.g | Hari | 0,6667 | | |
| Jumlah Harga Peralatan | | | | | | |
| D | Jumlah Harga Tenaga Kerja, Bahan dan Peralatan (A+B+C) | | | | | |
| E | Biaya umum dan Keuntungan (10% - 15%) x D | | |% x D | | |
| F | Harga Satuan Pekerjaan per-m' (D+E) | | | | | |

Catatan: Tukang bor sudah termasuk pada harga satuan pada butir C.1

VII.A.4.4 1 m' Pengeboran Sumur Bor Ø 4" pada Batu atau Batuan Keras (Andesit)

| No | Uraian | Kode | Satuan | Koefisien | Harga Satuan (Rp) | Jumlah Harga (Rp) |
|---------------------------|--|----------|--------|-----------|-------------------|-------------------|
| A | Tenaga Kerja | | | | | |
| | Pekerja | L.01 | OH | 6,0000 | | |
| | Mandor | L.04 | OH | 0,6000 | | |
| Jumlah Harga Tenaga Kerja | | | | | | |
| B | Bahan | | | | | |
| Jumlah Harga Bahan | | | | | | |
| C | Peralatan | | | | | |
| 1 | Stang bor,batang bor Ø 1,25" | G.04.a+b | Hari | 2,0000 | | |
| 2 | Mata Bor 4" | G.04.g | Hari | 2,0000 | | |
| Jumlah Harga Peralatan | | | | | | |
| D | Jumlah Harga Tenaga Kerja, Bahan dan Peralatan (A+B+C) | | | | | |
| E | Biaya umum dan Keuntungan (10% - 15%) x D | | |% x D | | |
| F | Harga Satuan Pekerjaan per-m' (D+E) | | | | | |

Catatan: Tukang bor sudah termasuk pada harga satuan pada butir C.1

VII.A.4.5 Pengadaan dan Pemasangan 1 m' Pipa Casing GIP Ø 4"

| No | Uraian | Kode | Satuan | Koefisien | Harga Satuan (Rp) | Jumlah Harga (Rp) |
|---------------------------|--|---------|--------|-----------|-------------------|-------------------|
| A | Tenaga Kerja | | | | | |
| | Pekerja | L.01 | OH | 0,2000 | | |
| | Mandor | L.04 | OH | 0,0200 | | |
| Jumlah Harga Tenaga Kerja | | | | | | |
| B | Bahan | | | | | |
| | Pipa GI Medium ø 4" | M.112.e | m' | 1,0 | | |
| | Pipa GI Medium ø 4"- Socket | M.114.j | buah | 0,1667 | | |
| Jumlah Harga Bahan | | | | | | |
| C | Peralatan | | | | | |
| 1 | Stang bor Ø 1,25"+reducer | G.04.a | Hari | 0,050 | | |
| Jumlah Harga Peralatan | | | | | | |
| D | Jumlah Harga Tenaga Kerja, Bahan dan Peralatan (A+B+C) | | | | | |
| E | Biaya umum dan Keuntungan (10% - 15%) x D | | | | |% x D |
| F | Harga Satuan Pekerjaan per-m' (D+E) | | | | | |

Catatan: Tukang bor sudah termasuk pada harga satuan pada butir C.1

VII.A.5 Pengeboran Sumur Air Tanah Dangkal Ø 6"

VII.A.5.1 1 m' Pengeboran Sumur Bor Ø 6" pada Tanah Biasa

| No | Uraian | Kode | Satuan | Koefisien | Harga Satuan (Rp) | Jumlah Harga (Rp) |
|---------------------------|--|----------|--------|-----------|-------------------|-------------------|
| A | Tenaga Kerja | | | | | |
| | Pekerja | L.01 | OH | 0,7500 | | |
| | Mandor | L.04 | OH | 0,0750 | | |
| Jumlah Harga Tenaga Kerja | | | | | | |
| B | Bahan | | | | | |
| Jumlah Harga Bahan | | | | | | |
| C | Peralatan | | | | | |
| 1 | Stang bor,batang bor Ø 1,25" | G.04.a+b | Hari | 0,2500 | | |
| 2 | Mata Bor 6" | G.04.i | Hari | 0,2500 | | |
| Jumlah Harga Peralatan | | | | | | |
| D | Jumlah Harga Tenaga Kerja, Bahan dan Peralatan (A+B+C) | | | | | |
| E | Biaya umum dan Keuntungan (10% - 15%) x D | | | | |% x D |
| F | Harga Satuan Pekerjaan per-m' (D+E) | | | | | |

Catatan: Tukang bor sudah termasuk pada harga satuan pada butir C.1

VII.A.5.2 1 m' Pengeboran Sumur Bor Ø 6" pada Tanah Keras/Cadas

| No | Uraian | Kode | Satuan | Koefisien | Harga Satuan (Rp) | Jumlah Harga (Rp) |
|---------------------------|--|----------|--------|-----------|-------------------|-------------------|
| A | Tenaga Kerja | | | | | |
| | Pekerja | L.01 | OH | 1,5000 | | |
| | Mandor | L.04 | OH | 0,1500 | | |
| Jumlah Harga Tenaga Kerja | | | | | | |
| B | Bahan | | | | | |
| Jumlah Harga Bahan | | | | | | |
| C | Peralatan | | | | | |
| 1 | Stang bor, batang bor Ø 1,25" | G.04.a+b | Hari | 0,5000 | | |
| 2 | Mata Bor 6" | G.04.i | Hari | 0,5000 | | |
| Jumlah Harga Peralatan | | | | | | |
| D | Jumlah Harga Tenaga Kerja, Bahan dan Peralatan (A+B+C) | | | | | |
| E | Biaya umum dan Keuntungan (10% - 15%) x D | | | | |% x D |
| F | Harga Satuan Pekerjaan per-m' (D+E) | | | | | |

Catatan: Tukang bor sudah termasuk pada harga satuan pada butir C.1

VII.A.5.3 1 m' Pengeboran Sumur Bor Ø 6" pada Tanah Berbatu atau Batuan Lunak (Breksi)

| No | Uraian | Kode | Satuan | Koefisien | Harga Satuan (Rp) | Jumlah Harga (Rp) |
|---------------------------|--|-----------|--------|-----------|-------------------|-------------------|
| A | Tenaga Kerja | | | | | |
| | Pekerja | L.01 | OH | 3,7500 | | |
| | Mandor | L.04 | OH | 0,3750 | | |
| Jumlah Harga Tenaga Kerja | | | | | | |
| B | Bahan | | | | | |
| Jumlah Harga Bahan | | | | | | |
| C | Peralatan | | | | | |
| 1 | Stang bor, batang bor Ø 1,25" | G.04.a+ b | Hari | 1,2500 | | |
| 2 | Mata Bor 6" | G.04.i | Hari | 1,2500 | | |
| Jumlah Harga Peralatan | | | | | | |
| D | Jumlah Harga Tenaga Kerja, Bahan dan Peralatan (A+B+C) | | | | | |
| E | Biaya umum dan Keuntungan (10% - 15%) x D | | | | | |
| F | Harga Satuan Pekerjaan per-m' (D+E) | | | | | |

Catatan: Tukang bor sudah termasuk pada harga satuan pada butir C.1

VII.A.5.4 1 m' Pengeboran Sumur Bor Ø 6" pada Batu atau Batuan Keras (Andesit)

| No | Uraian | Kode | Satuan | Koefisien | Harga Satuan (Rp) | Jumlah Harga (Rp) |
|---------------------------|--|-----------|--------|-----------|-------------------|-------------------|
| A | Tenaga Kerja | | | | | |
| | Pekerja | L.01 | OH | 11,2500 | | |
| | Mandor | L.04 | OH | 1,1250 | | |
| Jumlah Harga Tenaga Kerja | | | | | | |
| B | Bahan | | | | | |
| Jumlah Harga Bahan | | | | | | |
| C | Peralatan | | | | | |
| 1 | Stang bor, batang bor Ø 1,25" | G.04.a+ b | Hari | 3,7500 | | |
| 2 | Mata Bor 6" | G.04.i | Hari | 3,7500 | | |
| Jumlah Harga Peralatan | | | | | | |
| D | Jumlah Harga Tenaga Kerja, Bahan dan Peralatan (A+B+C) | | | | | |
| E | Biaya Umum dan Keuntungan (10-15%) x D | | | | | |
| F | Harga Satuan Pekerjaan per-m' (D+E) | | | | | |

Catatan: Tukang bor sudah termasuk pada harga satuan pada butir C.1

VII.A.5.5 Pengadaan dan Pemasangan 1 m' Casing Sumur Bor Air Tanah Dangkal Ø 6"

| No | Uraian | Kode | Satuan | Koefisien | Harga Satuan (Rp) | Jumlah Harga (Rp) |
|---------------------------|--|---------|--------|-----------|-------------------|-------------------|
| A | Tenaga Kerja | | | | | |
| | Pekerja | L.01 | OH | 0,800 | | |
| | Mandor | L.04 | OH | 0,080 | | |
| Jumlah Harga Tenaga Kerja | | | | | | |
| B | Bahan | | | | | |
| | Pipa GI Medium ø6" | M.112.j | m' | 1,0 | | |
| | Pipa GI Medium ø6"- Peloksok | M.114.1 | Buah | 0,1667 | | |
| Jumlah Harga Bahan | | | | | | |
| C | Peralatan | | | | | |
| 1 | Stang bor,batang bor Ø 1,25" + reducer | G.04.a | Hari | 0,200 | | |
| Jumlah Harga Peralatan | | | | | | |
| D | Jumlah Harga Tenaga Kerja, Bahan dan Peralatan (A+B+C) | | | | | |
| E | Biaya umum dan Keuntungan (10% - 15%) x D | | | | | |
| F | Harga Satuan Pekerjaan per - m' (D+E) | | | | | |

Catatan: Tukang bor sudah termasuk pada harga satuan pada butir C.1

VII.A.6 Pengadaan dan Pemasangan Pompa

VII.A.6.1 Pengadaan dan Pemasangan 1-set Pompa Tangan (Manual)

| No | Uraian | Kode | Satuan | Koefisien | Harga Satuan (Rp) | Jumlah Harga (Rp) |
|---------------------------|--|--------|--------|-----------|-------------------|-------------------|
| A | Tenaga Kerja | | | | | |
| | Pekerja | L.01 | OH | 0,5000 | | |
| | Tukang Pompa *) | L.02 | OH | 0,5000 | | |
| | Mandor | L.04 | OH | 0,0500 | | |
| Jumlah Harga Tenaga Kerja | | | | | | |
| B | Bahan | | | | | |
| | Pompa Tangan | E.38.a | Buah | 1,0 | | |
| Jumlah Harga Bahan | | | | | | |
| C | Peralatan | | | | | |
| Jumlah Harga Peralatan | | | | | | |
| D | Jumlah Harga Tenaga Kerja, Bahan dan Peralatan (A+B+C) | | | | | |
| E | Biaya umum dan Keuntungan (10% - 15%) x D | | |% x D | | |
| F | Harga Satuan Pekerjaan per-Set (D+E) | | | | | |

VII.A.6.2 Pengadaan dan Pemasangan 1 set Socket dan Ploksok

| No | Uraian | Kode | Satuan | Koefisien | Harga Satuan (Rp) | Jumlah Harga (Rp) |
|----|--|---------------------------|--------|-----------|-------------------|-------------------|
| A | Tenaga Kerja | | | | | |
| | Pekerja | L.01 | OH | 0,2250 | | |
| | Mandor | L.04 | OH | 0,0225 | | |
| | | Jumlah Harga Tenaga Kerja | | | | |
| B | Bahan | | | | | |
| | Pipa GI Medium ø2"-Socket | M.114.g | Buah | 1,0 | | |
| | Pipa GI Medium Ploksok ø 4"x2" | M.114.l | Buah | 1,0 | | |
| | Pipa GI Medium Ploksok ø 6"x4" | M.114.m | Buah | 1,0 | | |
| | | Jumlah Harga Bahan | | | | |
| C | Peralatan | | | | | |
| | Stang bor ø 1,25"+ reducer | G.04.a | Hari | 0,075 | | |
| | | Jumlah Harga Peralatan | | | | |
| D | Jumlah Harga Tenaga Kerja, Bahan dan Peralatan (A+B+C) | | | | | |
| E | Biaya umum dan Keuntungan (10% - 15%) x D | | |% x D | | |
| F | Harga Satuan Pekerjaan per-Set (D+E) | | | | | |

VII.A.6.3 Pengadaan dan Pemasangan 1-set Pompa Jet Pump dan Perpipaan untuk kedalaman 40 m'

| No | Uraian | Kode | Satuan | Koefisien | Harga Satuan (Rp) | Jumlah Harga (Rp) |
|----|--|---------------------------|--------|-----------|-------------------|-------------------|
| A | Tenaga Kerja | | | | | |
| 1* | Pekerja | L.01 | OH | 2,000 | | |
| 2 | Tukang Pompa **) | L.14 | OH | 1,000 | | |
| 3 | Mandor | L.04 | OH | 0,300 | | |
| | | Jumlah Harga Tenaga Kerja | | | | |
| B | Bahan | | | | | |
| 1 | Pipa GI Medium Class ø 1" | M.117.r | Batang | 14 | | |
| 2 | Asesories ***) | - | LS | 30% | | |
| 3 | Pompa: Jet Pump 500 Watt | E.38.c | Hari | 1 | | |
| | | Jumlah Harga Bahan | | | | |
| C | Peralatan | | | | | |
| 1* | Stang bor ø 1,25"+ reducer | G.04.a | Hari | 1,000 | | |
| | | Jumlah Harga Peralatan | | | | |
| D | Jumlah Harga Tenaga Kerja, Bahan dan Peralatan (A+B+C) | | | | | |
| E | Biaya umum dan Keuntungan (10% - 15%) x D | | |% x D | | |
| F | Harga Satuan Pekerjaan per-Set (D+E) | | | | | |

*) Diperlukan Pekerja untuk memasang pipa tekan dan hisap Jet pump yaitu 2P

**) Untuk memasang Jet pump sampai berjalan sesuai spesifikasi output Biaya Juru Bor sebagai operator C.1- Stang Bor sudah termasuk pada C.1

***) Harga Satuan Pekerjaan B.2-Asesoris adalah jumlah harga di kolom-7 untuk B.1

VIII. PEKERJAAN DINDING

VIII.A Pas. Dinding bata beton ringan; ad 1:3 per m²

| No | Uraian | Kode | Satuan | Koefisien | Harga Satuan (Rp) | Jumlah Harga (Rp) |
|----|--|------|----------------|-----------|-------------------|-------------------|
| A | Tenaga Kerja | | | | | |
| | Pekerja | L.01 | org/hr | 0,1667 | | |
| | Tukang | L.02 | org/hr | 0,0833 | | |
| | Kepala Tukang | L.03 | org/hr | 0,0083 | | |
| | Mandor | L.04 | org/hr | 0,0028 | | |
| | Jumlah Harga Tenaga Kerja | | | | | |
| B | Bahan | | | | | |
| | Bata beton ringan ex Celcon | | m ³ | 14,00 | | |
| | Pasir Pasang | | m ³ | 0,182 | | |
| | Semen (50kg) | | kg | 30,320 | | |
| | Besi angkur d= 8 mm | | kg | 0,280 | | |
| | Jumlah Harga Bahan | | | | | |
| C | Peralatan | | | | | |
| | Jumlah Harga Peralatan | | | | | |
| D | Jumlah Harga Tenaga Kerja, Bahan dan Peralatan (A+B+C) | | | | | |
| E | Biaya umum dan Keuntungan (10% - 15%) x D | | |% x D | | |
| F | Harga Satuan Pekerjaan per-m ² (D+E) | | | | | |

VIII.B Pas. Dinding bata beton ringan; ad 1:4 per m²

| No | Uraian | Kode | Satuan | Koefisien | Harga Satuan (Rp) | Jumlah Harga (Rp) |
|----|--|------|----------------|-----------|-------------------|-------------------|
| A | Tenaga Kerja | | | | | |
| | Pekerja | L.01 | org/hr | 0,2000 | | |
| | Tukang | L.02 | org/hr | 0,1000 | | |
| | Kepala Tukang | L.03 | org/hr | 0,0100 | | |
| | Mandor | L.04 | org/hr | 0,0033 | | |
| | Jumlah Harga Tenaga Kerja | | | | | |
| B | Bahan | | | | | |
| | Bata beton ringan ex Celcon | | m ³ | 14,00 | | |
| | Pasir Pasang | | m ³ | 0,182 | | |
| | Semen (50 kg) | | kg | 24,26 | | |
| | Besi angkur d= 8 mm | | kg | 0,280 | | |
| | Jumlah Harga Bahan | | | | | |
| C | Peralatan | | | | | |
| | Jumlah Harga Peralatan | | | | | |
| D | Jumlah Harga Tenaga Kerja, Bahan dan Peralatan (A+B+C) | | | | | |
| E | Biaya umum dan Keuntungan (10% - 15%) x D | | |% x D | | |
| F | Harga Satuan Pekerjaan per-m ² (D+E) | | | | | |

VIII.C Pas. Dinding batu bata; ad 1:2 per m²

| No | Uraian | Kode | Satuan | Koefisien | Harga Satuan (Rp) | Jumlah Harga (Rp) |
|---------------------------|--|------|----------------|-----------|-------------------|-------------------|
| A | Tenaga Kerja | | | | | |
| | Pekerja | L.01 | org/hr | 0,2000 | | |
| | Tukang | L.02 | org/hr | 0,1000 | | |
| | Kepala Tukang | L.03 | org/hr | 0,0100 | | |
| | Mandor | L.04 | org/hr | 0,0033 | | |
| Jumlah Harga Tenaga Kerja | | | | | | |
| B | Bahan | | | | | |
| | Bata merah | | buah | 71,91 | | |
| | Semen Portland | | kg | 18,95 | | |
| | Pasir Pasang | | m ³ | 0,038 | | |
| Jumlah Harga Bahan | | | | | | |
| C | Peralatan | | | | | |
| Jumlah Harga Peralatan | | | | | | |
| D | Jumlah Harga Tenaga Kerja, Bahan dan Peralatan (A+B+C) | | | | | |
| E | Biaya umum dan Keuntungan (10% - 15%) x D | | | | |% x D |
| F | Harga Satuan Pekerjaan per-m ² (D+E) | | | | | |

VIII.D Pas. Dinding batu bata; ad 1:4 per m²

| No | Uraian | Kode | Satuan | Koefisien | Harga Satuan (Rp) | Jumlah Harga (Rp) |
|---------------------------|--|------|----------------|-----------|-------------------|-------------------|
| A | Tenaga Kerja | | | | | |
| | Pekerja | L.01 | org/hr | 0,2000 | | |
| | Tukang | L.02 | org/hr | 0,1000 | | |
| | Kepala Tukang | L.03 | org/hr | 0,0100 | | |
| | Mandor | L.04 | org/hr | 0,0033 | | |
| Jumlah Harga Tenaga Kerja | | | | | | |
| B | Bahan | | | | | |
| | Bata merah | | buah | 71,91 | | |
| | Semen Portland | | kg | 11,50 | | |
| | Pasir Pasang | | m ³ | 0,043 | | |
| Jumlah Harga Bahan | | | | | | |
| C | Peralatan | | | | | |
| Jumlah Harga Peralatan | | | | | | |
| D | Jumlah Harga Tenaga Kerja, Bahan dan Peralatan (A+B+C) | | | | | |
| E | Biaya umum dan Keuntungan (10% - 15%) x D | | | | |% x D |
| F | Harga Satuan Pekerjaan per-m ² (D+E) | | | | | |

VIII.E Pas. Dinding partisi gypsumboard rangka kayu per m²

| No | Uraian | Kode | Satuan | Koefisien | Harga Satuan (Rp) | Jumlah Harga (Rp) |
|---------------------------|--|------|----------------|-----------|-------------------|-------------------|
| A | Tenaga Kerja | | | | | |
| | Pekerja | L.01 | org/hr | 0,150 | | |
| | Tukang Kayu | L.02 | org/hr | 0,450 | | |
| | Kepala Tukang Kayu | L.03 | org/hr | 0,045 | | |
| | Mandor | L.04 | org/hr | 0,015 | | |
| Jumlah Harga Tenaga Kerja | | | | | | |
| B | Bahan | | | | | |
| | Kayu Klas II | | m ³ | 0,028 | | |
| | Paku 8 s/d 12 cm | | kg | 0,150 | | |
| | Plywood 4 mm, 120 x 240 | | lbr | 0,860 | | |
| | Lem Kayu | | kg | 0,560 | | |
| Jumlah Harga Bahan | | | | | | |
| C | Peralatan | | | | | |
| Jumlah Harga Peralatan | | | | | | |
| D | Jumlah Harga Tenaga Kerja, Bahan dan Peralatan (A+B+C) | | | | | |
| E | Biaya umum dan Keuntungan (10% - 15%) x D | | | | |% x D |
| F | Harga Satuan Pekerjaan per-m ² (D+E) | | | | | |

VIII.F Pas. Dinding partisi gypsumboard Rangka Metal Furing per m²

| No | Uraian | Kode | Satuan | Koefisien | Harga Satuan (Rp) | Jumlah Harga (Rp) |
|---------------------------|--|------|----------------|-----------|-------------------|-------------------|
| A | Tenaga Kerja | | | | | |
| | Pekerja | L.01 | org/hr | 0,028 | | |
| | Tukang Kayu Halus | L.02 | org/hr | 0,150 | | |
| | Kepala tukang kayu | L.03 | org/hr | 0,860 | | |
| | Mandor | L.04 | org/hr | 0,560 | | |
| Jumlah Harga Tenaga Kerja | | | | | | |
| B | Bahan | | | | | |
| | Rangka plafond Metal furing | | m ² | 0,100 | | |
| | Gypsumboard t. 9 mm | | lbr | 0,860 | | |
| Jumlah Harga Bahan | | | | | | |
| C | Peralatan | | | | | |
| Jumlah Harga Peralatan | | | | | | |
| D | Jumlah Harga Tenaga Kerja, Bahan dan Peralatan (A+B+C) | | | | | |
| E | Biaya umum dan Keuntungan (10% - 15%) x D | | | | |% x D |
| F | Harga Satuan Pekerjaan per-m ² (D+E) | | | | | |

IX. PEKERJAAN PLESTERAN

IX.A Pas. Plester acian; ad. 1:2 per m²

| No | Uraian | Kode | Satuan | Koefisien | Harga Satuan (Rp) | Jumlah Harga (Rp) |
|----|--|------|----------------|-----------|-------------------|-------------------|
| A | Tenaga Kerja | | | | | |
| | Pekerja | L.01 | org/hr | 0,2000 | | |
| | Tukang | L.02 | org/hr | 0,1000 | | |
| | Kepala Tukang | L.03 | org/hr | 0,0100 | | |
| | Mandor | L.04 | org/hr | 0,0033 | | |
| | Jumlah Harga Tenaga Kerja | | | | | |
| B | Bahan | | | | | |
| | Semen Portland | | kg | 15,504 | | |
| | Pasir Pasang | | m ³ | 0,016 | | |
| | Jumlah Harga Bahan | | | | | |
| C | Peralatan | | | | | |
| | Jumlah Harga Peralatan | | | | | |
| D | Jumlah Harga Tenaga Kerja, Bahan dan Peralatan (A+B+C) | | | | | |
| E | Biaya umum dan Keuntungan (10% - 15%) x D | | | |% x D | |
| F | Harga Satuan Pekerjaan per-m ² (D+E) | | | | | |

IX.B Pas. Plester acian; ad. 1:4 per m²

| No | Uraian | Kode | Satuan | Koefisien | Harga Satuan (Rp) | Jumlah Harga (Rp) |
|----|--|------|----------------|-----------|-------------------|-------------------|
| A | Tenaga Kerja | | | | | |
| | Pekerja | L.01 | org/hr | 0,2000 | | |
| | Tukang | L.02 | org/hr | 0,1000 | | |
| | Kepala Tukang | L.03 | org/hr | 0,0100 | | |
| | Mandor | L.04 | org/hr | 0,0033 | | |
| | Jumlah Harga Tenaga Kerja | | | | | |
| B | Bahan | | | | | |
| | Semen Portland | | kg | 6,240 | | |
| | Pasir Pasang | | m ³ | 0,024 | | |
| | Jumlah Harga Bahan | | | | | |
| C | Peralatan | | | | | |
| | Jumlah Harga Peralatan | | | | | |
| D | Jumlah Harga Tenaga Kerja, Bahan dan Peralatan (A+B+C) | | | | | |
| E | Biaya umum dan Keuntungan (10% - 15%) x D | | | |% x D | |
| F | Harga Satuan Pekerjaan per-m ² (D+E) | | | | | |

IX.C Pas Acian PC per m²

| No | Uraian | Kode | Satuan | Koefisien | Harga Satuan (Rp) | Jumlah Harga (Rp) |
|----|--|------|--------|-----------|-------------------|-------------------|
| A | Tenaga Kerja | | | | | |
| | Pekerja | L.01 | org/hr | 0,2000 | | |
| | Tukang Batu | L.02 | org/hr | 0,1000 | | |
| | Kepala Tukang Batu | L.03 | org/hr | 0,0100 | | |
| | Mandor | L.04 | org/hr | 0,0033 | | |
| | Jumlah Harga Tenaga Kerja | | | | | |
| B | Bahan | | | | | |
| | Semen Portland | | kg | 3,25 | | |
| | Jumlah Harga Bahan | | | | | |
| C | Peralatan | | | | | |
| | Jumlah Harga Peralatan | | | | | |
| D | Jumlah Harga Tenaga Kerja, Bahan dan Peralatan (A+B+C) | | | | | |
| E | Biaya umum dan Keuntungan (10% - 15%) x D | | | |% x D | |
| F | Harga Satuan Pekerjaan per-m ² (D+E) | | | | | |

X. PEKERJAAN FINISHING LANTAI

X.A Pemasangan 1 m² lantai ubin granit ukuran 40x40 cm

| No | Uraian | Kode | Satuan | Koefisien | Harga Satuan (Rp) | Jumlah Harga (Rp) |
|---------------------------|--|------|----------------|-----------|-------------------|-------------------|
| A | Tenaga Kerja | | | | | |
| | Pekerja | L.01 | org/hr | 0,1538 | | |
| | Tukang | L.02 | org/hr | 0,0769 | | |
| | Kepala Tukang | L.03 | org/hr | 0,0077 | | |
| | Mandor | L.04 | org/hr | 0,0026 | | |
| Jumlah Harga Tenaga Kerja | | | | | | |
| B | Bahan | | | | | |
| | Ubin Granit | | buah | 6,563 | | |
| | Semen Portland | | kg | 13,632 | | |
| | Pasir Pasang | | m ³ | 0,027 | | |
| | Semen Warna | | kg | 1,500 | | |
| Jumlah Harga Bahan | | | | | | |
| C | Peralatan | | | | | |
| Jumlah Harga Peralatan | | | | | | |
| D | Jumlah Harga Tenaga Kerja, Bahan dan Peralatan (A+B+C) | | | | | |
| E | Biaya umum dan Keuntungan (10% - 15%) x D | | | | |% x D |
| F | Harga Satuan Pekerjaan per-m ² (D+E) | | | | | |

X.B Pemasangan 1m² lantai keramik ukuran 30x30 cm

| No | Uraian | Kode | Satuan | Koefisien | Harga Satuan (Rp) | Jumlah Harga (Rp) |
|---------------------------|--|------|----------------|-----------|-------------------|-------------------|
| A | Tenaga Kerja | | | | | |
| | Pekerja | L.01 | org/hr | 0,1429 | | |
| | Tukang | L.02 | org/hr | 0,0714 | | |
| | Kepala Tukang | L.03 | org/hr | 0,0071 | | |
| | Mandor | L.04 | org/hr | 0,0024 | | |
| Jumlah Harga Tenaga Kerja | | | | | | |
| B | Bahan | | | | | |
| | Ubin Keramik | | buah | 11,667 | | |
| | Semen Portland | | kg | 13,632 | | |
| | Pasir Pasang | | m ³ | 0,027 | | |
| | Semen Warna | | kg | 1,500 | | |
| Jumlah Harga Bahan | | | | | | |
| C | Peralatan | | | | | |
| Jumlah Harga Peralatan | | | | | | |
| D | Jumlah Harga Tenaga Kerja, Bahan dan Peralatan (A+B+C) | | | | | |
| E | Biaya umum dan Keuntungan (10% - 15%) x D | | | | |% x D |
| F | Harga Satuan Pekerjaan per-m ² (D+E) | | | | | |

X.C Pemasangan 1 m' plint ubin Pc abu-abu ukuran 10cm x 40cm

| No | Uraian | Kode | Satuan | Koefisien | Harga Satuan (Rp) | Jumlah Harga (Rp) |
|---------------------------|--|------|----------------|-----------|-------------------|-------------------|
| A | Tenaga Kerja | | | | | |
| | Pekerja | L.01 | org/hr | 0,0667 | | |
| | Tukang | L.02 | org/hr | 0,0333 | | |
| | Kepala Tukang | L.03 | org/hr | 0,0033 | | |
| | Mandor | L.04 | org/hr | 0,0011 | | |
| Jumlah Harga Tenaga Kerja | | | | | | |
| B | Bahan | | | | | |
| | Plin ubin PC abu-abu | | buah | 2,625 | | |
| | Semen Portland | | kg | 1,704 | | |
| | Pasir Pasang | | m ³ | 0,003 | | |
| Jumlah Harga Bahan | | | | | | |
| C | Peralatan | | | | | |
| Jumlah Harga Peralatan | | | | | | |
| D | Jumlah Harga Tenaga Kerja, Bahan dan Peralatan (A+B+C) | | | | | |
| E | Biaya umum dan Keuntungan (10% - 15%) x D | | | | |% x D |
| F | Harga Satuan Pekerjaan per-m (D+E) | | | | | |

XI. PEKERJAAN LANGIT-LANGIT

XI.A Pemasangan 1 m² rangka langit-langit (50 x 100) cm, kayu kelas II atau III

| No | Uraian | Kode | Satuan | Koefisien | Harga Satuan (Rp) | Jumlah Harga (Rp) |
|----|--|------|----------------|---------------------------|------------------------|-------------------|
| A | Tenaga Kerja | | | | | |
| | Pekerja | L.01 | org/hr | 0,150 | | |
| | Tukang Kayu | L.02 | org/hr | 0,300 | | |
| | Kepala Tukang Kayu | L.03 | org/hr | 0,030 | | |
| | Mandor | L.04 | org/hr | 0,075 | | |
| | | | | Jumlah Harga Tenaga Kerja | | |
| B | Bahan | | | | | |
| | Kaso-kaso 5x7 cm | | m ³ | 0,0154 | | |
| | Paku 7 - 10 cm | | kg | 0,200 | | |
| | | | | Jumlah Harga Bahan | | |
| C | Peralatan | | | | | |
| | | | | | Jumlah Harga Peralatan | |
| D | Jumlah Harga Tenaga Kerja, Bahan dan Peralatan (A+B+C) | | | | | |
| E | Biaya umum dan Keuntungan (10% - 15%) x D | | |% x D | | |
| F | Harga Satuan Pekerjaan per-m ² (D+E) | | | | | |

XI.B Pas. Penutup Plafond Gypsumboard t. 9 mm per m²

| No | Uraian | Kode | Satuan | Koefisien | Harga Satuan (Rp) | Jumlah Harga (Rp) |
|----|--|------|--------|---------------------------|------------------------|-------------------|
| A | Tenaga Kerja | | | | | |
| | Pekerja | L.01 | org/hr | 0,100 | | |
| | Tukang Kayu | L.02 | org/hr | 0,050 | | |
| | Kepala Tukang Kayu | L.03 | org/hr | 0,005 | | |
| | Mandor | L.04 | org/hr | 0,005 | | |
| | | | | Jumlah Harga Tenaga Kerja | | |
| B | Bahan | | | | | |
| | Gypsumboard t. 9 mm | | lbr | 0,364 | | |
| | Paku Skrup | | kg | 0,110 | | |
| | | | | Jumlah Harga Bahan | | |
| C | Peralatan | | | | | |
| | | | | | Jumlah Harga Peralatan | |
| D | Jumlah Harga Tenaga Kerja, Bahan dan Peralatan (A+B+C) | | | | | |
| E | Biaya umum dan Keuntungan (10% - 15%) x D | | |% x D | | |
| F | Harga Satuan Pekerjaan per-m ² (D+E) | | | | | |

XI.C Pas. Penutup Plafond Triplex t. 4 mm per m²

| No | Uraian | Kode | Satuan | Koefisien | Harga Satuan (Rp) | Jumlah Harga (Rp) |
|----|--|------|--------|---------------------------|------------------------|-------------------|
| A | Tenaga Kerja | | | | | |
| | Pekerja | L.01 | org/hr | 0,100 | | |
| | Tukang Kayu | L.02 | org/hr | 0,100 | | |
| | Kepala Tukang Kayu | L.03 | org/hr | 0,010 | | |
| | Mandor | L.04 | org/hr | 0,005 | | |
| | | | | Jumlah Harga Tenaga Kerja | | |
| B | Bahan | | | | | |
| | Triplex t. 4 mm | | lbr | 0,375 | | |
| | Paku skrup | | kg | 0,030 | | |
| | | | | Jumlah Harga Bahan | | |
| C | Peralatan | | | | | |
| | | | | | Jumlah Harga Peralatan | |
| D | Jumlah Harga Tenaga Kerja, Bahan dan Peralatan (A+B+C) | | | | | |
| E | Biaya umum dan Keuntungan (10% - 15%) x D | | |% x D | | |
| F | Harga Satuan Pekerjaan per-m ² (D+E) | | | | | |

XII. PEKERJAAN RANGKA DAN PENUTUP ATAP

XII.A Pemasangan 1 m² Atap Pelana Rangka Atap Baja Ringan (Canai Dingin) Profil C75

| No | Uraian | Kode | Satuan | Koefisien | Harga Satuan (Rp) | Jumlah Harga (Rp) |
|----|--|------|--------|---------------------------|-------------------|-------------------|
| A | Tenaga Kerja | | | | | |
| | Pekerja | L.01 | org/hr | 0,734 | | |
| | Tukang Besi/Besi Beton | L.02 | org/hr | 0,734 | | |
| | Kepala Tukang | L.03 | org/hr | 0,073 | | |
| | Mandor | L.04 | org/hr | 0,024 | | |
| | | | | Jumlah Harga Tenaga Kerja | | |
| B | Bahan | | | | | |
| | Baja ringan canai dingin C75 | | batang | 0,9603 | | |
| | | | | Jumlah Harga Bahan | | |
| C | Peralatan | | | | | |
| | | | | Jumlah Harga Peralatan | | |
| D | Jumlah Harga Tenaga Kerja, Bahan dan Peralatan (A+B+C) | | | | | |
| E | Biaya umum dan Keuntungan (10% - 15%) x D | | |% x D | | |
| F | Harga Satuan Pekerjaan per-m ² (D+E) | | | | | |

XII.B Pemasangan 1 m³ Konstruksi Kuda-Kuda Konvensional, Kayu Kelas I, II, dan III Bentang 6m

| No | Uraian | Kode | Satuan | Koefisien | Harga Satuan (Rp) | Jumlah Harga (Rp) |
|----|--|------|----------------|---------------------------|-------------------|-------------------|
| A | Tenaga Kerja | | | | | |
| | Pekerja | L.01 | org/hr | 4,000 | | |
| | Tukang Kayu | L.02 | org/hr | 12,000 | | |
| | Kepala Tukang | L.03 | org/hr | 1,200 | | |
| | Mandor | L.04 | org/hr | 0,400 | | |
| | | | | Jumlah Harga Tenaga Kerja | | |
| B | Bahan | | | | | |
| | Balok Kayu | | m ³ | 1,100 | | |
| | Besi strip tebal 5 mm | | kg | 15,000 | | |
| | Paku 12 cm | | kg | 5,600 | | |
| | | | | Jumlah Harga Bahan | | |
| C | Peralatan | | | | | |
| | | | | Jumlah Harga Peralatan | | |
| D | Jumlah Harga Tenaga Kerja, Bahan dan Peralatan (A+B+C) | | | | | |
| E | Biaya umum dan Keuntungan (10% - 15%) x D | | |% x D | | |
| F | Harga Satuan Pekerjaan per-m ³ (D+E) | | | | | |

XII.C Pemasangan 1 m³ Konstruksi Gordeng, Kayu Kelas II

| No | Uraian | Kode | Satuan | Koefisien | Harga Satuan (Rp) | Jumlah Harga (Rp) |
|----|--|------|----------------|---------------------------|-------------------|-------------------|
| A | Tenaga Kerja | | | | | |
| | Pekerja | L.01 | org/hr | 2,400 | | |
| | Tukang Kayu | L.02 | org/hr | 7,200 | | |
| | Kepala Tukang | L.03 | org/hr | 0,720 | | |
| | Mandor | L.04 | org/hr | 0,2400 | | |
| | | | | Jumlah Harga Tenaga Kerja | | |
| B | Bahan | | | | | |
| | Balok Kayu | | m ³ | 1,100 | | |
| | Besi strip tebal 5 mm | | kg | 15,000 | | |
| | Paku 12 cm | | kg | 3,000 | | |
| | | | | Jumlah Harga Bahan | | |
| C | Peralatan | | | | | |
| | | | | Jumlah Harga Peralatan | | |
| D | Jumlah Harga Tenaga Kerja, Bahan dan Peralatan (A+B+C) | | | | | |
| E | Biaya umum dan Keuntungan (10% - 15%) x D | | |% x D | | |
| F | Harga Satuan Pekerjaan per-m ³ (D+E) | | | | | |

XII.D Pemasangan 1m² Rangka Atap Genteng Keramik, Kayu Kelas II

| No | Uraian | Kode | Satuan | Koefisien | Harga Satuan (Rp) | Jumlah Harga (Rp) |
|---------------------------|--|------|----------------|-----------|-------------------|-------------------|
| A | Tenaga Kerja | | | | | |
| | Pekerja | L.01 | org/hr | 0,100 | | |
| | Tukang Kayu | L.02 | org/hr | 0,100 | | |
| | Kepala Tukang | L.03 | org/hr | 0,010 | | |
| | Mandor | L.04 | org/hr | 0,0033 | | |
| Jumlah Harga Tenaga Kerja | | | | | | |
| B | Bahan | | | | | |
| | Kaso-kaso 5x7 cm | | m ³ | 0,014 | | |
| | Reng 2x3 cm | | m ³ | 0,0036 | | |
| | Paku 5 dan 10 cm | | kg | 0,250 | | |
| Jumlah Harga Bahan | | | | | | |
| C | Peralatan | | | | | |
| Jumlah Harga Peralatan | | | | | | |
| D | Jumlah Harga Tenaga Kerja, Bahan dan Peralatan (A+B+C) | | | | | |
| E | Biaya umum dan Keuntungan (10% - 15%) x D | | | | |% x D |
| F | Harga Satuan Pekerjaan per-m ² (D+E) | | | | | |

XII.E Pemasangan 1 m² Atap Genteng Kodok Glazur

| No | Uraian | Kode | Satuan | Koefisien | Harga Satuan (Rp) | Jumlah Harga (Rp) |
|---------------------------|--|------|--------|-----------|-------------------|-------------------|
| A | Tenaga Kerja | | | | | |
| | Pekerja | L.01 | org/hr | 0,150 | | |
| | Tukang Kayu | L.02 | org/hr | 0,075 | | |
| | Kepala Tukang | L.03 | org/hr | 0,0075 | | |
| | Mandor | L.04 | org/hr | 0,0030 | | |
| Jumlah Harga Tenaga Kerja | | | | | | |
| B | Bahan | | | | | |
| | Genteng Kodok | | buah | 25,000 | | |
| Jumlah Harga Bahan | | | | | | |
| C | Peralatan | | | | | |
| Jumlah Harga Peralatan | | | | | | |
| D | Jumlah Harga Tenaga Kerja, Bahan dan Peralatan (A+B+C) | | | | | |
| E | Biaya umum dan Keuntungan (10% - 15%) x D | | | | |% x D |
| F | Harga Satuan Pekerjaan per-m ² (D+E) | | | | | |

XII.F Pemasangan 1 m Bubung Genteng Kodok Glazur

| No | Uraian | Kode | Satuan | Koefisien | Harga Satuan (Rp) | Jumlah Harga (Rp) |
|---------------------------|--|------|----------------|-----------|-------------------|-------------------|
| A | Tenaga Kerja | | | | | |
| | Pekerja | L.01 | org/hr | 0,400 | | |
| | Tukang Kayu | L.02 | org/hr | 0,200 | | |
| | Kepala Tukang | L.03 | org/hr | 0,020 | | |
| | Mandor | L.04 | org/hr | 0,0067 | | |
| Jumlah Harga Tenaga Kerja | | | | | | |
| B | Bahan | | | | | |
| | Genteng Bubung | | buah | 5,00 | | |
| | Semen Portland | | kg | 8,00 | | |
| | Pasir Pasang | | m ³ | 0,032 | | |
| Jumlah Harga Bahan | | | | | | |
| C | Peralatan | | | | | |
| Jumlah Harga Peralatan | | | | | | |
| D | Jumlah Harga Tenaga Kerja, Bahan dan Peralatan (A+B+C) | | | | | |
| E | Biaya umum dan Keuntungan (10% - 15%) x D | | | | |% x D |
| F | Harga Satuan Pekerjaan per-m (D+E) | | | | | |

XII.G Pemasangan 1 m lisplank ukuran 3x20 cm, kayu kelas I atau II

| No | Uraian | Kode | Satuan | Koefisien | Harga Satuan (Rp) | Jumlah Harga (Rp) |
|----|--|------|----------------|-----------|-------------------|-------------------|
| A | Tenaga Kerja | | | | | |
| | Pekerja | L.01 | org/hr | 0,100 | | |
| | Tukang Kayu | L.02 | org/hr | 0,200 | | |
| | Kepala Tukang | L.03 | org/hr | 0,020 | | |
| | Mandor | L.04 | org/hr | 0,0067 | | |
| | Jumlah Harga Tenaga Kerja | | | | | |
| B | Bahan | | | | | |
| | Papan Kayu | | m ³ | 0,0108 | | |
| | Paku 5 dan 7 cm | | kg | 0,100 | | |
| | Jumlah Harga Bahan | | | | | |
| C | Peralatan | | | | | |
| | Jumlah Harga Peralatan | | | | | |
| D | Jumlah Harga Tenaga Kerja, Bahan dan Peralatan (A+B+C) | | | | | |
| E | Biaya umum dan Keuntungan (10% - 15%) x D | | | |% x D | |
| F | Harga Satuan Pekerjaan per-m (D+E) | | | | | |

XII.H Pemasangan 1 m Talang 0,5 Lingkaran D-15 cm, Seng Pelat BJLS 30 lebar 45 cm

| No | Uraian | Kode | Satuan | Koefisien | Harga Satuan (Rp) | Jumlah Harga (Rp) |
|----|--|------|--------|-----------|-------------------|-------------------|
| A | Tenaga Kerja | | | | | |
| | Pekerja | L.01 | org/hr | 0,15 | | |
| | Tukang | L.02 | org/hr | 0,30 | | |
| | Kepala Tukang | L.03 | org/hr | 0,03 | | |
| | Mandor | L.04 | org/hr | 0,01 | | |
| | Jumlah Harga Tenaga Kerja | | | | | |
| B | Bahan | | | | | |
| | Seng Pelat | | m | 1,05 | | |
| | Paku 1 cm – 2,5 cm | | kg | 0,01 | | |
| | Besi Strip | | kg | 0,50 | | |
| | Jumlah Harga Bahan | | | | | |
| C | Peralatan | | | | | |
| | Jumlah Harga Peralatan | | | | | |
| D | Jumlah Harga Tenaga Kerja, Bahan dan Peralatan (A+B+C) | | | | | |
| E | Biaya umum dan Keuntungan (10% - 15%) x D | | | |% x D | |
| F | Harga Satuan Pekerjaan per-m (D+E) | | | | | |

XIII. PEKERJAAN PENGECATAN

XIII.A Pengecatan 1 m² Tembok Baru (1 Lapis Plamur, 1 Lapis Cat Dasar, 2 Lapis Cat Penutup)

| No | Uraian | Kode | Satuan | Koefisien | Harga Satuan (Rp) | Jumlah Harga (Rp) |
|----|--|------|--------|-----------|-------------------|-------------------|
| A | Tenaga Kerja | | | | | |
| | Pekerja | L.01 | org/hr | 0,0667 | | |
| | Tukang Cat/Pelitur | L.02 | org/hr | 0,0667 | | |
| | Kepala Tukang | L.03 | org/hr | 0,0067 | | |
| | Mandor | L.04 | org/hr | 0,0022 | | |
| | Jumlah Harga Tenaga Kerja | | | | | |
| B | Bahan | | | | | |
| | Cat dasar | | kg | 0,100 | | |
| | Cat penutup | | kg | 0,260 | | |
| | Jumlah Harga Bahan | | | | | |
| C | Peralatan | | | | | |
| | Jumlah Harga Peralatan | | | | | |
| D | Jumlah Harga Tenaga Kerja, Bahan dan Peralatan (A+B+C) | | | | | |
| E | Biaya umum dan Keuntungan (10% - 15%) x D | | | | | |
| F | Harga Satuan Pekerjaan per-m ² (D+E) | | | | | |

XIV. PEKERJAAN KUSEN

XIV.A Kusen Pintu dan Jendela Aluminium CA per m

| No | Uraian | Kode | Satuan | Koefisien | Harga Satuan (Rp) | Jumlah Harga (Rp) |
|----|--|------|--------|-----------|-------------------|-------------------|
| A | Tenaga Kerja | | | | | |
| | Pekerja | L.01 | org/hr | 0,043 | | |
| | Tukang Khusus Aluminium | L.02 | org/hr | 0,043 | | |
| | Kepala Tukang | L.03 | org/hr | 0,0043 | | |
| | Mandor | L.04 | org/hr | 0,0021 | | |
| | Jumlah Harga Tenaga Kerja | | | | | |
| B | Bahan | | | | | |
| | Kusen aluminium | | m | 1,100 | | |
| | Paku skrup | | bh | 2,000 | | |
| | Sealent | | tube | 0,060 | | |
| | Jumlah Harga Bahan | | | | | |
| C | Peralatan | | | | | |
| | Jumlah Harga Peralatan | | | | | |
| D | Jumlah Harga Tenaga Kerja, Bahan dan Peralatan (A+B+C) | | | | | |
| E | Biaya umum dan Keuntungan (10% - 15%) x D | | | | |% x D |
| F | Harga Satuan Pekerjaan per-m (D+E) | | | | | |

XIV.B Kusen Pintu dan Jendela Aluminium PC per m

| No | Uraian | Kode | Satuan | Koefisien | Harga Satuan (Rp) | Jumlah Harga (Rp) |
|----|--|------|--------|-----------|-------------------|-------------------|
| A | Tenaga Kerja | | | | | |
| | Pekerja | L.01 | org/hr | 0,043 | | |
| | Tukang Khusus Aluminium | L.02 | org/hr | 0,043 | | |
| | Kepala Tukang | L.03 | org/hr | 0,0043 | | |
| | Mandor | L.04 | org/hr | 0,0021 | | |
| | Jumlah Harga Tenaga Kerja | | | | | |
| B | Bahan | | | | | |
| | Kusen Alumunium | | m | 1,100 | | |
| | Paku Skrup | | bh | 2,000 | | |
| | Sealent | | tube | 0,060 | | |
| | Jumlah Harga Bahan | | | | | |
| C | Peralatan | | | | | |
| | Jumlah Harga Peralatan | | | | | |
| D | Jumlah Harga Tenaga Kerja, Bahan dan Peralatan (A+B+C) | | | | | |
| E | Biaya umum dan Keuntungan (10% - 15%) x D | | | | |% x D |
| F | Harga Satuan Pekerjaan per-m (D+E) | | | | | |

XIV.C Rangka Pintu Aluminium CA per m

| No | Uraian | Kode | Satuan | Koefisien | Harga Satuan (Rp) | Jumlah Harga (Rp) |
|----|--|------|--------|-----------|-------------------|-------------------|
| A | Tenaga Kerja | | | | | |
| | Pekerja | L.01 | org/hr | 0,043 | | |
| | Tukang Khusus Aluminium | L.02 | org/hr | 0,043 | | |
| | Kepala Tukang | L.03 | org/hr | 0,0043 | | |
| | Mandor | L.04 | org/hr | 0,0021 | | |
| | Jumlah Harga Tenaga Kerja | | | | | |
| B | Bahan | | | | | |
| | Rangka Pintu Aluminium | | m | 1,100 | | |
| | Paku skrup | | bh | 2,000 | | |
| | Sealent | | tube | 0,060 | | |
| | Jumlah Harga Bahan | | | | | |
| C | Peralatan | | | | | |
| | Jumlah Harga Peralatan | | | | | |
| D | Jumlah Harga Tenaga Kerja, Bahan dan Peralatan (A+B+C) | | | | | |
| E | Biaya umum dan Keuntungan (10% - 15%) x D | | | | |% x D |
| F | Harga Satuan Pekerjaan per-m (D+E) | | | | | |

XIV.D Rangka Pintu Aluminium PC per m

| No | Uraian | Kode | Satuan | Koefisien | Harga Satuan (Rp) | Jumlah Harga (Rp) |
|----|--|------|--------|-----------|-------------------|-------------------|
| A | Tenaga Kerja | | | | | |
| | Pekerja | L.01 | org/hr | 0,043 | | |
| | Tukang Khusus Aluminiu | L.02 | org/hr | 0,043 | | |
| | Kepala Tukang | L.03 | org/hr | 0,0043 | | |
| | Mandor | L.04 | org/hr | 0,0021 | | |
| | Jumlah Harga Tenaga Kerja | | | | | |
| B | Bahan | | | | | |
| | Rangka Pintu Aluminium | | m | 1,100 | | |
| | Paku skrup | | bh | 2,000 | | |
| | Sealent | | tube | 0,060 | | |
| | Jumlah Harga Bahan | | | | | |
| C | Peralatan | | | | | |
| | Jumlah Harga Peralatan | | | | | |
| D | Jumlah Harga Tenaga Kerja, Bahan dan Peralatan (A+B+C) | | | | | |
| E | Biaya umum dan Keuntungan (10% - 15%) x D | | | |% x D | |
| F | Harga Satuan Pekerjaan per-m (D+E) | | | | | |

XIV.E Rangka Jendela Aluminium per m

| No | Uraian | Kode | Satuan | Koefisien | Harga Satuan (Rp) | Jumlah Harga (Rp) |
|----|--|------|--------|-----------|-------------------|-------------------|
| A | Tenaga Kerja | | | | | |
| | Pekerja | L.01 | org/hr | 0,043 | | |
| | Tukang Khusus Aluminiu | L.02 | org/hr | 0,043 | | |
| | Kepala Tukang | L.03 | org/hr | 0,0043 | | |
| | Mandor | L.04 | org/hr | 0,0021 | | |
| | Jumlah Harga Tenaga Kerja | | | | | |
| B | Bahan | | | | | |
| | Rangka Jendela Aluminium | | m | 1,100 | | |
| | Paku Skrup | | bh | 2,000 | | |
| | Sealent | | tube | 0,060 | | |
| | Jumlah Harga Bahan | | | | | |
| C | Peralatan | | | | | |
| | Jumlah Harga Peralatan | | | | | |
| D | Jumlah Harga Tenaga Kerja, Bahan dan Peralatan (A+B+C) | | | | | |
| E | Biaya umum dan Keuntungan (10% - 15%) x D | | | |% x D | |
| F | Harga Satuan Pekerjaan per-m (D+E) | | | | | |

XIV.F Rangka Pintu Aluminium per m

| No | Uraian | Kode | Satuan | Koefisien | Harga Satuan (Rp) | Jumlah Harga (Rp) |
|----|--|------|--------|-----------|-------------------|-------------------|
| A | Tenaga Kerja | | | | | |
| | Pekerja | L.01 | org/hr | 0,043 | | |
| | Tukang Khusus Aluminiu | L.02 | org/hr | 0,043 | | |
| | Kepala Tukang | L.03 | org/hr | 0,0043 | | |
| | Mandor | L.04 | org/hr | 0,0021 | | |
| | Jumlah Harga Tenaga Kerja | | | | | |
| B | Bahan | | | | | |
| | Rangka Pintu Aluminium | | m | 1,100 | | |
| | Paku Skrup | | bh | 2,000 | | |
| | Sealent | | tube | 0,060 | | |
| | Jumlah Harga Bahan | | | | | |
| C | Peralatan | | | | | |
| | Jumlah Harga Peralatan | | | | | |
| D | Jumlah Harga Tenaga Kerja, Bahan dan Peralatan (A+B+C) | | | | | |
| E | Biaya umum dan Keuntungan (10% - 15%) x D | | | |% x D | |
| F | Harga Satuan Pekerjaan per-m (D+E) | | | | | |

XIV.G Kusen Pintu dan Jendela Kayu KW. I per m³

| No | Uraian | Kode | Satuan | Koefisien | Harga Satuan (Rp) | Jumlah Harga (Rp) |
|---------------------------|--|------|--------|-----------|-------------------|-------------------|
| A | Tenaga Kerja | | | | | |
| | Pekerja | L.01 | org/hr | 0,043 | | |
| | Tukang Khusus Aluminiu | L.02 | org/hr | 0,043 | | |
| | Kepala Tukang | L.03 | org/hr | 0,0043 | | |
| | Mandor | L.04 | org/hr | 0,0021 | | |
| Jumlah Harga Tenaga Kerja | | | | | | |
| B | Bahan | | | | | |
| | Rangka Pintu Aluminium | | m | 1,100 | | |
| | Paku Skrup | | bh | 2,000 | | |
| | Sealent | | tube | 0,060 | | |
| Jumlah Harga Bahan | | | | | | |
| C | Peralatan | | | | | |
| Jumlah Harga Peralatan | | | | | | |
| D | Jumlah Harga Tenaga Kerja, Bahan dan Peralatan (A+B+C) | | | | | |
| E | Biaya umum dan Keuntungan (10% - 15%) x D | | | |% x D | |
| F | Harga Satuan Pekerjaan per-m ³ (D+E) | | | | | |

XIV.H Kusen Pintu dan Jendela Kayu KW. II per m³

| No | Uraian | Kode | Satuan | Koefisien | Harga Satuan (Rp) | Jumlah Harga (Rp) |
|---------------------------|--|------|----------------|-----------|-------------------|-------------------|
| A | Tenaga Kerja | | | | | |
| | Pekerja | L.01 | org/hr | 6,000 | | |
| | Tukang Kayu Bersih | L.02 | org/hr | 18,000 | | |
| | Kepala Tukang Kayu | L.03 | org/hr | 1,800 | | |
| | Mandor | L.04 | org/hr | 0,300 | | |
| Jumlah Harga Tenaga Kerja | | | | | | |
| B | Bahan | | | | | |
| | Kayu Klas II | | m ³ | 1,200 | | |
| | Paku 5 s/d 10 cm | | kg | 1,250 | | |
| | Lem Kayu | | kg | 1,000 | | |
| Jumlah Harga Bahan | | | | | | |
| C | Peralatan | | | | | |
| Jumlah Harga Peralatan | | | | | | |
| D | Jumlah Harga Tenaga Kerja, Bahan dan Peralatan (A+B+C) | | | | | |
| E | Biaya umum dan Keuntungan (10% - 15%) x D | | | |% x D | |
| F | Harga Satuan Pekerjaan per-m ³ (D+E) | | | | | |

XIV.I Kusen Pintu dan Jendela Kayu KW. III per m³

| No | Uraian | Kode | Satuan | Koefisien | Harga Satuan (Rp) | Jumlah Harga (Rp) |
|---------------------------|--|------|----------------|-----------|-------------------|-------------------|
| A | Tenaga Kerja | | | | | |
| | Pekerja | L.01 | org/hr | 6,000 | | |
| | Tukang Kayu Bersih | L.02 | org/hr | 18,000 | | |
| | Kepala Tukang Kayu | L.03 | org/hr | 1,800 | | |
| | Mandor | L.04 | org/hr | 0,300 | | |
| Jumlah Harga Tenaga Kerja | | | | | | |
| B | Bahan | | | | | |
| | Kayu Klas III | | m ³ | 1,200 | | |
| | Paku 5 s/d 10 cm | | kg | 1,250 | | |
| | Lem Kayu | | kg | 1,000 | | |
| Jumlah Harga Bahan | | | | | | |
| C | Peralatan | | | | | |
| Jumlah Harga Peralatan | | | | | | |
| D | Jumlah Harga Tenaga Kerja, Bahan dan Peralatan (A+B+C) | | | | | |
| E | Biaya umum dan Keuntungan (10% - 15%) x D | | | |% x D | |
| F | Harga Satuan Pekerjaan per-m ³ (D+E) | | | | | |

XIV.J Daun Pintu dan Jendela Kayu KW. I per m²

| No | Uraian | Kode | Satuan | Koefisien | Harga Satuan (Rp) | Jumlah Harga (Rp) |
|----|--|------|----------------|-----------|-------------------|-------------------|
| A | Tenaga Kerja | | | | | |
| | Pekerja | L.01 | org/hr | 1,000 | | |
| | Tukang Kayu Halus | L.02 | org/hr | 3,000 | | |
| | Kepala Tukang Kayu | L.03 | org/hr | 0,300 | | |
| | Mandor | L.04 | org/hr | 0,050 | | |
| | Jumlah Harga Tenaga Kerja | | | | | |
| B | Bahan | | | | | |
| | Kayu Klas I | | m ³ | 0,040 | | |
| | Lem Kayu | | kg | 0,500 | | |
| | Jumlah Harga Bahan | | | | | |
| C | Peralatan | | | | | |
| | | | | | | |
| | Jumlah Harga Peralatan | | | | | |
| D | Jumlah Harga Tenaga Kerja, Bahan dan Peralatan (A+B+C) | | | | | |
| E | Biaya umum dan Keuntungan (10% - 15%) x D | | | | |% x D |
| F | Harga Satuan Pekerjaan per-m ² (D+E) | | | | | |

XIV.K Daun Pintu dan Jendela Kayu KW. II per m²

| No | Uraian | Kode | Satuan | Koefisien | Harga Satuan (Rp) | Jumlah Harga (Rp) |
|----|--|------|----------------|-----------|-------------------|-------------------|
| A | Tenaga Kerja | | | | | |
| | Pekerja | L.01 | org/hr | 0,800 | | |
| | Tukang Kayu Halus | L.02 | org/hr | 2,400 | | |
| | Kepala Tukang Kayu | L.03 | org/hr | 0,240 | | |
| | Mandor | L.04 | org/hr | 0,040 | | |
| | Jumlah Harga Tenaga Kerja | | | | | |
| B | Bahan | | | | | |
| | Kayu Klas II | | m ³ | 0,040 | | |
| | Lem Kayu | | kg | 0,500 | | |
| | Jumlah Harga Bahan | | | | | |
| C | Peralatan | | | | | |
| | | | | | | |
| | Jumlah Harga Peralatan | | | | | |
| D | Jumlah Harga Tenaga Kerja, Bahan dan Peralatan (A+B+C) | | | | | |
| E | Biaya umum dan Keuntungan (10% - 15%) x D | | | | |% x D |
| F | Harga Satuan Pekerjaan per-m ² (D+E) | | | | | |

XIV.L Daun Pintu Panel KW. I per m²

| No | Uraian | Kode | Satuan | Koefisien | Harga Satuan (Rp) | Jumlah Harga (Rp) |
|----|--|------|----------------|-----------|-------------------|-------------------|
| A | Tenaga Kerja | | | | | |
| | Pekerja | L.01 | org/hr | 1,00 | | |
| | Tukang Kayu | L.02 | org/hr | 3,00 | | |
| | Kepala Tukang | L.03 | org/hr | 0,30 | | |
| | Mandor | L.04 | org/hr | 0,10 | | |
| | Jumlah Harga Tenaga Kerja | | | | | |
| B | Bahan | | | | | |
| | Papan Kayu | | m ³ | 0,04 | | |
| | Lem Kayu | | kg | 0,50 | | |
| | Jumlah Harga Bahan | | | | | |
| C | Peralatan | | | | | |
| | | | | | | |
| | Jumlah Harga Peralatan | | | | | |
| D | Jumlah Harga Tenaga Kerja, Bahan dan Peralatan (A+B+C) | | | | | |
| E | Biaya umum dan Keuntungan (10% - 15%) x D | | | | |% x D |
| F | Harga Satuan Pekerjaan per-m ² (D+E) | | | | | |

XIV.M Daun Pintu Panel KW. II per m²

| No | Uraian | Kode | Satuan | Koefisien | Harga Satuan (Rp) | Jumlah Harga (Rp) |
|---------------------------|--|------|----------------|-----------|-------------------|-------------------|
| A | Tenaga Kerja | | | | | |
| | Pekerja | L.01 | org/hr | 1,00 | | |
| | Tukang Kayu | L.02 | org/hr | 3,00 | | |
| | Kepala Tukang | L.03 | org/hr | 0,30 | | |
| | Mandor | L.04 | org/hr | 0,10 | | |
| Jumlah Harga Tenaga Kerja | | | | | | |
| B | Bahan | | | | | |
| | Papan kayu | | m ³ | 0,04 | | |
| | Lem Kayu | | kg | 0,50 | | |
| Jumlah Harga Bahan | | | | | | |
| C | Peralatan | | | | | |
| Jumlah Harga Peralatan | | | | | | |
| D | Jumlah Harga Tenaga Kerja, Bahan dan Peralatan (A+B+C) | | | | | |
| E | Biaya umum dan Keuntungan (10% - 15%) x D | | | | |% x D |
| F | Harga Satuan Pekerjaan per-m ² (D+E) | | | | | |

XIV.N Daun Pintu Panel KW. III per m²

| No | Uraian | Kode | Satuan | Koefisien | Harga Satuan (Rp) | Jumlah Harga (Rp) |
|---------------------------|--|------|----------------|-----------|-------------------|-------------------|
| A | Tenaga Kerja | | | | | |
| | Pekerja | L.01 | org/hr | 1,000 | | |
| | Tukang Kayu Halus | L.02 | org/hr | 3,000 | | |
| | Kepala Tukang Kayu | L.03 | org/hr | 0,300 | | |
| | Mandor | L.04 | org/hr | 0,050 | | |
| Jumlah Harga Tenaga Kerja | | | | | | |
| B | Bahan | | | | | |
| | Kayu Klas III | | m ³ | 0,040 | | |
| | Lem Kayu | | kg | 0,500 | | |
| Jumlah Harga Bahan | | | | | | |
| C | Peralatan | | | | | |
| Jumlah Harga Peralatan | | | | | | |
| D | Jumlah Harga Tenaga Kerja, Bahan dan Peralatan (A+B+C) | | | | | |
| E | Biaya umum dan Keuntungan (10% - 15%) x D | | | | |% x D |
| F | Harga Satuan Pekerjaan per-m ² (D+E) | | | | | |

XIV.O Daun Pintu double teakwood; rangka kayu KW. II tertutup per m²

| No | Uraian | Kode | Satuan | Koefisien | Harga Satuan (Rp) | Jumlah Harga (Rp) |
|---------------------------|--|------|----------------|-----------|-------------------|-------------------|
| A | Tenaga Kerja | | | | | |
| | Pekerja | L.01 | org/hr | 0,850 | | |
| | Tukang Kayu Halus | L.02 | org/hr | 2,550 | | |
| | Kepala Tukang Kayu | L.03 | org/hr | 0,255 | | |
| | Mandor | L.04 | org/hr | 0,043 | | |
| Jumlah Harga Tenaga Kerja | | | | | | |
| B | Bahan | | | | | |
| | Kayu Klas II | | m ³ | 0,025 | | |
| | Lem Kayu | | kg | 0,800 | | |
| | Paku 1 s/d 3 cm | | kg | 0,030 | | |
| | Triplek t. 3 mm | | lbr | 1,000 | | |
| Jumlah Harga Bahan | | | | | | |
| C | Peralatan | | | | | |
| Jumlah Harga Peralatan | | | | | | |
| D | Jumlah Harga Tenaga Kerja, Bahan dan Peralatan (A+B+C) | | | | | |
| E | Biaya umum dan Keuntungan (10% - 15%) x D | | | | |% x D |
| F | Harga Satuan Pekerjaan per-m ² (D+E) | | | | | |

XIV.P Daun Pintu double triplex; rangka kayu KW. III tertutup per m²

| No | Uraian | Kode | Satuan | Koefisien | Harga Satuan (Rp) | Jumlah Harga (Rp) |
|---------------------------|--|------|----------------|-----------|-------------------|-------------------|
| A | Tenaga Kerja | | | | | |
| | Pekerja | L.01 | org/hr | 0,850 | | |
| | Tukang Kayu Halus | L.02 | org/hr | 2,550 | | |
| | Kepala Tukang Kayu | L.03 | org/hr | 0,255 | | |
| | Mandor | L.04 | org/hr | 0,043 | | |
| Jumlah Harga Tenaga Kerja | | | | | | |
| B | Bahan | | | | | |
| | Kayu Klas III | | m ³ | 0,025 | | |
| | Lem Kayu | | kg | 0,800 | | |
| | Paku 1 s/d 3 cm | | kg | 0,030 | | |
| | Triplex t. 4 mm | | lbr | 1,000 | | |
| Jumlah Harga Bahan | | | | | | |
| C | Peralatan | | | | | |
| Jumlah Harga Peralatan | | | | | | |
| D | Jumlah Harga Tenaga Kerja, Bahan dan Peralatan (A+B+C) | | | | | |
| E | Biaya umum dan Keuntungan (10% - 15%) x D | | |% x D | | |
| F | Harga Satuan Pekerjaan per-m ² (D+E) | | | | | |

XIV.Q Pintu besi plat baja t. 2 mm rangkap; rangka besi siku per m²

| No | Uraian | Kode | Satuan | Koefisien | Harga Satuan (Rp) | Jumlah Harga (Rp) |
|---------------------------|--|------|--------|-----------|-------------------|-------------------|
| A | Tenaga Kerja | | | | | |
| | Pekerja | L.01 | org/hr | 1,050 | | |
| | Tukang Besi/Besi Beton | L.02 | org/hr | 1,050 | | |
| | Kepala Tukang | L.03 | org/hr | 0,105 | | |
| | Mandor | L.04 | org/hr | 0,035 | | |
| Jumlah Harga Tenaga Kerja | | | | | | |
| B | Bahan | | | | | |
| | Besi Pelat Baja tebal 2 mm | | kg | 32,00 | | |
| | Besi Siku L 30.30.3 | | kg | 15,00 | | |
| | Kawat Las | | kg | 0,05 | | |
| Jumlah Harga Bahan | | | | | | |
| C | Peralatan | | | | | |
| Jumlah Harga Peralatan | | | | | | |
| D | Jumlah Harga Tenaga Kerja, Bahan dan Peralatan (A+B+C) | | | | | |
| E | Biaya umum dan Keuntungan (10% - 15%) x D | | |% x D | | |
| F | Harga Satuan Pekerjaan per-m ² (D+E) | | | | | |

XIV.R Pagar Besi per m²

| No | Uraian | Kode | Satuan | Koefisien | Harga Satuan (Rp) | Jumlah Harga (Rp) |
|---------------------------|--|------|--------|-----------|-------------------|-------------------|
| A | Tenaga Kerja | | | | | |
| | Pekerja | L.01 | org/hr | 1,050 | | |
| | Tukang Besi Kontruksi | L.02 | org/hr | 1,050 | | |
| | Kepala Tukang Besi | L.03 | org/hr | 0,105 | | |
| | Mandor | L.04 | org/hr | 0,052 | | |
| Jumlah Harga Tenaga Kerja | | | | | | |
| B | Bahan | | | | | |
| | Besi Plat Rata2 | | kg | 25,000 | | |
| | Kawat beton | | kg | 0,050 | | |
| Jumlah Harga Bahan | | | | | | |
| C | Peralatan | | | | | |
| Jumlah Harga Peralatan | | | | | | |
| D | Jumlah Harga Tenaga Kerja, Bahan dan Peralatan (A+B+C) | | | | | |
| E | Biaya umum dan Keuntungan (10% - 15%) x D | | |% x D | | |
| F | Harga Satuan Pekerjaan per-m ² (D+E) | | | | | |

XIV.S Pagar Besi Tempa per m²

| No | Uraian | Kode | Satuan | Koefisien | Harga Satuan (Rp) | Jumlah Harga (Rp) |
|---------------------------|--|------|----------------|-----------|-------------------|-------------------|
| A | Tenaga Kerja | | | | | |
| | Pekerja | L.01 | org/hr | 1,050 | | |
| | Tukang Besi Kontruksi | L.02 | org/hr | 1,050 | | |
| | Kepala Tukang besi | L.03 | org/hr | 0,105 | | |
| | Mandor | L.04 | org/hr | 0,052 | | |
| Jumlah Harga Tenaga Kerja | | | | | | |
| B | Bahan | | | | | |
| | Besi tempa | | m ² | 1,200 | | |
| | Kawat beton | | kg | 0,050 | | |
| Jumlah Harga Bahan | | | | | | |
| C | Peralatan | | | | | |
| Jumlah Harga Peralatan | | | | | | |
| D | Jumlah Harga Tenaga Kerja, Bahan dan Peralatan (A+B+C) | | | | | |
| E | Biaya umum dan Keuntungan (10% - 15%) x D | | | | |% x D |
| F | Harga Satuan Pekerjaan per-m ² (D+E) | | | | | |

XV. PEKERJAAN KUNCI DAN PENGGANTUNG

XV.A Pas kunci pintu ruangan per buah

| No | Uraian | Kode | Satuan | Koefisien | Harga Satuan (Rp) | Jumlah Harga (Rp) |
|----|--|------|--------|-----------|---------------------------|-------------------|
| A | Tenaga Kerja | | | | | |
| | Pekerja | L.01 | org/hr | 0,010 | | |
| | Tukang kayu | L.02 | org/hr | 0,500 | | |
| | Kepala tukang | L.03 | org/hr | 0,050 | | |
| | Mandor | L.04 | org/hr | 0,017 | | |
| | | | | | Jumlah Harga Tenaga Kerja | |
| B | Bahan | | | | | |
| | Kunci tanam biasa | | buah | 1,000 | | |
| | | | | | Jumlah Harga Bahan | |
| C | Peralatan | | | | | |
| | | | | | Jumlah Harga Peralatan | |
| D | Jumlah Harga Tenaga Kerja, Bahan dan Peralatan (A+B+C) | | | | | |
| E | Biaya umum dan Keuntungan (10% - 15%) x D | | | |% x D | |
| F | Harga Satuan Pekerjaan perbuah (D+E) | | | | | |

XV.B Pas. Kunci tanam biasa per buah

| No | Uraian | Kode | Satuan | Koefisien | Harga Satuan (Rp) | Jumlah Harga (Rp) |
|----|--|------|--------|-----------|---------------------------|-------------------|
| A | Tenaga Kerja | | | | | |
| | Pekerja | L.01 | org/hr | 0,010 | | |
| | Tukang kayu | L.02 | org/hr | 0,500 | | |
| | Kepala tukang | L.03 | org/hr | 0,050 | | |
| | Mandor | L.04 | org/hr | 0,017 | | |
| | | | | | Jumlah Harga Tenaga Kerja | |
| B | Bahan | | | | | |
| | Kunci tanam biasa | | buah | 1,000 | | |
| | | | | | Jumlah Harga Bahan | |
| C | Peralatan | | | | | |
| | | | | | Jumlah Harga Peralatan | |
| D | Jumlah Harga Tenaga Kerja, Bahan dan Peralatan (A+B+C) | | | | | |
| E | Biaya umum dan Keuntungan (10% - 15%) x D | | | |% x D | |
| F | Harga Satuan Pekerjaan perbuah (D+E) | | | | | |

XV.C Pas. Kunci tanam pintu Almunium per buah

| No | Uraian | Kode | Satuan | Koefisien | Harga Satuan (Rp) | Jumlah Harga (Rp) |
|----|--|------|--------|-----------|---------------------------|-------------------|
| A | Tenaga Kerja | | | | | |
| | Pekerja | L.01 | org/hr | 0,010 | | |
| | Tukang | L.02 | org/hr | 0,500 | | |
| | Kepala Tukang | L.03 | org/hr | 0,050 | | |
| | Mandor | L.04 | org/hr | 0,017 | | |
| | | | | | Jumlah Harga Tenaga Kerja | |
| B | Bahan | | | | | |
| | Kunci tanam biasa | | buah | 1,000 | | |
| | | | | | Jumlah Harga Bahan | |
| C | Peralatan | | | | | |
| | | | | | Jumlah Harga Peralatan | |
| D | Jumlah Harga Tenaga Kerja, Bahan dan Peralatan (A+B+C) | | | | | |
| E | Biaya umum dan Keuntungan (10% - 15%) x D | | | |% x D | |
| F | Harga Satuan Pekerjaan perbuah (D+E) | | | | | |

XV.D Pas. Silinder pintu Almiunium per buah

| No | Uraian | Kode | Satuan | Koefisien | Harga Satuan (Rp) | Jumlah Harga (Rp) |
|----|--|------|--------|---------------------------|------------------------|-------------------|
| A | Tenaga Kerja | | | | | |
| | Pekerja | L.01 | org/hr | 0,005 | | |
| | Tukang Kayu | L.02 | org/hr | 0,500 | | |
| | Kepala Tukang | L.03 | org/hr | 0,050 | | |
| | Mandor | L.04 | org/hr | 0,017 | | |
| | | | | Jumlah Harga Tenaga Kerja | | |
| B | Bahan | | | | | |
| | Kunci Silinder | | buah | 1,00 | | |
| | | | | Jumlah Harga Bahan | | |
| C | Peralatan | | | | | |
| | | | | | Jumlah Harga Peralatan | |
| D | Jumlah Harga Tenaga Kerja, Bahan dan Peralatan (A+B+C) | | | | | |
| E | Biaya umum dan Keuntungan (10% - 15%) x D | | |% x D | | |
| F | Harga Satuan Pekerjaan perbuah (D+E) | | | | | |

XV.E Pas. Kunci knoop pintu kamar mandi per buah

| No | Uraian | Kode | Satuan | Koefisien | Harga Satuan (Rp) | Jumlah Harga (Rp) |
|----|--|------|--------|---------------------------|-------------------|-------------------|
| A | Tenaga Kerja | | | | | |
| | Pekerja | L.01 | org/hr | 0,005 | | |
| | Tukang Kayu | L.02 | org/hr | 0,500 | | |
| | Kepala Tukang | L.03 | org/hr | 0,050 | | |
| | Mandor | L.04 | org/hr | 0,017 | | |
| | | | | Jumlah Harga Tenaga Kerja | | |
| B | Bahan | | | | | |
| | Kunci tanam kamar mandi | | buah | 1,00 | | |
| | | | | Jumlah Harga Bahan | | |
| C | Peralatan | | | | | |
| | | | | Jumlah Harga Peralatan | | |
| D | Jumlah Harga Tenaga Kerja, Bahan dan Peralatan (A+B+C) | | | | | |
| E | Biaya umum dan Keuntungan (10% - 15%) x D | | |% x D | | |
| F | Harga Satuan Pekerjaan perbuah (D+E) | | | | | |

XV.F Pas. Door Stooper per buah

| No | Uraian | Kode | Satuan | Koefisien | Harga Satuan (Rp) | Jumlah Harga (Rp) |
|----|--|------|--------|---------------------------|-------------------|-------------------|
| A | Tenaga Kerja | | | | | |
| | Pekerja | L.01 | org/hr | 0,010 | | |
| | Tukang Kayu | L.02 | org/hr | 0,100 | | |
| | Kepala Tukang | L.03 | org/hr | 0,010 | | |
| | Mandor | L.04 | org/hr | 0,003 | | |
| | | | | Jumlah Harga Tenaga Kerja | | |
| B | Bahan | | | | | |
| | Door Stop | | buah | 1,00 | | |
| | | | | Jumlah Harga Bahan | | |
| C | Peralatan | | | | | |
| | | | | Jumlah Harga Peralatan | | |
| D | Jumlah Harga Tenaga Kerja, Bahan dan Peralatan (A+B+C) | | | | | |
| E | Biaya umum dan Keuntungan (10% - 15%) x D | | |% x D | | |
| F | Harga Satuan Pekerjaan perbuah (D+E) | | | | | |

XV.G Pas. Door Closer per buah

| No | Uraian | Kode | Satuan | Koefisien | Harga Satuan (Rp) | Jumlah Harga (Rp) |
|----|--|------|--------|-----------|---------------------------|-------------------|
| A | Tenaga Kerja | | | | | |
| | Pekerja | L.01 | org/hr | 0,050 | | |
| | Tukang Kayu | L.02 | org/hr | 0,500 | | |
| | Kepala Tukang | L.03 | org/hr | 0,050 | | |
| | Mandor | L.04 | org/hr | 0,017 | | |
| | | | | | Jumlah Harga Tenaga Kerja | |
| B | Bahan | | | | | |
| | Door Closer | | bah | 1,00 | | |
| | | | | | Jumlah Harga Bahan | |
| C | Peralatan | | | | | |
| | | | | | Jumlah Harga Peralatan | |
| D | Jumlah Harga Tenaga Kerja, Bahan dan Peralatan (A+B+C) | | | | | |
| E | Biaya umum dan Keuntungan (10% - 15%) x D | | | |% x D | |
| F | Harga Satuan Pekerjaan perbuah (D+E) | | | | | |

XV.H Rel Pintu Gantung per m

| No | Uraian | Kode | Satuan | Koefisien | Harga Satuan (Rp) | Jumlah Harga (Rp) |
|----|--|------|--------|-----------|---------------------------|-------------------|
| A | Tenaga Kerja | | | | | |
| | Pekerja | L.01 | org/hr | 0,06 | | |
| | Tukang Kayu | L.02 | org/hr | 0,60 | | |
| | Kepala Tukang | L.03 | org/hr | 0,06 | | |
| | Mandor | L.04 | org/hr | 0,02 | | |
| | | | | | Jumlah Harga Tenaga Kerja | |
| B | Bahan | | | | | |
| | Rel Pintu Dorong | | set | 1,00 | | |
| | | | | | Jumlah Harga Bahan | |
| C | Peralatan | | | | | |
| | | | | | Jumlah Harga Peralatan | |
| D | Jumlah Harga Tenaga Kerja, Bahan dan Peralatan (A+B+C) | | | | | |
| E | Biaya umum dan Keuntungan (10% - 15%) x D | | | |% x D | |
| F | Harga Satuan Pekerjaan per-m (D+E) | | | | | |

XV.I Pas. Slot tanam pintu doble per buah

| No | Uraian | Kode | Satuan | Koefisien | Harga Satuan (Rp) | Jumlah Harga (Rp) |
|----|--|------|--------|-----------|---------------------------|-------------------|
| A | Tenaga Kerja | | | | | |
| | Pekerja | L.01 | org/hr | 0,020 | | |
| | Tukang Kayu halus | L.02 | org/hr | 0,200 | | |
| | Kepala Tukang kayu | L.03 | org/hr | 0,020 | | |
| | Mandor | L.04 | org/hr | 0,001 | | |
| | | | | | Jumlah Harga Tenaga Kerja | |
| B | Bahan | | | | | |
| | Slot Tanam | | bh | 1,000 | | |
| | | | | | Jumlah Harga Bahan | |
| C | Peralatan | | | | | |
| | | | | | Jumlah Harga Peralatan | |
| D | Jumlah Harga Tenaga Kerja, Bahan dan Peralatan (A+B+C) | | | | | |
| E | Biaya umum dan Keuntungan (10% - 15%) x D | | | |% x D | |
| F | Harga Satuan Pekerjaan perbuah (D+E) | | | | | |

XV.J Pas. Rel Pintu Lipat 4 Pintu per buah

| No | Uraian | Kode | Satuan | Koefisien | Harga Satuan (Rp) | Jumlah Harga (Rp) |
|----|--|------|--------|---------------------------|------------------------|-------------------|
| A | Tenaga Kerja | | | | | |
| | Pekerja | L.01 | org/hr | 0,06 | | |
| | Tukang Kayu | L.02 | org/hr | 0,60 | | |
| | Kepala Tukang | L.03 | org/hr | 0,06 | | |
| | Mandor | L.04 | org/hr | 0,02 | | |
| | | | | Jumlah Harga Tenaga Kerja | | |
| B | Bahan | | | | | |
| | Rel pintu dorong | | set | 1,00 | | |
| | | | | Jumlah Harga Bahan | | |
| C | Peralatan | | | | | |
| | | | | | Jumlah Harga Peralatan | |
| D | Jumlah Harga Tenaga Kerja, Bahan dan Peralatan (A+B+C) | | | | | |
| E | Biaya umum dan Keuntungan (10% - 15%) x D | | |% x D | | |
| F | Harga Satuan Pekerjaan perbuah (D+E) | | | | | |

XV.K Pas. Engsel Pintu per buah

| No | Uraian | Kode | Satuan | Koefisien | Harga Satuan (Rp) | Jumlah Harga (Rp) |
|----|--|------|--------|---------------------------|-------------------|-------------------|
| A | Tenaga Kerja | | | | | |
| | Pekerja | L.01 | org/hr | 0,015 | | |
| | Tukang Kayu halus | L.02 | org/hr | 0,150 | | |
| | Kepala Tukang kayu | L.03 | org/hr | 0,015 | | |
| | Mandor | L.04 | org/hr | 0,005 | | |
| | | | | Jumlah Harga Tenaga Kerja | | |
| B | Bahan | | | | | |
| | Engsel | | bah | 1,000 | | |
| | | | | Jumlah Harga Bahan | | |
| C | Peralatan | | | | | |
| | | | | Jumlah Harga Peralatan | | |
| D | Jumlah Harga Tenaga Kerja, Bahan dan Peralatan (A+B+C) | | | | | |
| E | Biaya umum dan Keuntungan (10% - 15%) x D | | |% x D | | |
| F | Harga Satuan Pekerjaan perbuah (D+E) | | | | | |

XV.L Pas. Engsel Jendela per buah

| No | Uraian | Kode | Satuan | Koefisien | Harga Satuan (Rp) | Jumlah Harga (Rp) |
|----|--|------|--------|---------------------------|-------------------|-------------------|
| A | Tenaga Kerja | | | | | |
| | Pekerja | L.01 | org/hr | 0,015 | | |
| | Tukang Kayu halus | L.02 | org/hr | 0,150 | | |
| | Kepala Tukang kayu | L.03 | org/hr | 0,015 | | |
| | Mandor | L.04 | org/hr | 0,001 | | |
| | | | | Jumlah Harga Tenaga Kerja | | |
| B | Bahan | | | | | |
| | Engsel | | bh | 1,000 | | |
| | | | | Jumlah Harga Bahan | | |
| C | Peralatan | | | | | |
| | | | | Jumlah Harga Peralatan | | |
| D | Jumlah Harga Tenaga Kerja, Bahan dan Peralatan (A+B+C) | | | | | |
| E | Biaya umum dan Keuntungan (10% - 15%) x D | | |% x D | | |
| F | Harga Satuan Pekerjaan perbuah (D+E) | | | | | |

XV.M Pas. Kait Angin Jendela per buah

| No | Uraian | Kode | Satuan | Koefisien | Harga Satuan (Rp) | Jumlah Harga (Rp) |
|----|--|------|--------|-----------|---------------------------|-------------------|
| A | Tenaga Kerja | | | | | |
| | Pekerja | L.01 | org/hr | 0,015 | | |
| | Tukang Kayu halus | L.02 | org/hr | 0,150 | | |
| | Kepala Tukang kayu | L.03 | org/hr | 0,015 | | |
| | Mandor | L.04 | org/hr | 0,005 | | |
| | | | | | Jumlah Harga Tenaga Kerja | |
| B | Bahan | | | | | |
| | Kait Angin | | bh | 1,000 | | |
| | | | | | Jumlah Harga Bahan | |
| C | Peralatan | | | | | |
| | | | | | Jumlah Harga Peralatan | |
| D | Jumlah Harga Tenaga Kerja, Bahan dan Peralatan (A+B+C) | | | | | |
| E | Biaya umum dan Keuntungan (10% - 15%) x D | | | |% x D | |
| F | Harga Satuan Pekerjaan perbuah (D+E) | | | | | |

XV.N Pas. Kaca polos 3 mm per buah

| No | Uraian | Kode | Satuan | Koefisien | Harga Satuan (Rp) | Jumlah Harga (Rp) |
|----|--|------|----------------|-----------|---------------------------|-------------------|
| A | Tenaga Kerja | | | | | |
| | Pekerja | L.01 | org/hr | 0,015 | | |
| | Tukang | L.02 | org/hr | 0,150 | | |
| | Kepala Tukang | L.03 | org/hr | 0,015 | | |
| | Mandor | L.04 | org/hr | 0,005 | | |
| | | | | | Jumlah Harga Tenaga Kerja | |
| B | Bahan | | | | | |
| | Kaca tebal 3mm | | m ² | 1,10 | | |
| | Silicone sealant 300 ml | | tube | 0,05 | | |
| | | | | | Jumlah Harga Bahan | |
| C | Peralatan | | | | | |
| | | | | | Jumlah Harga Peralatan | |
| D | Jumlah Harga Tenaga Kerja, Bahan dan Peralatan (A+B+C) | | | | | |
| E | Biaya umum dan Keuntungan (10% - 15%) x D | | | |% x D | |
| F | Harga Satuan Pekerjaan perbuah (D+E) | | | | | |

XV.O Pas. Kaca Polos 5 mm per buah

| No | Uraian | Kode | Satuan | Koefisien | Harga Satuan (Rp) | Jumlah Harga (Rp) |
|----|--|------|----------------|-----------|---------------------------|-------------------|
| A | Tenaga Kerja | | | | | |
| | Pekerja | L.01 | org/hr | 0,015 | | |
| | Tukang | L.02 | org/hr | 0,150 | | |
| | Kepala Tukang | L.03 | org/hr | 0,015 | | |
| | Mandor | L.04 | org/hr | 0,005 | | |
| | | | | | Jumlah Harga Tenaga Kerja | |
| B | Bahan | | | | | |
| | Kaca tebal 5mm | | m ² | 1,10 | | |
| | Silicone sealant 300 ml | | tube | 0,05 | | |
| | | | | | Jumlah Harga Bahan | |
| C | Peralatan | | | | | |
| | | | | | Jumlah Harga Peralatan | |
| D | Jumlah Harga Tenaga Kerja, Bahan dan Peralatan (A+B+C) | | | | | |
| E | Biaya umum dan Keuntungan (10% - 15%) x D | | | |% x D | |
| F | Harga Satuan Pekerjaan perbuah (D+E) | | | | | |

XV.P Pas. Kaca Polos 8 mm per buah

| No | Uraian | Kode | Satuan | Koefisien | Harga Satuan (Rp) | Jumlah Harga (Rp) |
|---------------------------|--|------|----------------|-----------|-------------------|-------------------|
| A | Tenaga Kerja | | | | | |
| | Pekerja | L.01 | org/hr | 0,0170 | | |
| | Tukang | L.02 | org/hr | 0,1700 | | |
| | Kepala Tukang | L.03 | org/hr | 0,0170 | | |
| | Mandor | L.04 | org/hr | 0,0057 | | |
| Jumlah Harga Tenaga Kerja | | | | | | |
| B | Bahan | | | | | |
| | Kaca tebal 8mm | | m ² | 1,10 | | |
| | Silicone sealant 300 ml | | tube | 0,07 | | |
| Jumlah Harga Bahan | | | | | | |
| C | Peralatan | | | | | |
| Jumlah Harga Peralatan | | | | | | |
| D | Jumlah Harga Tenaga Kerja, Bahan dan Peralatan (A+B+C) | | | | | |
| E | Biaya umum dan Keuntungan (10% - 15%) x D | | | | |% x D |
| F | Harga Satuan Pekerjaan perbuah (D+E) | | | | | |

XVI. PEKERJAAN SANITER

XVI.A Pas. Wastafel per buah

| No | Uraian | Kode | Satuan | Koefisien | Harga Satuan (Rp) | Jumlah Harga (Rp) |
|----|--|------|--------|-----------|-------------------|-------------------|
| A | Tenaga Kerja | | | | | |
| | Pekerja | L.01 | org/hr | 1,0000 | | |
| | Tukang | L.02 | org/hr | 1,5000 | | |
| | Kepala Tukang | L.03 | org/hr | 0,0500 | | |
| | Mandor | L.04 | org/hr | 0,0167 | | |
| | Jumlah Harga Tenaga Kerja | | | | | |
| B | Bahan | | | | | |
| | Wastafel lengkap | | unit | 1,20 | | |
| | Semen Portland | | kg | 6,00 | | |
| | Pasir Pasang | | buah | 0,01 | | |
| | Jumlah Harga Bahan | | | | | |
| C | Peralatan | | | | | |
| | Jumlah Harga Peralatan | | | | | |
| D | Jumlah Harga Tenaga Kerja, Bahan dan Peralatan (A+B+C) | | | | | |
| E | Biaya umum dan Keuntungan (10% - 15%) x D | | | | |% x D |
| F | Harga Satuan Pekerjaan perbuah (D+E) | | | | | |

XVI.B Pas. Kloset Duduk per buah

| No | Uraian | Kode | Satuan | Koefisien | Harga Satuan (Rp) | Jumlah Harga (Rp) |
|----|--|------|--------|-----------|-------------------|-------------------|
| A | Tenaga Kerja | | | | | |
| | Pekerja | L.01 | org/hr | 0,50 | | |
| | Tukang | L.02 | org/hr | 1,20 | | |
| | Kepala Tukang | L.03 | org/hr | 0,12 | | |
| | Mandor | L.04 | org/hr | 0,04 | | |
| | Jumlah Harga Tenaga Kerja | | | | | |
| B | Bahan | | | | | |
| | Kloset duduk | | unit | 1,00 | | |
| | Flexible Hose | | unit | 1,00 | | |
| | Jumlah Harga Bahan | | | | | |
| C | Peralatan | | | | | |
| | Jumlah Harga Peralatan | | | | | |
| D | Jumlah Harga Tenaga Kerja, Bahan dan Peralatan (A+B+C) | | | | | |
| E | Biaya umum dan Keuntungan (10% - 15%) x D | | | | |% x D |
| F | Harga Satuan Pekerjaan perbuah (D+E) | | | | | |

XVI.C Pas. Urionir per buah

| No | Uraian | Kode | Satuan | Koefisien | Harga Satuan (Rp) | Jumlah Harga (Rp) |
|----|--|------|----------------|-----------|-------------------|-------------------|
| A | Tenaga Kerja | | | | | |
| | Pekerja | L.01 | org/hr | 1,0000 | | |
| | Tukang | L.02 | org/hr | 1,0000 | | |
| | Kepala Tukang | L.03 | org/hr | 0,1000 | | |
| | Mandor | L.04 | org/hr | 0,0333 | | |
| | Jumlah Harga Tenaga Kerja | | | | | |
| B | Bahan | | | | | |
| | Urionir lengkap | | unit | 1,00 | | |
| | Semen Portland | | kg | 6,00 | | |
| | Pasir Pasang | | m ³ | 0,01 | | |
| | Jumlah Harga Bahan | | | | | |
| C | Peralatan | | | | | |
| | Jumlah Harga Peralatan | | | | | |
| D | Jumlah Harga Tenaga Kerja, Bahan dan Peralatan (A+B+C) | | | | | |
| E | Biaya umum dan Keuntungan (10% - 15%) x D | | | | |% x D |
| F | Harga Satuan Pekerjaan perbuah (D+E) | | | | | |

XVI.D Pas. Kloset Jongkok per buah

| No | Uraian | Kode | Satuan | Koefisien | Harga Satuan (Rp) | Jumlah Harga (Rp) |
|----|--|------|----------------|-----------|---------------------------|-------------------|
| A | Tenaga Kerja | | | | | |
| | Pekerja | L.01 | org/hr | 0,5000 | | |
| | Tukang | L.02 | org/hr | 0,5000 | | |
| | Kepala Tukang | L.03 | org/hr | 0,0500 | | |
| | Mandor | L.04 | org/hr | 0,0167 | | |
| | | | | | Jumlah Harga Tenaga Kerja | |
| B | Bahan | | | | | |
| | Kloset Jongkok | | unit | 1,000 | | |
| | Pasangan bata 1PC:3PS | | m ² | 0,036 | | |
| | | | | | Jumlah Harga Bahan | |
| C | Peralatan | | | | | |
| | | | | | Jumlah Harga Peralatan | |
| D | Jumlah Harga Tenaga Kerja, Bahan dan Peralatan (A+B+C) | | | | | |
| E | Biaya umum dan Keuntungan (10% - 15%) x D | | | |% x D | |
| F | Harga Satuan Pekerjaan perbuah (D+E) | | | | | |

XVI.E Pas. Bak Air Fiberglass per buah

| No | Uraian | Kode | Satuan | Koefisien | Harga Satuan (Rp) | Jumlah Harga (Rp) |
|----|--|------|--------|-----------|---------------------------|-------------------|
| A | Tenaga Kerja | | | | | |
| | Pekerja | L.01 | org/hr | 0,2860 | | |
| | Tukang | L.02 | org/hr | 0,1430 | | |
| | Kepala Tukang | L.03 | org/hr | 0,0500 | | |
| | Mandor | L.04 | org/hr | 0,9000 | | |
| | | | | | Jumlah Harga Tenaga Kerja | |
| B | Bahan | | | | | |
| | Bak fibreglass | | unit | 1,00 | | |
| | Pipa PVC 3/4" | | m | 2,00 | | |
| | Stop keran PVC 3/4" | | buah | 1,00 | | |
| | | | | | Jumlah Harga Bahan | |
| C | Peralatan | | | | | |
| | | | | | Jumlah Harga Peralatan | |
| D | Jumlah Harga Tenaga Kerja, Bahan dan Peralatan (A+B+C) | | | | | |
| E | Biaya umum dan Keuntungan (10% - 15%) x D | | | |% x D | |
| F | Harga Satuan Pekerjaan perbuah (D+E) | | | | | |

XVI.F Pas. Floor Drain per buah

| No | Uraian | Kode | Satuan | Koefisien | Harga Satuan (Rp) | Jumlah Harga (Rp) |
|----|--|------|--------|-----------|---------------------------|-------------------|
| A | Tenaga Kerja | | | | | |
| | Pekerja | L.01 | org/hr | 0,0100 | | |
| | Tukang | L.02 | org/hr | 0,1000 | | |
| | Kepala Tukang | L.03 | org/hr | 0,0100 | | |
| | Mandor | L.04 | org/hr | 0,0033 | | |
| | | | | | Jumlah Harga Tenaga Kerja | |
| B | Bahan | | | | | |
| | Floordrain | | unit | 1,00 | | |
| | | | | | Jumlah Harga Bahan | |
| C | Peralatan | | | | | |
| | | | | | Jumlah Harga Peralatan | |
| D | Jumlah Harga Tenaga Kerja, Bahan dan Peralatan (A+B+C) | | | | | |
| E | Biaya umum dan Keuntungan (10% - 15%) x D | | | |% x D | |
| F | Harga Satuan Pekerjaan perbuah (D+E) | | | | | |

XVII. PEKERJAAN PIPA

XVII.A Pipa PVC dia. 4" per m

| No | Uraian | Kode | Satuan | Koefisien | Harga Satuan (Rp) | Jumlah Harga (Rp) |
|----|--|------|--------|-----------|-------------------|-------------------|
| A | Tenaga Kerja | | | | | |
| | Pekerja | L.01 | org/hr | 0,123 | | |
| | Tukang Pipa | L.02 | org/hr | 0,205 | | |
| | Kepala Tukang | L.03 | org/hr | 0,021 | | |
| | Mandor | L.04 | org/hr | 0,006 | | |
| | Jumlah Harga Tenaga Kerja | | | | | |
| B | Bahan | | | | | |
| | Pipa PVC D; dia. 4" ; (100 mm) + fitting & aksesoris | | m | 1,450 | | |
| | Jumlah Harga Bahan | | | | | |
| C | Peralatan | | | | | |
| | Jumlah Harga Peralatan | | | | | |
| D | Jumlah Harga Tenaga Kerja, Bahan dan Peralatan (A+B+C) | | | | | |
| E | Biaya umum dan Keuntungan (10% - 15%) x D | | |% x D | | |
| F | Harga Satuan Pekerjaan per-m (D+E) | | | | | |

XVII.B Pipa PVC dia. 3" per m

| No | Uraian | Kode | Satuan | Koefisien | Harga Satuan (Rp) | Jumlah Harga (Rp) |
|----|--|------|--------|-----------|-------------------|-------------------|
| A | Tenaga Kerja | | | | | |
| | Pekerja | L.01 | org/hr | 0,094 | | |
| | Tukang Pipa | L.02 | org/hr | 0,157 | | |
| | Kepala Tukang | L.03 | org/hr | 0,016 | | |
| | Mandor | L.04 | org/hr | 0,005 | | |
| | Jumlah Harga Tenaga Kerja | | | | | |
| B | Bahan | | | | | |
| | Pipa PVC D; dia. 3" (80 mm) + fitting & aksesoris | | m | 1,450 | | |
| | Jumlah Harga Bahan | | | | | |
| C | Peralatan | | | | | |
| | Jumlah Harga Peralatan | | | | | |
| D | Jumlah Harga Tenaga Kerja, Bahan dan Peralatan (A+B+C) | | | | | |
| E | Biaya umum dan Keuntungan (10% - 15%) x D | | |% x D | | |
| F | Harga Satuan Pekerjaan per-m (D+E) | | | | | |

XVII.C Pipa PVC dia. 2" per m

| No | Uraian | Kode | Satuan | Koefisien | Harga Satuan (Rp) | Jumlah Harga (Rp) |
|----|--|------|--------|-----------|-------------------|-------------------|
| A | Tenaga Kerja | | | | | |
| | Pekerja | L.01 | org/hr | 0,063 | | |
| | Tukang Pipa | L.02 | org/hr | 0,104 | | |
| | Kepala Tukang | L.03 | org/hr | 0,010 | | |
| | Mandor | L.04 | org/hr | 0,003 | | |
| | Jumlah Harga Tenaga Kerja | | | | | |
| B | Bahan | | | | | |
| | Pipa PVC D; dia. 2" ; (50 mm) + fitting & aksesoris | | m | 1,450 | | |
| | Jumlah Harga Bahan | | | | | |
| C | Peralatan | | | | | |
| | Jumlah Harga Peralatan | | | | | |
| D | Jumlah Harga Tenaga Kerja, Bahan dan Peralatan (A+B+C) | | | | | |
| E | Biaya umum dan Keuntungan (10% - 15%) x D | | |% x D | | |
| F | Harga Satuan Pekerjaan per-m (D+E) | | | | | |

XVII.D Pipa PVC dia. 1" per m

| No | Uraian | Kode | Satuan | Koefisien | Harga Satuan (Rp) | Jumlah Harga (Rp) |
|----|--|------|--------|-----------|-------------------|-------------------|
| A | Tenaga Kerja | | | | | |
| | Pekerja | L.01 | org/hr | 0,031 | | |
| | Tukang Pipa | L.02 | org/hr | 0,052 | | |
| | Kepala Tukang | L.03 | org/hr | 0,005 | | |
| | Mandor | L.04 | org/hr | 0,002 | | |
| | Jumlah Harga Tenaga Kerja | | | | | |
| B | Bahan | | | | | |
| | Pipa PVC AW ; dia. 1" ; (25 mm) + fitting & aksesoris | | m | 1,450 | | |
| | Jumlah Harga Bahan | | | | | |
| C | Peralatan | | | | | |
| | | | | | | |
| | Jumlah Harga Peralatan | | | | | |
| D | Jumlah Harga Tenaga Kerja, Bahan dan Peralatan (A+B+C) | | | | | |
| E | Biaya umum dan Keuntungan (10% - 15%) x D | | | |% x D | |
| F | Harga Satuan Pekerjaan per-m (D+E) | | | | | |

XVII.E Pipa PVC dia 3/4" per m

| No | Uraian | Kode | Satuan | Koefisien | Harga Satuan (Rp) | Jumlah Harga (Rp) |
|----|--|------|--------|-----------|-------------------|-------------------|
| A | Tenaga Kerja | | | | | |
| | Pekerja | L.01 | org/hr | 0,048 | | |
| | Tukang Pipa | L.02 | org/hr | 0,080 | | |
| | Kepala Tukang | L.03 | org/hr | 0,008 | | |
| | Mandor | L.04 | org/hr | 0,003 | | |
| | Jumlah Harga Tenaga Kerja | | | | | |
| B | Bahan | | | | | |
| | Pipa PVC AW dia 3/4" ; (20 mm) dan aksesoris | | m | 1,5 | | |
| | Isolasi | | m | 1,2 | | |
| | Jumlah Harga Bahan | | | | | |
| C | Peralatan | | | | | |
| | | | | | | |
| | Jumlah Harga Peralatan | | | | | |
| D | Jumlah Harga Tenaga Kerja, Bahan dan Peralatan (A+B+C) | | | | | |
| E | Biaya umum dan Keuntungan (10% - 15%) x D | | | |% x D | |
| F | Harga Satuan Pekerjaan per-m (D+E) | | | | | |

XVII.F Pipa PVC dia 1/2" per m

| No | Uraian | Kode | Satuan | Koefisien | Harga Satuan (Rp) | Jumlah Harga (Rp) |
|----|--|------|--------|-----------|-------------------|-------------------|
| A | Tenaga Kerja | | | | | |
| | Pekerja | L.01 | org/hr | 0,033 | | |
| | Tukang Pipa | L.02 | org/hr | 0,056 | | |
| | Kepala Tukang | L.03 | org/hr | 0,006 | | |
| | Mandor | L.04 | org/hr | 0,002 | | |
| | Jumlah Harga Tenaga Kerja | | | | | |
| B | Bahan | | | | | |
| | Pipa PVC AW dia 1/2" ; (15 mm) dan aksesoris | | m | 1,5 | | |
| | Isolasi | | m | 1,2 | | |
| | Jumlah Harga Bahan | | | | | |
| C | Peralatan | | | | | |
| | | | | | | |
| | Jumlah Harga Peralatan | | | | | |
| D | Jumlah Harga Tenaga Kerja, Bahan dan Peralatan (A+B+C) | | | | | |
| E | Biaya umum dan Keuntungan (10% - 15%) x D | | | |% x D | |
| F | Harga Satuan Pekerjaan per-m (D+E) | | | | | |

XVIII. PEKERJAAN ELEKTRIKAL

XVIII.A Pemasangan 1 buah titik lampu

| No | Uraian | Kode | Satuan | Koefisien | Harga Satuan (Rp) | Jumlah Harga (Rp) |
|---------------------------|--|------|--------|-----------|-------------------|-------------------|
| A | Tenaga Kerja | | | | | |
| | Pekerja | L.01 | OH | 0,190 | | |
| | Tukang Listrik/elektronik | L.02 | OH | 0,318 | | |
| | Kepala Tukang | L.03 | OH | 0,032 | | |
| | Mandor | L.04 | OH | 0,011 | | |
| Jumlah Harga Tenaga Kerja | | | | | | |
| B | Bahan | | | | | |
| | Kabel NYM 3 x 2,5 mm ² | | m | 8,8 | | |
| | Conduit HI 20 mm | | m | 8,8 | | |
| | T Dus | | buah | 1,0 | | |
| | Socket Conduit 20 mm | | buah | 5,0 | | |
| | Klem 20 mm | | buah | 10,0 | | |
| | Fischer S6 + sekrup | | buah | 15,0 | | |
| | Flexible Conduit 20 mm | | m | 1,0 | | |
| | Elbow | | buah | 4,0 | | |
| | Isolasi | | m | 0,5 | | |
| | Lasdop | | buah | 4,0 | | |
| Jumlah Harga Bahan | | | | | | |
| C | Peralatan | | | | | |
| Jumlah Harga Peralatan | | | | | | |
| D | Jumlah Harga Tenaga Kerja, Bahan dan Peralatan (A+B+C) | | | | | |
| E | Biaya umum dan Keuntungan (10% - 15%) x D | | |% x D | | |
| F | Harga Satuan Pekerjaan perbuah (D+E) | | | | | |

XVIII.B Pemasangan 1 buah MCB

| No | Uraian | Kode | Satuan | Koefisien | Harga Satuan (Rp) | Jumlah Harga (Rp) |
|---------------------------|--|------|--------|-----------|-------------------|-------------------|
| A | Tenaga Kerja | | | | | |
| | Pekerja | L.01 | OH | 0,105 | | |
| | Tukang Listrik/elektronik | L.02 | OH | 0,175 | | |
| | Kepala tukang | L.03 | OH | 0,017 | | |
| | Mandor | L.04 | OH | 0,006 | | |
| Jumlah Harga Tenaga Kerja | | | | | | |
| B | Bahan | | | | | |
| | MCB Box dan aksesoris | | unit | 1,03 | | |
| Jumlah Harga Bahan | | | | | | |
| C | Peralatan | | | | | |
| Jumlah Harga Peralatan | | | | | | |
| D | Jumlah Harga Tenaga Kerja, Bahan dan Peralatan (A+B+C) | | | | | |
| E | Biaya umum dan Keuntungan (10% - 15%) x D | | |% x D | | |
| F | Harga Satuan Pekerjaan perbuah (D+E) | | | | | |

Wates, 10 September 2024

Pj. BUPATI KULON PROGO

Cap/ttd

SRIE NURKYATSIWI