



BUPATI SANGGAU
PROVINSI KALIMANTAN BARAT
PERATURAN BUPATI SANGGAU

NOMOR 56 TAHUN 2020

TENTANG

HARGA SATUAN POKOK KEGIATAN
TAHUN ANGGARAN 2021

DENGAN RAHMAT TUHAN YANG MAHA ESA

BUPATI SANGGAU,

Menimbang

- a. bahwa dalam rangka penyusunan rencana kegiatan dan anggaran Perangkat Daerah tahun anggaran 2021 agar dapat disusun dengan kerangka pengeluaran jangka menengah daerah, penganggaran terpadu dan penganggaran berdasarkan prestasi kerja, maka perlu diatur Standar Harga Satuan Pokok Kegiatan;
- b. bahwa berdasarkan ketentuan Pasal 51 ayat (5) Peraturan Pemerintah Nomor 12 Tahun 2019 tentang Pengelolaan Keuangan Daerah, standar harga satuan ditetapkan dengan Peraturan Kepala Daerah;
- c. bahwa berdasarkan pertimbangan sebagaimana dimaksud dalam huruf a dan huruf b, perlu menetapkan Peraturan Bupati tentang Harga Satuan Pokok Kegiatan Tahun Anggaran 2021;

Mengingat

- 1. Undang-Undang Nomor 27 Tahun 1959 tentang Penetapan Undang-Undang Darurat Nomor 3 Tahun 1953 tentang Pembentukan Daerah Tingkat II di Kalimantan (Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 1953 Nomor 9) sebagai Undang-Undang (Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 1959 Nomor 72, Tambahan Lembaran Negara Republik Indonesia Nomor 1820);

2. 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 beberapa kali diubah, terakhir dengan Undang-Undang Nomor 9 Tahun 2015 tentang Perubahan Kedua atas Undang-Undang Nomor 23 Tahun 2014 tentang Pemerintahan Daerah (Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 2015 Nomor 58, Tambahan Lembaran Negara Republik Indonesia Nomor 5679);
3. Peraturan Pemerintah Nomor 12 Tahun 2019 tentang Pengelolaan Keuangan Daerah (Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 2019 Nomor 42, Tambahan Lembaran Negara Republik Indonesia Nomor 6322);
4. Peraturan Presiden Nomor 16 Tahun 2018 tentang Pengadaan Barang/Jasa Pemerintah (Lembaran Negara Republik Indonesia tahun 2018 Nomor 33);
5. Peraturan Menteri Pekerjaan Umum dan Perumahan Rakyat Republik Indonesia Nomor 28/PRT/M/2016 tentang Pedoman Analisis Harga Satuan Pekerjaan Bidang Pekerjaan Umum (Berita Negara Republik Indonesia Tahun 2016 Nomor 1166);

MEMUTUSKAN:

Menetapkan : **PERATURAN BUPATI TENTANG HARGA SATUAN POKOK KEGIATAN TAHUN ANGGARAN 2021.**

BAB I
KETENTUAN UMUM
Pasal 1

Dalam Peraturan Bupati ini yang dimaksud dengan:

1. Bupati adalah Bupati Sanggau.
2. Perangkat Daerah adalah unsur pembantu bupati dan dan dewan perwakilan rakyat daerah dalam penyelenggaraan urusan pemerintahan yang menjadi kewenangan Kabupaten Sanggau.
3. Harga Satuan Pokok Kegiatan adalah biaya kegiatan fisik melalui analisis yang distandarkan untuk jenis komponen kegiatan tertentu yang digunakan sebagai acuan bagi perangkat daerah di lingkungan Pemerintah Kabupaten Sanggau dalam penyusunan perencanaan kerja dan anggaran.

BAB II
HARGA SATUAN POKOK KEGIATAN
Pasal 2

- (1) Ruang lingkup Harga Satuan Pokok Kegiatan tahun anggaran 2021 yang diatur dalam Peraturan Bupati ini meliputi:
 - a. Harga Satuan Pokok Kegiatan bidang Bina Marga dan Sumber Daya Air; dan
 - b. Harga Satuan Pokok Kegiatan bidang Cipta Karya dan Perumahan.
- (2) Harga Satuan Pokok Kegiatan berlaku umum bagi seluruh Perangkat Daerah di lingkungan Pemerintah Kabupaten Sanggau.
- (3) Harga Satuan Pokok Kegiatan sebagaimana dimaksud pada ayat (1) tercantum dalam Lampiran I dan Lampiran II yang merupakan bagian tidak terpisahkan dari Peraturan Bupati ini.

Pasal 3

Harga Satuan Pokok Kegiatan tahun anggaran 2021 sebagaimana dimaksud dalam Pasal 2 merupakan salah satu pedoman dalam penyusunan rencana kegiatan dan anggaran Perangkat Daerah tahun anggaran 2021 dalam penyusunan dan pelaksanaan anggaran pendapatan dan belanja daerah Kabupaten Sanggau yang belum termasuk pajak dan belum termasuk *overhead*.

Pasal 4

Harga Satuan Pokok Kegiatan tahun anggaran 2021 sebagaimana dimaksud dalam Pasal 2 dan Pasal 3 merupakan:

- a. pembakuan biaya kegiatan fisik melalui analisis yang distandarkan untuk setiap jenis komponen kegiatan dengan menggunakan standar barang, harga satuan barang, dan upah/honorarium sebagai elemen penyusunnya;
- b. salah satu acuan dalam penyusunan rencana kegiatan dan anggaran dan dokumen pelaksanaan kegiatan Perangkat Daerah di lingkungan Pemerintah Kabupaten Sanggau;
- c. Standar Harga Satuan Pokok Kegiatan tertinggi sebelum ditambahkan pajak pertambahan nilai dan dapat dinegosiasikan kembali untuk memperoleh harga yang lebih menguntungkan bagi Pemerintah Kabupaten Sanggau; dan
- d. standar biaya yang berfungsi sebagai batas tertinggi dalam penyusunan anggaran yang dalam pelaksanaannya mengacu pada kondisi nyata di lapangan.

Pasal 5

Dalam hal harga satuan upah dan bahan yang digunakan untuk menyusun Harga Satuan Pokok Kegiatan sebagaimana diatur dalam Peraturan Bupati ini berbeda dari harga barang yang ada di pasaran, maka harga satuan upah dan bahan yang digunakan dalam pelaksanaan anggaran/kegiatan adalah harga

satuan upah dan bahan yang berlaku di pasaran, berdasarkan hasil survei dan ditetapkan oleh Perangkat Daerah/instansi yang membidangi barang/jasa tersebut.

Pasal 6

Untuk Harga Satuan Pokok Kegiatan yang belum diatur dalam Peraturan Bupati ini, dapat berpedoman pada standar harga yang ditetapkan oleh kementerian/lembaga/institusi resmi atau harga pasar sesuai peraturan perundang-undangan.

BAB III
KETENTUAN PENUTUP

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 Sanggau.

Ditetapkan di Sanggau
pada tanggal 1 September 2020

BUPATI SANGGAU,

ttd.

PAOLUS HADI

Diundangkan di Sanggau
pada tanggal 1 September 2020

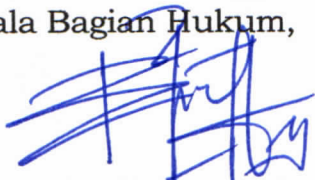
SEKRETARIS DAERAH KABUPATEN SANGGAU,

ttd.

KUKUH TRIYATMAKA

BERITA DAERAH KABUPATEN SANGGAU TAHUN 2020 NOMOR 56

Salinan sesuai dengan aslinya
Kepala Bagian Hukum,



MARINA RONA, SH, MH

Pembina (IV/a)

NIP 19770315 200502 2 002

LAMPIRAN I : PERATURAN BUPATI SANGGAU

NOMOR : 56 TAHUN 2020

TENTANG : HARGA SATUAN POKOK KEGIATAN TAHUN ANGGARAN 2021

HARGA SATUAN POKOK KEGIATAN BIDANG BINA MARGA DAN SUMBER DAYA AIR

| No | Uraian Kegiatan | Spesifikasi | Satuan | Harga (Rp) |
|----|--|--|--------|---------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 1 | Pekerjaan Timbunan | Pekerjaan Timbunan Pilihan dari Sumber Galian, lebar 8 meter | km | 1.002.219.000 |
| 2 | Pekerjaan Penyiapan Badan Jalan | Pekerjaan Penyiapan Badan Jalan, lebar 6 meter | km | 173.015.000 |
| 3 | Pekerjaan Lapis Pondasi Agregat | Pekerjaan Lapis Pondasi Agregat Kelas A, lebar 6 meter | km | 1.562.602.000 |
| 4 | Pekerjaan Lapis Pondasi Agregat | Pekerjaan Lapis Pondasi Agregat Kelas B, lebar 6 meter | km | 1.949.608.000 |
| 5 | Pekerjaan Lapis Pondasi Agregat | Pekerjaan Lapis Pondasi Agregat Kelas S, untuk bahu jalan lebar 1 meter | km | 1.606.896.000 |
| 6 | Pekerjaan Lapis Pondasi Agregat | Pekerjaan Lapis Pondasi Agregat Tanpa Penutup Aspal, lebar 6 meter | km | 2.062.996.000 |
| 7 | Pekerjaan Campuran Beraspal Panas | Pekerjaan Lataston Lapis Aus (HRS-WC), lebar 6 meter | km | 1.869.759.000 |
| 8 | Pekerjaan Campuran Beraspal Panas | Pekerjaan Lataston Lapis Pondasi (HRS-Base), lebar 6 meter | km | 2.255.241.000 |
| 9 | Pekerjaan Timbunan | Pekerjaan Timbunan Pilihan dari Sumber Galian, lebar 7 meter | km | 958.694.000 |
| 10 | Pekerjaan Penyiapan Badan Jalan | Pekerjaan Penyiapan Badan Jalan, lebar 7 meter | km | 169.874.000 |
| 11 | Pekerjaan Lapis Pondasi Agregat | Pekerjaan Lapis Pondasi Agregat Kelas A, lebar 5 meter | km | 1.311.222.000 |
| 12 | Pekerjaan Lapis Pondasi Agregat | Pekerjaan Lapis Pondasi Agregat Kelas B, lebar 5,3 meter | km | 1.649.500.000 |
| 13 | Pekerjaan Lapis Pondasi Agregat | Pekerjaan Lapis Pondasi Agregat Kelas S, untuk bahu jalan lebar 1 meter | km | 660.988.000 |
| 14 | Pekerjaan Lapis Pondasi Agregat | Pekerjaan Lapis Pondasi Agregat Tanpa Penutup Aspal, lebar 7 meter | km | 2.171.983.000 |
| 15 | Pekerjaan Campuran Beraspal Panas | Pekerjaan Lataston Lapis Aus (HRS-WC), lebar 5 meter | km | 1.571.679.000 |
| 16 | Pekerjaan Campuran Beraspal Panas | Pekerjaan Lataston Lapis Pondasi (HRS-Base), lebar 5 meter | km | 1.892.914.000 |
| 17 | Pekerjaan Beton | Pekerjaan Beton fc'10 Mpa, untuk bahu jalan lebar 1 meter | km | 882.755.000 |
| 18 | Pekerjaan Timbunan | Pekerjaan Timbunan Pilihan dari Sumber Galian, lebar 7 meter | km | 958.694.000 |
| 19 | Pekerjaan Penyiapan Badan Jalan | Pekerjaan Penyiapan Badan Jalan, lebar 7,3 meter | km | 169.874.000 |
| 20 | Pekerjaan Lapis Pondasi Agregat | Pekerjaan Lapis Pondasi Agregat Kelas A, lebar 5,5 meter | km | 1.432.412.000 |
| 21 | Pekerjaan Lapis Pondasi Agregat | Pekerjaan Lapis Pondasi Agregat Kelas B, lebar 5,8 meter | km | 1.795.054.000 |
| 22 | Pekerjaan Lapis Pondasi Agregat | Pekerjaan Lapis Pondasi Agregat Kelas S, untuk bahu jalan lebar 0,75 meter | km | 511.481.000 |
| 23 | Pekerjaan Lapis Pondasi Agregat | Pekerjaan Lapis Pondasi Agregat Tanpa Penutup Aspal, lebar 7 meter | km | 2.171.983.000 |
| 24 | Pekerjaan Campuran Beraspal Panas | Pekerjaan Lataston Lapis Aus (HRS-WC), lebar 5,5 meter | km | 1.720.715.000 |
| 25 | Pekerjaan Campuran Beraspal Panas | Pekerjaan Lataston Lapis Pondasi (HRS-Base), lebar 5,5 meter | km | 2.074.073.000 |
| 26 | Pekerjaan Beton | Pekerjaan Beton fc'10 Mpa, untuk bahu jalan lebar 0,75 meter | km | 677.807.000 |
| 27 | Pekerjaan Timbunan | Pekerjaan Timbunan Pilihan dari Sumber Galian, lebar 6 meter | km | 837.062.000 |
| 28 | Pekerjaan Penyiapan Badan Jalan | Pekerjaan Penyiapan Badan Jalan, lebar 6,3 meter | km | 158.873.000 |
| 29 | Pekerjaan Lapis Pondasi Agregat | Pekerjaan Lapis Pondasi Agregat Kelas A, lebar 4,5 meter | km | 1.193.676.000 |
| 30 | Pekerjaan Lapis Pondasi Agregat | Pekerjaan Lapis Pondasi Agregat Kelas B, lebar 4,8 meter | km | 1.507.591.000 |
| 31 | Pekerjaan Lapis Pondasi Agregat | Pekerjaan Lapis Pondasi Agregat Kelas S, untuk bahu jalan lebar 0,75 meter | km | 515.126.000 |
| 32 | Pekerjaan Lapis Pondasi Agregat | Pekerjaan Lapis Pondasi Agregat Tanpa Penutup Aspal, lebar 6 meter | km | 1.880.660.000 |
| 33 | Pekerjaan Campuran Beraspal Panas | Pekerjaan Lataston Lapis Aus (HRS-WC), lebar 4,5 meter | km | 1.419.545.000 |
| 34 | Pekerjaan Campuran Beraspal Panas | Pekerjaan Lataston Lapis Pondasi (HRS-Base), lebar 4,5 meter | km | 1.708.656.000 |
| 35 | Pekerjaan Beton | Pekerjaan Beton fc'10 Mpa, untuk bahu jalan lebar 0,75 meter | km | 681.452.000 |
| 36 | Pekerjaan Timbunan | Pekerjaan Timbunan Pilihan dari Sumber Galian, lebar 7 meter | km | 958.694.000 |
| 37 | Pekerjaan Penyiapan Badan Jalan | Pekerjaan Penyiapan Badan Jalan, lebar 7 meter | km | 169.874.000 |
| 38 | Pekerjaan Lapis Pondasi Agregat | Pekerjaan Lapis Pondasi Agregat Kelas A, lebar 5 meter | km | 1.311.222.000 |
| 39 | Pekerjaan Lapis Pondasi Agregat | Pekerjaan Lapis Pondasi Agregat Kelas B, lebar 5,3 meter | km | 1.649.500.000 |
| 40 | Pekerjaan Lapis Pondasi Agregat | Pekerjaan Lapis Pondasi Agregat Kelas S, untuk bahu jalan lebar 1 meter | km | 660.988.000 |
| 41 | Pekerjaan Lapis Pondasi Agregat | Pekerjaan Lapis Pondasi Agregat Tanpa Penutup Aspal, lebar 7 meter | km | 2.171.983.000 |
| 42 | Pekerjaan Campuran Beraspal Panas | Pekerjaan Lataston Lapis Aus (HRS-WC), lebar 5 meter | km | 1.571.679.000 |
| 43 | Pekerjaan Campuran Beraspal Panas | Pekerjaan Lataston Lapis Pondasi (HRS-Base), lebar 5 meter | km | 1.892.914.000 |
| 44 | Pekerjaan Beton | Pekerjaan Beton fc'10 Mpa, untuk bahu jalan lebar 1 meter | km | 882.755.000 |
| 45 | Pekerjaan Timbunan | Pekerjaan Timbunan Biasa dari Sumber Galian, lebar 6 meter | km | 145.144.000 |
| 46 | Pekerjaan Timbunan | Pekerjaan Timbunan Pilihan dari Sumber Galian, lebar 6 meter | km | 833.417.000 |
| 47 | Pekerjaan Penyiapan Badan Jalan | Pekerjaan Penyiapan Badan Jalan, lebar 6 meter | km | 155.228.000 |
| 48 | Pekerjaan Lapis Pondasi Agregat | Pekerjaan Lapis Pondasi Agregat Kelas A, lebar 4,5 meter | km | 1.190.031.000 |
| 49 | Pekerjaan Lapis Pondasi Agregat | Pekerjaan Lapis Pondasi Agregat Kelas B, lebar 4,8 meter | km | 1.503.946.000 |
| 50 | Pekerjaan Lapis Pondasi Agregat | Pekerjaan Lapis Pondasi Agregat Kelas S, untuk bahu jalan lebar 0,75 meter | km | 511.481.000 |
| 51 | Pekerjaan Lapis Pondasi Agregat | Pekerjaan Lapis Pondasi Agregat Tanpa Penutup Aspal, lebar 6 meter | km | 1.877.015.000 |
| 52 | Pekerjaan Beton | Pekerjaan Perkerasan Beton Semen (PCC), lebar 4,5 meter | km | 2.567.673.000 |
| 53 | Pekerjaan Campuran Beraspal Panas | Pekerjaan Lataston Lapis Aus (HRS-WC), lebar 4,5 meter | km | 1.415.900.000 |
| 54 | Pekerjaan Campuran Beraspal Panas | Pekerjaan Lataston Lapis Pondasi (HRS-Base), lebar 4,5 meter | km | 1.705.011.000 |
| 55 | Pekerjaan Beton | Pekerjaan Beton fc'10 Mpa, untuk bahu jalan lebar 0,75 meter | km | 677.807.000 |
| 56 | Pekerjaan Lasbutag & Latasbusir | Pekerjaan Latasir Kelas A (SS-A), lebar 4,5 meter | km | 336.026.000 |
| 57 | Pekerjaan Lapis Perata Penetrasi Macadam | Pekerjaan Lapis Penetrasi Macadam, lebar 4,5 meter | km | 940.093.000 |
| 58 | Pekerjaan Timbunan | Pekerjaan Timbunan Pilihan dari Sumber Galian, lebar 5,7 meter | km | 795.834.000 |
| 59 | Pekerjaan Penyiapan Badan Jalan | Pekerjaan Penyiapan Badan Jalan, lebar 6 meter | km | 150.834.000 |
| 60 | Pekerjaan Lapis Pondasi Agregat | Pekerjaan Lapis Pondasi Agregat Kelas A, lebar 4,5 meter | km | 1.190.031.000 |

| No | Uraian Kegiatan | Spesifikasi | Satuan | Harga (Rp) |
|-----|--|---|--------|---------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 61 | Pekerjaan Lapis Pondasi Agregat | Pekerjaan Lapis Pondasi Agregat Kelas B, lebar 4,8 meter | km | 1.503.946.000 |
| 62 | Pekerjaan Lapis Pondasi Agregat | Pekerjaan Lapis Pondasi Agregat Kelas S, untuk bahu jalan lebar 0,75 meter | km | 1.214.162.000 |
| 63 | Pekerjaan Lapis Pondasi Agregat | Pekerjaan Lapis Pondasi Agregat Tanpa Penutup Aspal, lebar 6 meter | km | 1.832.770.000 |
| 64 | Pekerjaan Campuran Beraspal Panas | Pekerjaan Lataston Lapis Aus (HRS-WC), lebar 4,5 meter | km | 1.415.900.000 |
| 65 | Pekerjaan Campuran Beraspal Panas | Pekerjaan Lataston Lapis Pondasi (HRS-Base), lebar 4,5 meter | km | 1.705.011.000 |
| 66 | Pekerjaan Timbunan | Pekerjaan Timbunan Biasa dari Sumber Galian, lebar 5,7 meter | km | 141.135.000 |
| 67 | Pekerjaan Timbunan | Pekerjaan Timbunan Pilihan dari Sumber Galian, lebar 3,5 meter | km | 482.640.000 |
| 68 | Pekerjaan Timbunan | Pekerjaan Timbunan Pilihan dari Sumber Galian, lebar 3 meter | km | 420.002.000 |
| 69 | Pekerjaan Penyiapan Badan Jalan | Pekerjaan Penyiapan Badan Jalan, lembar 6 meter | km | 150.834.000 |
| 70 | Pekerjaan Lapis Pondasi Agregat | Pekerjaan Lapis Pondasi Agregat Kelas A, lebar 4,5 meter | km | 1.190.031.000 |
| 71 | Pekerjaan Lapis Pondasi Agregat | Pekerjaan Lapis Pondasi Agregat Kelas B, lebar 4,8 meter | km | 1.503.946.000 |
| 72 | Pekerjaan Lapis Pondasi Agregat | Pekerjaan Lapis Pondasi Agregat Kelas S, lebar 0,75 meter | km | 1.812.189.000 |
| 73 | Pekerjaan Lapis Pondasi Agregat | Pekerjaan Lapis Pondasi Agregat Tanpa Penutup Aspal, lebar 6 meter | km | 1.832.770.000 |
| 74 | Pekerjaan Beton | Pekerjaan Perkerasan Beton Semen (PCC), lebar 4,5 meter | km | 2.567.673.000 |
| 75 | Pekerjaan Campuran Beraspal Panas | Pekerjaan Lataston Lapis Aus (HRS-WC), lebar 4,5 meter | km | 1.415.900.000 |
| 76 | Pekerjaan Campuran Beraspal Panas | Pekerjaan Lataston Lapis Pondasi (HRS-Base), lebar 4,5 meter | km | 1.705.011.000 |
| 77 | Pekerjaan Pemasangan Jembatan Rangka Baja | Pekerjaan Jembatan Rangka Baja A50 Pondasi Tiang Pancang Baja 12 Meter | m | 242.500.000 |
| 78 | Pekerjaan Pemasangan Jembatan Rangka Baja | Pekerjaan Jembatan Rangka Baja B50 Pondasi Tiang Pancang Baja 12 Meter | m | 208.900.000 |
| 79 | Pekerjaan Pemasangan Jembatan Rangka Baja | Pekerjaan Jembatan Rangka Baja C50 Pondasi Tiang Pancang Baja 12 Meter | m | 147.300.000 |
| 80 | Pekerjaan Pemasangan Jembatan Rangka Baja | Pekerjaan Jembatan Rangka Baja A50 Pondasi Tiang Pancang Baja 12 Meter | m | 245.500.000 |
| 81 | Pekerjaan Pemasangan Jembatan Rangka Baja | Pekerjaan Jembatan Rangka Baja A50 Pondasi Tiang Pancang Baja 12 Meter | m | 242.500.000 |
| 82 | Pekerjaan Pemasangan Jembatan Rangka Baja | Pekerjaan Jembatan Rangka Baja B50 Pondasi Tiang Pancang Baja 12 Meter | m | 208.900.000 |
| 83 | Pekerjaan Pemasangan Jembatan Rangka Baja | Pekerjaan Jembatan Rangka Baja C50 Pondasi Tiang Pancang Baja 12 Meter | m | 147.300.000 |
| 84 | Pekerjaan Pengembalian Kondisi Jembatan | Pekerjaan Jembatan Kayu Lantai Beton, lebar 4 Meter | m | 32.275.000 |
| 85 | Pekerjaan Pengembalian Kondisi Jembatan | Pekerjaan Jembatan Kayu Lantai Kayu, lebar 4 Meter | m | 29.050.000 |
| 86 | Pekerjaan Pengembalian Kondisi Jembatan | Pekerjaan Jembatan Kayu Gelegar Baja, lebar 4 Meter | m | 39.600.000 |
| 87 | Pekerjaan Pengembalian Kondisi Jembatan | Pekerjaan Struktur Bawah dan Portal Baja Pembangunan Jembatan Gantung Lantai Kayu, lebar 2 meter | m | 18.091.550 |
| 88 | Pekerjaan Pengembalian Kondisi Jembatan | Pekerjaan Struktur Bawah (Sumuran, Abutmen dan Angkur) Pembangunan Jembatan Gantung Lantai Kayu, lebar 2 meter | m | 17.687.500 |
| 89 | Pekerjaan Pengembalian Kondisi Jembatan | Pekerjaan Kabel dan Lantai Kayu Pembangunan Jembatan Gantung Lantai Kayu, lebar 2 meter | m | 2.475.000 |
| 90 | Pekerjaan Pondasi Sumuran | Pekerjaan Jembatan Tipe B, Rangka Baja, Pondasi Sumuran dan Abutmen, lebar 6 meter | m | 56.487.000 |
| 91 | Pekerjaan Pemasangan Jembatan Rangka Baja | Pekerjaan Jembatan Tipe B, Rangka Baja, Pengadaan dan Pemasangan Baja Struktur, lebar 6 meter | m | 59.138.000 |
| 92 | Pekerjaan Beton | Pekerjaan Jembatan Tipe B, Rangka Baja, Lantai Beton Bertulang, lebar 6 meter | m | 24.417.000 |
| 93 | Pekerjaan Pondasi Sumuran | Pekerjaan Jembatan Tipe C, Rangka Baja, Pondasi Sumuran dan Abutmen, lebar 4 meter | m | 56.487.000 |
| 94 | Pekerjaan Pemasangan Jembatan Rangka Baja | Pekerjaan Jembatan Tipe C, Rangka Baja, Pengadaan dan Pemasangan Baja Struktur, lebar 4 meter | m | 47.311.000 |
| 95 | Pekerjaan Beton | Pekerjaan Jembatan Tipe C, Rangka Baja, Lantai Beton Bertulang, lebar 4 meter | m | 20.334.000 |
| 96 | Pembersihan dan Striping / Kosrekan | 1 m2 Pembersihan dan Striping / Kosrekan | M2 | 9.315 |
| 97 | Galian Tanah Biasa Sedalam < 1 m | Pekerjaan 1 m ³ Galian Tanah Biasa Sedalam < 1 m | M3 | 87.405 |
| 98 | Pengurugan tanah dan pematatan | Pengurugan 1 m ³ tanah dan pematatan | M3 | 51.232 |
| 99 | Pekerjaan Pengurugan dengan Pasir Urug | Pekerjaan 1 m ³ Pengurugan dengan Pasir Urug | M3 | 125.925 |
| 100 | Pasangan Batu dengan Mortar Jenis PC-PP; Pekerjaan Mortar Tipe N /manual | Pekerjaan 1 m ³ Mortar Tipe N (setara dengan Campuran 1 PC : 4 PP) /manual | M3 | 1.660.738 |
| 101 | Pasangan Batu dengan Mortar Jenis PC-PP;Pekerjaan Mortar Tipe N /molen | Pekerjaan 1 m ³ Mortar Tipe N (setara dengan Campuran 1 PC : 4 PP) /molen | M3 | 1.577.448 |
| 102 | Pekerjaan Plesteran tipe M | Pekerjaan 1 m ² Plesteran dengan Mortar Jenis PC-PP Trasmaam Tebal 1 cm, dengan mortar jenis PC-PP tipe M | M2 | 85.442 |
| 103 | Pasangan Batu Bronjong Kawat Bentuk I, Tipe A | Pasangan Batu Bronjong Kawat Bentuk I, Tipe A Bronjong kawat uk. L=2,0m x B=1,0 m x T= 1,0 m berisi batu kali/belah (buat sendiri) | M3 | 3.950.986 |
| 104 | Pasangan Batu Bronjong Kawat Bentuk I, Tipe D | Pasangan Batu Bronjong Kawat Bentuk I, Tipe D Bronjong kawat uk. L=2,0m x B=1,0 m x T= 0,5 m berisi batu kali/belah (buat sendiri) '(a) Kawat Bronjong Galvanis dengan Kawat Anyaman Tiga Lilitan Ukuran 2,7 mm, Kawat Sisi 3,4 mm dan Kawat Pengikat 2,0 mm, ukuran lubang heksagonal 80x 100 mm | M3 | 1.856.721 |

| No | Uraian Kegiatan | Spesifikasi | Satuan | Harga (Rp) |
|-----|---|--|--------|------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 105 | Pasangan Batu Bronjong Kawat Bentuk I, Tipe D | Pasangan Batu Bronjong Kawat Bentuk I, Tipe D Bronjong kawat uk. L=2,0m x B=1,0 m x T= 0,5 m berisi batu kali/belah (buat sendiri) '(b) Kawat Bronjong Galvanis dengan Kawat Anyaman Tiga Lilitan Ukuran 3,0 mm, Kawat Sisi 4,0 mm dan Kawat Pengikat 2,0 mm, ukuran lubang heksagonal 100x 120 mm | M3 | 1.881.762 |
| 106 | Pasangan Batu Bronjong Kawat Bentuk I, Tipe D | Pasangan Batu Bronjong Kawat Bentuk I, Tipe D Bronjong kawat uk. L=2,0m x B=1,0 m x T= 0,5 m berisi batu kali/belah (buat sendiri) '(c) Kawat Bronjong Wire mesh 5 mm ulir dan kawat pengikat 2 mm Ukuran Lobang Kotak 100 x 100 mm | M3 | 2.207.235 |
| 107 | Pasangan Bronjong Pabrikasi | Pasangan Bronjong Pabrikasi Dia 4 mm | M3 | 1.588.069 |
| 108 | Pekerjaan Beton untuk Lantai Kerja (bedding) Tipe -1 | Pekerjaan 1 m ³ Beton untuk Lantai Kerja (bedding) Tipe -1: fc' = 1,8 s.d 3,7 (B0 : K-40 s.d K-60) | M3 | 1.322.609 |
| 109 | Pekerjaan Beton Tipe -2 | Pekerjaan 1 m ³ Beton Tipe -2 : fc' = 5,6 s.d 7,4 MPa (K-80 s.d K-100) atau setara 1 PC : 2 PB : 3 Kr | M3 | 1.292.229 |
| 110 | Pekerjaan Beton Tipe -3 | Pekerjaan 1 m ³ Beton Tipe -3 : fc' = 7,4 MPa (K-100) atau setara 1 PC : 2 PB : 3 Kr | M3 | 1.301.708 |
| 111 | Pekerjaan Beton Mutu , FC=7,4 Mpa / manual | Pekerjaan 1 m ³ Beton Mutu , FC=7,4 Mpa (K.100), Slump (12+2) cm, wlc = 0,87 / manual | M3 | 1.410.285 |
| 112 | Pekerjaan 1 m ³ Beton Mutu , FC=7,4 Mpa / molen | Pekerjaan 1 m ³ Beton Mutu , FC=7,4 Mpa (K.100), Slump (12+2) cm, wlc = 0,87 / molen | M3 | 1.534.918 |
| 113 | Pekerjaan Beton Mutu , FC=9,8 Mpa / manual | Pekerjaan 1 m ³ Beton Mutu , FC=9,8 Mpa (K.125), Slump (12+2) cm, wlc = 0,78 / manual | M3 | 1.470.243 |
| 114 | Pekerjaan Beton Mutu , FC=9,8 Mpa / molen | Pekerjaan 1 m ³ Beton Mutu , FC=9,8 Mpa (K.125), Slump (12+2) cm, wlc = 0,78 / molen | M3 | 1.591.968 |
| 115 | Pekerjaan Beton Mutu , FC=12,2 Mpa / manual | Pekerjaan 1 m ³ Beton Mutu , FC=12,2 Mpa (K.150), Slump (12+2) cm, wlc = 0,72 / manual | M3 | 1.515.282 |
| 116 | Pekerjaan Beton Mutu , FC=12,2 Mpa / molen | Pekerjaan 1 m ³ Beton Mutu , FC=12,2 Mpa (K.150), Slump (12+2) cm, wlc = 0,72 / molen | M3 | 1.637.006 |
| 117 | Pekerjaan Beton Mutu , FC=14,5 Mpa / manual | Pekerjaan 1 m ³ Beton Mutu , FC=14,5 Mpa (K.175), Slump (12+2) cm, wlc = 0,66 / manual | M3 | 1.544.975 |
| 118 | Pekerjaan Beton Mutu , FC=14,5 Mpa / molen | Pekerjaan 1 m ³ Beton Mutu , FC=14,5 Mpa (K.175), Slump (12+2) cm, wlc = 0,66 / molen | M3 | 1.666.699 |
| 119 | Pekerjaan Beton Mutu , FC=16,9 Mpa / manual | Pekerjaan 1 m ³ Beton Mutu , FC=16,9 Mpa (K.200), Slump (12+2) cm, wlc = 0,61 / manual | M3 | 1.620.296 |
| 120 | Pekerjaan Beton Mutu , FC=16,9 Mpa / molen | Pekerjaan 1 m ³ Beton Mutu , FC=16,9 Mpa (K.200), Slump (12+2) cm, wlc = 0,61 / molen | M3 | 1.742.020 |
| 121 | Pekerjaan Beton Mutu , FC=19,3 Mpa / manual | Pekerjaan 1 m ³ Beton Mutu , FC=19,3 Mpa (K.225), Slump (12+2) cm, wlc = 0,58 / manual | M3 | 1.663.080 |
| 122 | Pekerjaan Beton Mutu , FC=19,3 Mpa / molen | Pekerjaan 1 m ³ Beton Mutu , FC=19,3 Mpa (K.225), Slump (12+2) cm, wlc = 0,58 / molen | M3 | 1.784.804 |
| 123 | Pekerjaan Beton Mutu , FC=19,3 Mpa / manual | Pekerjaan 1 m ³ Beton Mutu , FC=19,3 Mpa (K.250) kedap air, Slump (12+2) cm, wlc = 0,56 / manual | M3 | 1.683.642 |
| 124 | Pekerjaan Beton Mutu , FC=19,3 Mpa / molen | Pekerjaan 1 m ³ Beton Mutu , FC=19,3 Mpa (K.250) kedap air, Slump (12+2) cm, wlc = 0,56 / molen | M3 | 1.805.366 |
| 125 | Pekerjaan Beton Mutu , FC=19,3 Mpa / manual | Pekerjaan 1 m ³ Beton Mutu , FC=19,3 Mpa (K.275) kedap air, Slump (12+2) cm, wlc = 0,53 / manual | M3 | 1.718.925 |
| 126 | Pekerjaan Beton Mutu , FC=19,3 Mpa / molen | Pekerjaan 1 m ³ Beton Mutu , FC=19,3 Mpa (K.275) kedap air, Slump (12+2) cm, wlc = 0,53 / molen | M3 | 1.840.649 |
| 127 | Pembesian dengan besi polos atau ulir | Pembesian 1 Kg dengan besi polos atau ulir | Kg | 16.925 |
| 128 | Pembesian Untuk Pembesian Kolom, Balok, Ring balok dan Sloof | Pembesian 1 Kg Untuk Pembesian Kolom, Balok, Ring balok dan Sloof | Kg | 20.411 |
| 129 | Pembesian Jaring Kawat (Wiremesh) untuk Pelat atau Dinding | Pembesian 1 Kg Jaring Kawat (Wiremesh) untuk Pelat atau Dinding | Kg | 16.807 |
| 130 | Pekerjaan Bekisting untuk Lantai Permukaan Beton Biasa dengan Papan Ukuran 3/20 cm (Tanpa Perancah) | Pekerjaan 1 m ² Bekisting untuk Lantai Permukaan Beton Biasa dengan Papan Ukuran 3/20 cm (Tanpa Perancah) | M2 | 126.201 |
| 131 | Pembongkaran Beton Secara Konvensional | 1 m ³ Pembongkaran Beton Secara Konvensional | M3 | 420.612 |
| 132 | Pekerjaan Penetrasi Tiang Pancang Kayu Gelondong Dia 15 - 20 cm | Pekerjaan 1 m' Penetrasi Tiang Pancang Kayu Gelondong Dia 15 - 20 cm | M' | 81.075 |
| 133 | Pekerjaan Penetrasi Tiang Pancang Kayu Gelondong Dia 8 - 10 cm | Pekerjaan 1 m' Penetrasi Tiang Pancang Kayu Gelondong Dia 8 - 10 cm | M' | 15.381 |
| 134 | Kitsdam pasir/tanah Uk. 43 x 65 Cm | 1 Buah Kitsdam pasir/tanah di bungkus karung plastik/bagor/goni atau terpal Uk. 43 x 65 Cm | Bh | 25.151 |
| 135 | Pintu Sorong Uk. 140 cm x 60 cm dengan Ukuran Daun Pintu 80 cm x 60 cm Tebal 5 mm | Pengadaan dan pemasangan Pintu Sorong Uk. 140 cm x 60 cm dengan Ukuran Daun Pintu 80 cm x 60 cm Tebal 5 mm | Bh | 2.273.632 |
| 136 | Pintu Sorong Uk. 140 cm x 50 cm dengan Ukuran Daun Pintu 70 cm x 50 cm Tebal 5 mm | Pengadaan dan pemasangan Pintu Sorong Uk. 140 cm x 50 cm dengan Ukuran Daun Pintu 70 cm x 50 cm Tebal 5 mm | Bh | 2.147.132 |
| 137 | Pintu Sorong Uk. 110 cm x 40 cm dengan Ukuran Daun Pintu 60 cm x 40 cm Tebal 5 mm | Pengadaan dan pemasangan Pintu Sorong Uk. 110 cm x 40 cm dengan Ukuran Daun Pintu 60 cm x 40 cm Tebal 5 mm | Bh | 2.032.132 |
| 138 | Pintu Sorong Uk. 100 cm x 30 cm dengan Ukuran Daun Pintu 50 cm x 30 cm Tebal 5 mm | Pengadaan dan pemasangan Pintu Sorong Uk. 100 cm x 30 cm dengan Ukuran Daun Pintu 50 cm x 30 cm Tebal 5 mm | Bh | 1.974.632 |
| 139 | Pintu Ulir Uk. 250 cm x 100 cm dengan Ukuran Daun Pintu 150 cm x 100 cm Tebal 6 mm | Pengadaan dan pemasangan Pintu Ulir Uk. 250 cm x 100 cm dengan Ukuran Daun Pintu 150 cm x 100 cm Tebal 6 mm | Bh | 8.330.552 |

| No | Uraian Kegiatan | Spesifikasi | Satuan | Harga (Rp) |
|-----|---|--|--------|------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 140 | Pintu Ulir Uk.160 cm x 80 cm dengan Ukuran Daun Pintu 80 cm x 80 cmTebal 6 mm | Pengadaan dan pemasangan Pintu Ulir Uk.160 cm x 80 cm dengan Ukuran Daun Pintu 80 cm x 80 cmTebal 6 mm | Bh | 6.835.552 |
| 141 | Pintu Ulir Uk.150 cm x 70 cm dengan Ukuran Daun Pintu 80 cm x 70 cmTebal 6 mm | Pengadaan dan pemasangan Pintu Ulir Uk.150 cm x 70 cm dengan Ukuran Daun Pintu 80 cm x 70 cmTebal 6 mm | Bh | 6.375.552 |
| 142 | Pemeliharaan Jaringan Irigasi | Pemeliharaan Saluran, Bangunan dan bangunan pelengkap untuk penyediaan, pembagian, pemberian, penggunaan, dan pembuangan air irigasi | Ha | 15.000.000 |
| 143 | Peningkatan Jaringan Irigasi | Peningkata Saluran, Bangunan dan bangunan pelengkap untuk penyediaan, pembagian, pemberian, penggunaan, dan pembuangan air irigasi | Ha | 30.000.000 |
| 144 | Saluran Pembawa (Peningkatan) | pekerjaan Saluran Pasangan dengan Ketinggian 70cm, lebar atas 100cm dan lebar lantai 50cm | M' | 2.624.000 |
| 145 | Saluran Pembawa (Perbaikan) | pekerjaan Galian Tanah dengan Ketinggian 70cm dan lebar lantai 50cm | M' | 17.700 |
| 146 | Saluran Pembawa (Pemeliharaan) | pekerjaan striping dengan Ketinggian 70cm dan lebar lantai 50cm | M' | 50.500 |
| 147 | Pekerjaan Mobilisasi & Demobilisasi | Jarak 0 km - 10 Km | PP | 1.500.000 |
| 148 | Pekerjaan Mobilisasi & Demobilisasi | Jarak 10 km - 20 Km | PP | 1.850.000 |
| 149 | Pekerjaan Mobilisasi & Demobilisasi | Jarak 20 km - 40 Km | PP | 2.550.000 |
| 150 | Pekerjaan Mobilisasi & Demobilisasi | Jarak 40 km - 50 Km | PP | 2.900.000 |
| 151 | Pekerjaan Mobilisasi & Demobilisasi | Jarak 60 km - 70 Km | PP | 3.600.000 |
| 152 | Pekerjaan Mobilisasi & Demobilisasi | Jarak 80 km -90 Km | PP | 4.300.000 |
| 153 | Pekerjaan Mobilisasi & Demobilisasi | Jarak 110 km - 120 Km | PP | 5.350.000 |
| 154 | Pekerjaan Mobilisasi & Demobilisasi | Jarak 150 km - 160 Km | PP | 6.500.000 |
| 155 | Pekerjaan Galian | galian tanah menggunakan alat excavator Standar mengacu TM.04 AHSP 2016 | M3 | 16.615 |
| 156 | Pekerjaan Keselamatan & Kesehatan Kerja | | Set | 2.984.000 |
| 157 | Pembersihan dan Striping / Kosrekan | 1 m2 Pembersihan dan Striping / Kosrekan | M2 | 9.315 |

BUPATI SANGGAU,

ttd.

PAOLUS HADI

Salinan sesuai dengan aslinya
Kepala Bagian Hukum,



MARINA RONA, SH, MH

Pembina (IV/a)

NIP 19770315 200502 2 002

HARGA SATUAN POKOK KEGIATAN BIDANG CIPTA KARYA DAN PERUMAHAN

| No | Uraian Kegiatan | Spesifikasi | Satuan | Harga (Rp) |
|----|---|--|--------|------------|
| 1 | PEKERJAAN 1 PENAMPUNGAN AIR HUJAN / SR | | SR | 4.545.473 |
| 2 | Pekerjaan pembangunan tangki septik individual | | Unit | 9.250.000 |
| 3 | PEKERJAAN BRONCHARTERING / M3 | | M3 | 3.180.000 |
| 4 | PEKERJAAN DAN PEMASANGAN PIPA GIP / M | | M | 612.000 |
| 5 | PEKERJAAN PEMASANGAN PIPA PVC S - 12,5 RRJ Ø 150 MM / M | | M | 442.946 |
| 6 | PEKERJAAN PEMASANGAN PIPA PVC S - 12,5 RRJ Ø 100 MM / M | | M | 278.615 |
| 7 | PEKERJAAN PEMASANGAN PIPA PVC S - 12,5 RRJ Ø 75 MM / M | | M | 183.526 |
| 8 | PEKERJAAN PEMASANGAN PIPA PVC S - 12,5 RRJ Ø 50 MM / M | | M | 113.906 |
| 9 | PEKERJAAN PEMASANGAN PIPA PVC AW Ø 150 MM / M | | M | 282.881 |
| 10 | PEKERJAAN PEMASANGAN PIPA PVC AW Ø 100 MM / M | | M | 135.864 |
| 11 | PEKERJAAN PEMASANGAN PIPA PVC AW Ø 75 MM / M | | M | 92.141 |
| 12 | PEKERJAAN PEMASANGAN PIPA PVC AW Ø 50 MM / M | | M | 47.471 |
| 13 | PEKERJAAN SR (SAMBUNGAN RUMAH) / M3 | | M3 | 546.249 |
| 14 | PEKERJAAN PEMBUATAN SUMUR BOR / UNIT | | UNIT | 48.413.848 |
| 15 | PEKERJAAN TOWER RESERVOAR / M2 | | M2 | 11.686.707 |
| 16 | PEKERJAAN RUMAH POMPA / M2 | | M2 | 783.273 |
| 17 | PEKERJAAN PENAMPUNGAN AIR HUJAN / UNIT | | UNIT | 22.727.366 |
| 18 | Pekerjaan Pembersihan Lahan & Removal | (K3) Pembuatan 1 m2 pagar sementara dari kayu tinggi 2 meter | M2 | 388.272 |
| 19 | Pekerjaan Pembersihan Lahan & Removal | (K3) Pembuatan 1 m2 pagar sementara dari seng gelombang tinggi 2 Meter | M2 | 472.328 |
| 20 | Pekerjaan Pembersihan Lahan & Removal | (K3) Pembuatan 1 m2 pagar sementara dari kawat duri tinggi 1,8 meter | M2 | 274.910 |
| 21 | Pekerjaan Pembersihan Lahan & Removal | Pengukuran dan pemasangan 1 m' Bouwplank | M' | 79.473 |
| 22 | Pekerjaan Pembersihan Lahan & Removal | (K3) Pembuatan 1 m2 kantor sementara lantai plesteran | M2 | 1.953.492 |
| 23 | Pekerjaan Pembersihan Lahan & Removal | (K3) Pembuatan 1 m2 rumah jaga (konstruksi kayu) | M2 | 1.385.471 |
| 24 | Pekerjaan Pembersihan Lahan & Removal | (K3) Pembuatan 1 m2 gudang semen dan peralatan | M2 | 493.454 |
| 25 | Pekerjaan Pembersihan Lahan & Removal | (K3) Pembuatan 1 m2 bedeng pekerja | M2 | 1.312.416 |
| 26 | Pekerjaan Pembersihan Lahan & Removal | (K3) Pembersihan 1 m2 lapangan dan perataan | M2 | 24.255 |
| 27 | Pekerjaan Pembersihan Lahan & Removal | Pembuatan 1 buah kotak adukan ukuran 40 cm x 50 cm x 25 cm | BH | 178.751 |
| 28 | Pekerjaan Pembersihan Lahan & Removal | Pembuatan 1 m2 jalan sementara | M2 | 331.403 |
| 29 | Pekerjaan Pembersihan Lahan & Removal | Pembongkaran 1 m3 beton bertulang | M3 | 2.129.916 |
| 30 | Pekerjaan Pembersihan Lahan & Removal | Pembongkaran 1 m3 dinding tembok bata | M3 | 1.064.958 |
| 31 | Pekerjaan Pembersihan Lahan & Removal | Pemasangan 1 m2 pagar kawat jaring galvanis panjang 240 cm | M2 | 33.329 |
| 32 | Pekerjaan Galian, Pemotongan, Timbunan, & Buangan | Penggalian 1 m3 tanah biasa sedalam 1 m | M3 | 117.509 |
| 33 | Pekerjaan Galian, Pemotongan, Timbunan, & Buangan | Penggalian 1 m3 tanah biasa sedalam 2 m | M3 | 143.771 |
| 34 | Pekerjaan Galian, Pemotongan, Timbunan, & Buangan | Menggali 1 m3 tanah biasa sedalam 3 m | M3 | 170.401 |
| 35 | Pekerjaan Galian, Pemotongan, Timbunan, & Buangan | Menggali 1 m3 tanah keras sedalam 1 m | M3 | 156.433 |
| 36 | Pekerjaan Galian, Pemotongan, Timbunan, & Buangan | Menggali 1 m3 tanah cadas sedalam 1 m | M3 | 236.858 |
| 37 | Pekerjaan Galian, Pemotongan, Timbunan, & Buangan | Menggali 1 m3 tanah lumpur sedalam 1 m | M3 | 188.934 |
| 38 | Pekerjaan Galian, Pemotongan, Timbunan, & Buangan | Pengerjaan stripping 1 m2 tanah tebing setinggi 1 meter | M2 | 8.447 |
| 39 | Pekerjaan Galian, Pemotongan, Timbunan, & Buangan | (K3) Pembuangan 1 m3 tanah sejauh 30 meter | M3 | 51.520 |

| No | Uraian Kegiatan | Spesifikasi | Satuan | Harga (Rp) |
|----|---|---|--------|------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 40 | Pekerjaan Galian, Pemotongan, Timbunan, & Buangan | Pengurugan kembali 1 m3 galian tanah | M3 | 84.473 |
| 41 | Pekerjaan Galian, Pemotongan, Timbunan, & Buangan | (K3) Pemadatan tanah 1 m3 tanah (per 20 cm) | M3 | 84.473 |
| 42 | Pekerjaan Galian, Pemotongan, Timbunan, & Buangan | Pengurugan 1 m3 dengan pasir urug | M3 | 141.093 |
| 43 | Pekerjaan Galian, Pemotongan, Timbunan, & Buangan | Pemasangan 1 m2 lapisan ijuk tebal 10 cm untuk bidang resapan | M2 | 232.342 |
| 44 | Pekerjaan Galian, Pemotongan, Timbunan, & Buangan | Pengurugan 1 m3 sirtu padat | M3 | 230.417 |
| 45 | Pekerjaan Galian, Pemotongan, Timbunan, & Buangan | Menimbun 1 m3 dengan Tanah Datang secara Manual | M3 | 110.846 |
| 46 | Pekerjaan struktural di atas tanah | Pemasangan 1m2 dinding bata merah (5x11x22) cm tebal 1 batu campuran 1SP : 2PP | M2 | 1.056.892 |
| 47 | Pekerjaan struktural di atas tanah | Pemasangan 1m2 dinding bata merah (5x11x22) cm tebal 1 batu campuran 1SP : 3PP | M2 | 1.035.025 |
| 48 | Pekerjaan struktural di atas tanah | Pemasangan 1m2 dinding bata merah (5x11x22) cm tebal 1 batu campuran 1SP : 4PP | M2 | 1.021.088 |
| 49 | Pekerjaan struktural di atas tanah | Pemasangan 1m2 dinding bata merah (5x11x22) cm tebal 1 batu campuran 1SP : 5PP | M2 | 1.012.713 |
| 50 | Pekerjaan struktural di atas tanah | Pemasangan 1m2 Dinding Bata Merah (5x11x22) cm tebal 1 batu campuran 1SP : 6PP | M2 | 1.007.364 |
| 51 | Pekerjaan struktural di atas tanah | Pemasangan 1m2 dinding bata merah (5x11x22) cm tebal ½ batu campuran 1SP : 2PP | M2 | 521.935 |
| 52 | Pekerjaan struktural di atas tanah | Pemasangan 1m2 dinding bata merah (5x11x22) cm tebal ½ batu campuran 1SP : 3PP | M2 | 512.043 |
| 53 | Pekerjaan struktural di atas tanah | Pemasangan 1m2 dinding bata merah (5x11x22) cm tebal ½ batu campuran 1SP :4PP | M2 | 506.096 |
| 54 | Pekerjaan struktural di atas tanah | Pemasangan 1m2 dinding bata merah (5x11x22) cm tebal ½ batu campuran 1SP :5PP | M2 | 502.338 |
| 55 | Pekerjaan struktural di atas tanah | Pemasangan 1m2 dinding bata merah (5x11x22) cm tebal ½ batu campuran 1SP : 6PP | M2 | 499.890 |
| 56 | Pekerjaan struktural di atas tanah | Pemasangan 1m2 dinding bata merah (5x11x22)cm tebal ½ batu campuran 1SP :8PP | M2 | 495.989 |
| 57 | Pekerjaan struktural di atas tanah | Pemasangan 1 m2 Batako tebal 1/2 bata, camp. 1 PC : 2 Ps | M2 | 248.687 |
| 58 | Pekerjaan struktural di atas tanah | Pemasangan 1 m2 Batako tebal 1/2 bata, camp. 1 PC : 3 Ps | M2 | 238.554 |
| 59 | Pekerjaan struktural di atas tanah | Pemasangan 1 m2 Batako tebal 1/2 bata, camp. 1 PC : 4 Ps | M2 | 232.066 |
| 60 | Pekerjaan struktural di atas tanah | Pemasangan 1m2 Dinding Plesteran Simpai t = 3 cm, Simpai Kawat, camp. 1 PC : 3 Ps | M2 | 193.686 |
| 61 | Pekerjaan struktural di atas tanah | Pemasangan 1 m2 plesteran 1SP : 1PP tebal 15 mm | M2 | 109.711 |
| 62 | Pekerjaan struktural di atas tanah | Pemasangan 1 m2 plesteran 1SP : 2PP tebal 15 mm | M2 | 98.551 |
| 63 | Pekerjaan struktural di atas tanah | Pemasangan 1 m2 plesteran 1SP : 3PP tebal 15mm | M2 | 93.541 |
| 64 | Pekerjaan struktural di atas tanah | Pemasangan 1 m2 plesteran 1SP : 4PP tebal 15 mm | M2 | 90.271 |
| 65 | Pekerjaan struktural di atas tanah | Pemasangan 1 m2 plesteran 1SP : 5PP tebal 15 mm | M2 | 88.211 |
| 66 | Pekerjaan struktural di atas tanah | Pemasangan 1 m2 plesteran 1SP : 6PP tebal 15 mm | M2 | 86.648 |
| 67 | Pekerjaan struktural di atas tanah | Pemasangan 1 m2 plesteran 1SP : 7PP tebal 15 mm | M2 | 85.725 |
| 68 | Pekerjaan struktural di atas tanah | Pemasangan 1 m2 plesteran 1SP : 8PP tebal 15 mm | M2 | 84.802 |
| 69 | Pekerjaan struktural di atas tanah | Pemasangan 1 m2 plesteran 1SP : 1PP tebal 20 mm | M2 | 131.817 |
| 70 | Pekerjaan struktural di atas tanah | Pemasangan 1 m2 plesteran 1SP : 3PP tebal 20 mm | M2 | 102.405 |
| 71 | Pekerjaan struktural di atas tanah | Pemasangan 1 m2 plesteran 1SP : 4PP tebal 20 mm | M2 | 120.729 |
| 72 | Pekerjaan struktural di atas tanah | Pemasangan 1 m2 plesteran 1SP : 5PP tebal 20 mm | M2 | 118.031 |
| 73 | Pekerjaan struktural di atas tanah | Pemasangan 1 m2 plesteran 1SP : 6PP tebal 20 mm | M2 | 115.899 |
| 74 | Pekerjaan struktural di atas tanah | Pemasangan 1 m2 berapen 1SP : 5PP tebal 15 mm | M2 | 51.909 |
| 75 | Pekerjaan struktural di atas tanah | Pemasangan 1 m' plesteran skoning 1SP : 3PP lebar 10 cm | M' | 82.501 |
| 76 | Pekerjaan struktural di atas tanah | Pemasangan 1 m2 plesteran ciprat 1SP : 2PP | M2 | 75.073 |
| 77 | Pekerjaan struktural di atas tanah | Pemasangan 1 m2 finishing siar pasangan bata merah | M2 | 43.557 |
| 78 | Pekerjaan struktural di atas tanah | Pemasangan 1 m2 finishing siar pasangan conblock ekspose | M2 | 20.752 |
| 79 | Pekerjaan struktural di atas tanah | Pemasangan 1 m2 finishing siar pasangan batu kali, campuran 1SP : 2PP | M2 | 88.768 |
| 80 | Pekerjaan struktural di atas tanah | Pemasangan 1 m2 acian | M2 | 55.858 |
| 81 | Pekerjaan struktural di atas tanah | Pemasangan 1 m2 lantai ubin PC abu-abu ukuran 40cm x 40 cm | M2 | 171.084 |
| 82 | Pekerjaan struktural di atas tanah | Pemasangan 1 m2 lantai ubin PC abu-abu ukuran 30 cm x30 cm | M2 | 195.480 |

| No | Uraian Kegiatan | Spesifikasi | Satuan | Harga (Rp) |
|-----|------------------------------------|---|--------|------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 83 | Pekerjaan struktural di atas tanah | Pemasangan 1 m2 lantai ubin PC abu-abu ukuran 20 cm x 20 cm | M2 | 199.361 |
| 84 | Pekerjaan struktural di atas tanah | Pemasangan 1 m2 lantai ubin warna ukuran 40 cm x 40 cm | M2 | 182.876 |
| 85 | Pekerjaan struktural di atas tanah | Pemasangan 1 m2 lantai ubin warna ukuran 30 cm x 30 cm | M2 | 209.531 |
| 86 | Pekerjaan struktural di atas tanah | Pemasangan 1 m2 lantai ubin warna ukuran 20 cm x 20 cm | M2 | 219.014 |
| 87 | Pekerjaan struktural di atas tanah | Pemasangan 1 m2 lantai ubin teralux marmer ukuran 40 cm x 40 cm | M2 | 237.567 |
| 88 | Pekerjaan struktural di atas tanah | Pemasangan 1 m2 lantai ubin teralux ukuran 30 cm x 30 cm | M2 | 234.214 |
| 89 | Pekerjaan struktural di atas tanah | Pemasangan 1 m2 lantai ubin teralux marmer ukuran 60 cm x 60 cm | M2 | 303.053 |
| 90 | Pekerjaan struktural di atas tanah | Pemasangan 1 m2 lantai ubin teralux marmer ukuran 60 cm x 60 cm (unpolished) | M2 | 404.332 |
| 91 | Pekerjaan struktural di atas tanah | Pemasangan 1 m2 lantai ubin teralux marmer ukuran 40 cm x 40 cm | M2 | 237.567 |
| 92 | Pekerjaan struktural di atas tanah | Pemasangan 1 m2 lantai ubin teralux marmer ukuran 30 cm x 30 cm | M2 | 220.112 |
| 93 | Pekerjaan struktural di atas tanah | Pemasangan 1 m' plint ubin Pc abu-abu ukuran 10 cm x 30 cm | M' | 55.922 |
| 94 | Pekerjaan struktural di atas tanah | Pemasangan 1 m' plint ubin Pc abu-abu ukuran 10cm x 40cm | M' | 50.126 |
| 95 | Pekerjaan struktural di atas tanah | Pemasangan 1 m' plint ubin warna ukuran 10cm x 20cm | M' | 122.113 |
| 96 | Pekerjaan struktural di atas tanah | Pemasangan 1 m' plint ubin warna ukuran 10cm x 30cm | M' | 611.231 |
| 97 | Pekerjaan struktural di atas tanah | Pemasangan 1 m' plint ubin warna ukuran 10 cm x 40 cm | M' | 51.869 |
| 98 | Pekerjaan struktural di atas tanah | Pemasangan 1 m' plint ubin teraso ukuran 10cm x 30cm | M' | 57.665 |
| 99 | Pekerjaan struktural di atas tanah | Pemasangan 1 m' plint ubin teraso ukuran 10 cm x 40 cm | M' | 51.869 |
| 100 | Pekerjaan struktural di atas tanah | Pemasangan 1 m' plint ubin granit ukuran 10 cm x 40 cm | M' | 51.869 |
| 101 | Pekerjaan struktural di atas tanah | Pemasangan 1 m' plint ubin granit ukuran 10 cm x 30 cm | M' | 57.665 |
| 102 | Pekerjaan struktural di atas tanah | Pemasangan 1m2 lantai keramik ukuran 30 cm x 30 cm | M2 | 304.793 |
| 103 | Pekerjaan struktural di atas tanah | Pemasangan 1m2 lantai keramik ukuran 20 cm x 20 cm | M2 | 312.598 |
| 104 | Pekerjaan struktural di atas tanah | Pemasangan 1m2 lantai keramik ukuran 20 cm x 20 cm anti selip | M2 | 312.598 |
| 105 | Pekerjaan struktural di atas tanah | Pemasangan 1 m2 dinding keramik 20 cm x 20 cm | M2 | 384.188 |
| 106 | Pekerjaan struktural di atas tanah | Pemasangan 1 m2 dinding keramik 20 cm x 25 cm | M2 | 390.014 |
| 107 | Pekerjaan struktural di atas tanah | Pemasangan 1 m2 dinding bata pelapis 3 cm x 7 cm x 24 cm | M2 | 697.233 |
| 108 | Pekerjaan struktural di atas tanah | Pemasangan 1 m2 paving block natural tebal 6 cm | M2 | 293.208 |
| 109 | Pekerjaan struktural di atas tanah | Pemasangan 1 m2 paving block natural tebal 8 cm | M2 | 335.495 |
| 110 | Pekerjaan struktural di atas tanah | Pemasangan 1 m2 paving block berwarna tebal 6 cm | M2 | 338.728 |
| 111 | Pekerjaan struktural di atas tanah | Pemasangan 1 m2 paving block berwarna tebal 8 cm | M2 | 386.596 |
| 112 | Pekerjaan struktural di atas tanah | Pemasangan 1 m2 lantai keramik ukuran 40 cm x 40 cm | M2 | 311.264 |
| 113 | Pekerjaan struktural di atas tanah | Pemasangan 1 m2 plesteran 1SP : 3PP tebal 50 mm | M2 | 102.405 |
| 114 | Pekerjaan struktural di atas tanah | Pemasangan 1 m2 langit-langit asbes semen, tebal 4 mm, 5 mm, dan 6 mm | M2 | 61.469 |
| 115 | Pekerjaan struktural di atas tanah | Pemasangan 1 m2 langit-langit tripleks ukuran (120 x 240) cm, tebal 3 mm, 4 mm & 6 mm | M2 | 62.847 |
| 116 | Pekerjaan struktural di atas tanah | Pemasangan 1 m2 langit-langit lambrisering kayu, tebal 9 mm | M2 | 300.746 |
| 117 | Pekerjaan struktural di atas tanah | Pemasangan 1 m2 langit-langit gypsum board ukuran (120x240x9) mm, tebal 9 mm | M2 | 73.674 |
| 118 | Pekerjaan struktural di atas tanah | Pemasangan 1 m2 langit-langit GRC board ukuran (120x240) mm | M2 | 76.034 |
| 119 | Pekerjaan struktural di atas tanah | Pemasangan 1 m' list langit-langit kayu profil | M' | 28.677 |
| 120 | Pekerjaan struktural di atas tanah | Pemasangan 1 m' list langit-langit Gypsum | M' | 33.275 |
| 121 | Pekerjaan struktural di atas tanah | Pemasangan 1 m2 rangka langit-langit besi hollow 40.40 | M2 | 183.402 |

| No | Uraian Kegiatan | Spesifikasi | Satuan | Harga (Rp) |
|-----|-------------------------------------|---|--------|------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 122 | Pekerjaan struktural di atas tanah | Pemasangan 1 m2 rangka langit-langit (50 x 100) cm, kayu kelas II atau III | M2 | 127.137 |
| 123 | Pekerjaan struktural di atas tanah | Pemasangan 1 m2 rangka langit-langit (60 x 60) cm, kayu kelas II atau III | M2 | 125.984 |
| 124 | Pekerjaan struktural di atas tanah | Pemasangan 1 m' lisplank ukuran (3 x 20) cm, kayu kelas I atau kelas II | M' | 164.534 |
| 125 | Pekerjaan struktural di atas tanah | Pemasangan 1 m' lisplank ukuran (3 x 30) cm, kayu kelas I atau kelas II | M' | 165.447 |
| 126 | Pekerjaan struktural di atas tanah | Pemasangan 1 m2 rangka dinding pemisah (60 x 120) cm kayu kelas II atau III | M2 | 215.601 |
| 127 | Pekerjaan struktural di atas tanah | Pemasangan 1 m2 dinding lambrisering dari papan kayu kelas I | M2 | 531.501 |
| 128 | Pekerjaan struktural di atas tanah | Pemasangan 1 m3 Pondasi Tiang Tongkat Kayu Belian | M3 | 13.482.099 |
| 129 | Pekerjaan struktural di atas tanah | Pemasangan 1 m3 Rangka Keep Kayu Belian | M3 | 14.218.837 |
| 130 | Pekerjaan struktural di atas tanah | Pekerjaan 1 m3 Gelegar/Balok Lantai Kayu Belian | M3 | 13.239.038 |
| 131 | Pekerjaan struktural di atas tanah | Pekerjaan 1 m3 Gelegar/Balok Lantai Kayu Kelas I | M3 | 7.251.215 |
| 132 | Pekerjaan struktural di atas tanah | Pemasangan 1 m2 Lantai Papan Kayu Belian | M2 | 557.861 |
| 133 | Pekerjaan struktural di atas tanah | Pemasangan 1 m2 Lantai Papan Kayu Kelas I | M2 | 526.486 |
| 134 | Pekerjaan struktural di atas tanah | Pekerjaan 1 m3 Rangka Badan Kayu Belian | M3 | 20.166.222 |
| 135 | Pekerjaan struktural di atas tanah | Pekerjaan 1 m3 Rangka Badan Kayu Kelas I | M3 | 12.583.436 |
| 136 | Pekerjaan struktural di atas tanah | Pemasangan 1 m2 Dinding Tripleks Satu Sisi, tebal 3 mm | M2 | 45.049 |
| 137 | Pekerjaan struktural di bawah tanah | Pemasangan 1 m3 pondasi batu belah campuran 1SP : 3PP | M3 | 1.716.341 |
| 138 | Pekerjaan struktural di bawah tanah | Pemasangan 1 m3 pondasi batu belah campuran 1SP : 4PP | M3 | 1.634.689 |
| 139 | Pekerjaan struktural di bawah tanah | Pemasangan 1 m3 pondasi batu belah campuran 1SP : 5PP | M3 | 1.578.128 |
| 140 | Pekerjaan struktural di bawah tanah | Pemasangan 1 m3 pondasi batu belah campuran 1SP : 6PP | M3 | 1.538.342 |
| 141 | Pekerjaan struktural di bawah tanah | Pemasangan 1 m3 pondasi batu belah campuran 1SP : 8PP | M3 | 1.483.860 |
| 142 | Pekerjaan struktural di bawah tanah | Pemasangan 1 m3 pondasi batu belah campuran 1SP : 1KP : 2PP | M3 | 1.305.554 |
| 143 | Pekerjaan struktural di bawah tanah | Pemasangan 1 m3 pondasi batu belah campuran 1 SP : 3 KP : 10 PP | M3 | 1.454.671 |
| 144 | Pekerjaan struktural di bawah tanah | Pemasangan 1 m3 pondasi batu belah campuran ¼ SP : 1 KP : 4PP | M3 | 1.409.155 |
| 145 | Pekerjaan struktural di bawah tanah | (K3) Pemasangan 1 m3 batu kosong (anstamping) | M3 | 1.056.439 |
| 146 | Pekerjaan struktural di bawah tanah | Pemasangan 1 m3 pondasi siklop, 60% beton campuran 1SP : 2 PB : 3 Kr dan 40% batu belah | M3 | 3.409.836 |
| 147 | Pekerjaan struktural di bawah tanah | Pemasangan 1 m3 pondasi sumuran, diameter 100 cm | M3 | 1.691.882 |
| 148 | Pekerjaan Rangka Atap | Pemasangan 1 m3 konstruksi kuda-kuda konvensional, kayu kelas I, II dan III bentang 6 meter | M3 | 7.474.684 |
| 149 | Pekerjaan Rangka Atap | Pemasangan 1 m3 konstruksi kuda-kuda expose, kayu kelas I | M3 | 5.298.427 |
| 150 | Pekerjaan Rangka Atap | Pemasangan 1 m3 konstruksi gordeng, kayu kelas II | M3 | 9.196.360 |
| 151 | Pekerjaan Rangka Atap | Pemasangan 1 m2 rangka atap genteng keramik, kayu kelas II | M2 | 239.721 |
| 152 | Pekerjaan Rangka Atap | Pemasangan 1 m2 rangka atap genteng beton, kayu kelas II | M2 | 337.989 |
| 153 | Pekerjaan Rangka Atap | Pemasangan 1 m2 rangka atap sirap, kayu kelas II | M2 | 1.436.419 |
| 154 | Pekerjaan Beton Arsitektural | Membuat 1 m3 beton mutu f'c = 7,4 Mpa - (K-100) | M3 | 1.581.744 |
| 155 | Pekerjaan Beton Arsitektural | Membuat 1 m3 beton mutu f'c = 9,8 Mpa - (K-125) | M3 | 1.649.950 |
| 156 | Pekerjaan Beton Arsitektural | Membuat 1 m3 beton mutu f'c = 12,2 Mpa - (K-150) | M3 | 1.701.154 |
| 157 | Pekerjaan Beton Arsitektural | Membuat 1 m3 lantai kerja beton mutu f'c = 7,4 MPa slump (3-6) cm, w/c = 0,87 - (K-100) | M3 | 1.477.441 |
| 158 | Pekerjaan Beton Arsitektural | Membuat 1 m3 beton mutu f'c = 14,5 MPa, slump (120 ± 20) mm - (K-175) | M3 | 1.764.507 |
| 159 | Pekerjaan Beton Arsitektural | Membuat 1 m3 beton mutu f'c = 16,9 Mpa - (K-200) | M3 | 1.828.047 |
| 160 | Pekerjaan Beton Arsitektural | Membuat 1 m3 beton mutu f'c = 19,3 Mpa - (K-225) | M3 | 1.876.801 |
| 161 | Pekerjaan Beton Arsitektural | Membuat 1 m3 beton mutu f'c = 21,7 Mpa - (K-250) | M3 | 1.900.123 |
| 162 | Pekerjaan Beton Arsitektural | Membuat 1 m3 beton mutu f'c = 24,0 Mpa - (K-275) | M3 | 1.940.146 |
| 163 | Pekerjaan Beton Arsitektural | Membuat 1 m3 beton mutu f'c = 26,4 Mpa - (K-300) | M3 | 1.952.298 |
| 164 | Pekerjaan Beton Arsitektural | Membuat 1 m3 beton mutu f'c = 28,8 Mpa - (K-325) | M3 | 2.083.890 |
| 165 | Pekerjaan Beton Arsitektural | Membuat 1 m3 beton mutu f'c = 31,2 MPa, slump (120 ± 20) mm - (K-350) | M3 | 2.099.869 |

| No | Uraian Kegiatan | Spesifikasi | Satuan | Harga (Rp) |
|-----|--|--|--------|------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 166 | Pekerjaan Beton Arsitektural | Membuat 1 m3 beton mutu $f'c = 31,2$ MPa, slump (120 ± 20) mm + bahan tambahan kimia - (K-350) | M3 | 2.346.069 |
| 167 | Pekerjaan Beton Arsitektural | Membuat 1 m3 beton kedap air dengan strorox - 100 | M3 | 2.082.144 |
| 168 | Pekerjaan Beton Arsitektural | Pembesian 10 kg dengan besi Ø 6mm polos | Kg | 21.030 |
| 169 | Pekerjaan Beton Arsitektural | Pembesian 10 kg dengan besi Ø 8mm polos | Kg | 14.562 |
| 170 | Pekerjaan Beton Arsitektural | Pembesian 10 kg dengan besi Ø 10mm polos | Kg | 17.022 |
| 171 | Pekerjaan Beton Arsitektural | Pembesian 10 kg dengan besi Ø 12mm polos | Kg | 18.919 |
| 172 | Pekerjaan Beton Arsitektural | Pembesian 10 kg dengan besi Ø 16mm polos | Kg | 16.970 |
| 173 | Pekerjaan Beton Arsitektural | Pembesian 10 kg dengan besi Ø 10mm ulir | Kg | 15.036 |
| 174 | Pekerjaan Beton Arsitektural | Pembesian 10 kg dengan besi Ø 13mm ulir | Kg | 18.270 |
| 175 | Pekerjaan Beton Arsitektural | Pembesian 10 kg dengan besi Ø 16mm ulir | Kg | 17.655 |
| 176 | Pekerjaan Beton Arsitektural | Pemasangan 10 kg kabel prategang (prestressed) polos/strands | Kg | 16.140 |
| 177 | Pekerjaan Beton Arsitektural | Pemasangan 10 kg jaring kawat baja Ø 4mm (wiremesh) | Kg | 35.411 |
| 178 | Pekerjaan Beton Arsitektural | Pemasangan 10 kg jaring kawat baja Ø 5mm (wiremesh) | Kg | 44.143 |
| 179 | Pekerjaan Beton Arsitektural | Pemasangan 10 kg jaring kawat baja Ø 6mm (wiremesh) | Kg | 57.206 |
| 180 | Pekerjaan Beton Arsitektural | (K3) Pemasangan 1 m2 bekisting untuk pondasi | M2 | 238.052 |
| 181 | Pekerjaan Beton Arsitektural | (K3) Pemasangan 1 m2 bekisting untuk sloof | M2 | 251.120 |
| 182 | Pekerjaan Beton Arsitektural | (K3) Pemasangan 1 m2 bekisting untuk kolom | M2 | 545.246 |
| 183 | Pekerjaan Beton Arsitektural | (K3) Pemasangan 1 m2 bekisting untuk balok | M2 | 552.258 |
| 184 | Pekerjaan Beton Arsitektural | (K3) Pemasangan 1 m2 bekisting untuk lantai | M2 | 838.307 |
| 185 | Pekerjaan Beton Arsitektural | (K3) Pemasangan 1 m2 bekisting untuk dinding | M2 | 604.062 |
| 186 | Pekerjaan Beton Arsitektural | (K3) Pemasangan 1 m2 bekisting untuk tangga | M2 | 519.110 |
| 187 | Pekerjaan Beton Arsitektural | Pemasangan 1 m2 jembatan untuk pengecoran beton | M2 | 152.142 |
| 188 | Pekerjaan Beton Arsitektural | Membuat 1 m' kolom praktis beton bertulang (11 x 11) cm | M' | 133.243 |
| 189 | Pekerjaan Beton Arsitektural | Membuat 1 m' ring balok beton bertulang (10 x 15) cm | M' | 139.643 |
| 190 | Pekerjaan Beton Arsitektural | (K3) Pembuatan 1 m2 lahan produksi tebal 8 cm beton $f'c$ 14,5 MPa, slump (120 ± 20) mm | M2 | 138.823 |
| 191 | Pekerjaan Beton Arsitektural | (K3) Pembuatan 1 m2 lahan produksi tebal 10 cm beton $f'c$ 14,5 MPa, slump (120 ± 20) mm | M2 | 173.547 |
| 192 | Pekerjaan Beton Arsitektural | (K3) Pembuatan 1 m2 lahan produksi tebal 12 cm beton $f'c$ 14,5 MPa, slump (120 ± 20) mm | M2 | 208.142 |
| 193 | Pekerjaan Beton Arsitektural | (K3) Pembuatan 1 m2 lahan produksi tebal 15 cm beton $f'c$ 14,5 MPa, slump (120 ± 20) mm | M2 | 260.348 |
| 194 | Pekerjaan Beton Arsitektural | Pemasangan dan membuka bekisting 1 buah komponen pelat beton pracetak | BH | 11.609 |
| 195 | Pekerjaan Beton Arsitektural | Pemasangan dan membuka bekisting 1 buah komponen balok beton pracetak | BH | 18.835 |
| 196 | Pekerjaan Beton Arsitektural | Pemasangan dan membuka bekisting 1 buah komponen kolom beton pracetak | BH | 15.222 |
| 197 | Pekerjaan Beton Arsitektural | Penuangan/menebar beton 1 m3 komponen untuk pelat pracetak | M3 | 84.615 |
| 198 | Pekerjaan Beton Arsitektural | Penuangan/menebar beton 1 m3 komponen untuk balok pracetak | M3 | 87.061 |
| 199 | Pekerjaan Beton Arsitektural | Penuangan/menebar beton 1 m3 komponen kolom pracetak | M3 | 78.430 |
| 200 | Pekerjaan Beton Arsitektural | Upah 1 titik pekerjaan grout pada joint beton pracetak | TTK | 74.127 |
| 201 | Pekerjaan Beton Arsitektural | Pemasangan 1 titik bekisting joint pracetak | TTK | 92.339 |
| 202 | Pekerjaan Beton Arsitektural | Upah 1 titik joint dengan sling | TTK | 74.336 |
| 203 | Pekerjaan Perlindungan suhu dan kelembaban | Pemasangan 1 m2 atap genteng palentong kecil | M2 | 188.138 |
| 204 | Pekerjaan Perlindungan suhu dan kelembaban | Pemasangan 1 m2 atap genteng palentong besar/super | M2 | 109.403 |
| 205 | Pekerjaan Perlindungan suhu dan kelembaban | Pemasangan 1 m2 genteng metal ukuran 80 x 100 atap pelana | M2 | 241.955 |
| 206 | Pekerjaan Perlindungan suhu dan kelembaban | Pemasangan 1 m2 genteng metal ukuran 80 x 100 atap jurai | M2 | 344.409 |
| 207 | Pekerjaan Perlindungan suhu dan kelembaban | Pemasangan 1 m' nok genteng metal | M' | 876.982 |
| 208 | Pekerjaan Perlindungan suhu dan kelembaban | Pemasangan 1 m2 atap seng gelombang BJLS 0,30 | M2 | 75.835 |
| 209 | Pekerjaan Perlindungan suhu dan kelembaban | Pemasangan 1 m2 atap seng Zinalume | M2 | 95.437 |
| 210 | Pekerjaan Perlindungan suhu dan kelembaban | Pemasangan 1 m' nok atap seng | M' | 55.909 |
| 211 | Pekerjaan Perlindungan suhu dan kelembaban | Pelaburan 1 m2 bidang kayu dengan cat residu dan ter | M2 | 25.306 |
| 212 | Pekerjaan Perlindungan suhu dan kelembaban | Pelaburan 1 m2 bidang kayu dengan vernis | M2 | 70.644 |

| No | Uraian Kegiatan | Spesifikasi | Satuan | Harga (Rp) |
|-----|---|---|--------|------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 213 | Pekerjaan Perlindungan suhu dan kelembaban | Pengecatan 1 m2 tembok baru (1 lapis plamuur, 1 lapis cat dasar, 2 lapis cat penutup) | M2 | 51.810 |
| 214 | Pekerjaan Perlindungan suhu dan kelembaban | Pengecatan 1 m2 tembok lama (1 lapis cat dasar, 2 lapis cat penutup) | M2 | 37.651 |
| 215 | Pekerjaan Perlindungan suhu dan kelembaban | Pengecatan 1 m2 Bidang Kayu Lama | M2 | 27.781 |
| 216 | Pekerjaan Perlindungan suhu dan kelembaban | Pengecatan 1 m2 Atap Seng | M2 | 27.607 |
| 217 | Pekerjaan Buka-an (jendela, pintu, kusen) | Pemasangan 1 m2 pintu rolling door besi | M2 | 2.106.984 |
| 218 | Pekerjaan Buka-an (jendela, pintu, kusen) | Pemasangan 1 m2 pintu lipat (folding door) bahan plastik/PVC | M2 | 1.638.704 |
| 219 | Pekerjaan Buka-an (jendela, pintu, kusen) | Pemasangan 1 m2 rolling door alluminium | M2 | 901.600 |
| 220 | Pekerjaan Buka-an (jendela, pintu, kusen) | Pemasangan 1 m kusen pintu alluminium | M2 | 175.066 |
| 221 | Pekerjaan Buka-an (jendela, pintu, kusen) | Pemasangan 1 m2 pintu alluminium strip lebar 8 cm | M2 | 2.747.500 |
| 222 | Pekerjaan Buka-an (jendela, pintu, kusen) | Pemasangan 1 m' talang datar/ jurai seng bjls 28 lebar 90 cm | M' | 147.980 |
| 223 | Pekerjaan Buka-an (jendela, pintu, kusen) | Pemasangan 1 m' talang ½ lingkaran D-15 cm, seng pelat bjls 30 lebar 45 cm | M' | 117.483 |
| 224 | Pekerjaan Buka-an (jendela, pintu, kusen) | Pemasangan 1 m2 rangka besi hollow 1x40.40.2mm, modul 60 x 120 cm, untuk partisi | M2 | 142.117 |
| 225 | Pekerjaan Buka-an (jendela, pintu, kusen) | Pemasangan 1 m2 rangka besi hollow 1x40.40.2mm, modul 60 x 60 cm, untuk plafond | M2 | 183.402 |
| 226 | Pekerjaan Buka-an (jendela, pintu, kusen) | Pemasangan 1 m2 Kuda-Kuda Baja Ringan + Reng Untuk Atap | M2 | 179.687 |
| 227 | Pekerjaan Buka-an (jendela, pintu, kusen) | Pembuatan dan pemasangan 1 m3 kusen pintu dan kusen jendela, kayu kelas I | M3 | 12.029.762 |
| 228 | Pekerjaan Buka-an (jendela, pintu, kusen) | Pembuatan dan pemasangan 1 m3 kusen pintu dan kusen jendela, kayu kelas II atau III | M3 | 8.909.714 |
| 229 | Pekerjaan Buka-an (jendela, pintu, kusen) | Pembuatan dan pemasangan 1 m2 pintu klamp standar, kayu kelas II | M2 | 650.288 |
| 230 | Pekerjaan Buka-an (jendela, pintu, kusen) | Pembuatan dan pemasangan 1 m2 pintu klamp sederhana, kayu kelas III | M2 | 336.922 |
| 231 | Pekerjaan Buka-an (jendela, pintu, kusen) | Pembuatan 1 m2 daun pintu plywood rangkap, rangka kayu kelas II tertutup (lebar sampai 90 cm) | M2 | 841.729 |
| 232 | Pekerjaan Buka-an (jendela, pintu, kusen) | Pemasangan 1 m2 jalusi kusen, kayu kelas I atau II | M2 | 1.126.610 |
| 233 | Pekerjaan Finishing | Pemasangan 1 buah kunci tanam antik | BH | 207.760 |
| 234 | Pekerjaan Finishing | Pemasangan 1 buah kunci tanam biasa | BH | 412.556 |
| 235 | Pekerjaan Finishing | Pemasangan 1 buah kunci kamar mandi | BH | 280.754 |
| 236 | Pekerjaan Finishing | Pemasangan 1 buah kunci silinder | BH | 182.795 |
| 237 | Pekerjaan Finishing | Pemasangan 1 buah engsel pintu | BH | 89.534 |
| 238 | Pekerjaan Finishing | Pemasangan 1 buah kait angin | BH | 54.894 |
| 239 | Pekerjaan Finishing | Pemasangan 1 buah kunci lemari | BH | 74.466 |
| 240 | Pekerjaan Finishing | (K3) Pemasangan 1 buah closet duduk/monoblock | BH | 4.087.276 |
| 241 | Pekerjaan Finishing | Pemasangan 1 buah closet jongkok porselen | BH | 915.494 |
| 242 | Pekerjaan Finishing | Pemasangan 1 buah closet jongkok teraso | BH | 936.228 |
| 243 | Pekerjaan Finishing | (K3) Pemasangan 1 buah wastafel | BH | 1.570.471 |
| 244 | Pekerjaan Finishing | (K3) Pemasangan 1 buah bak fiberglass vol 1 m3 | BH | 1.720.039 |
| 245 | Pekerjaan Finishing | Pemasangan 1 buah bak mandi teraso vol 0,30 m3 | BH | 1.720.039 |
| 246 | Pekerjaan Finishing | Pemasangan 1 buah bak air fiberglass vol 1 m3 | BH | 540.203 |
| 247 | Pekerjaan Finishing | (K3) Pemasangan 1 buah bak beton volume 1 m3 | BH | 13.857.601 |
| 248 | Pekerjaan Finishing | Pemasangan 1 buah bak cuci piring stainlesssteel | BH | 1.782.645 |
| 249 | Pekerjaan Finishing | Pemasangan 1 buah bak cuci piring teraso | BH | 1.872.507 |
| 250 | Pekerjaan Finishing | Pemasangan 1 buah floor drain | BH | 345.814 |
| 251 | Pekerjaan Finishing | Pemasangan 1 buah bak kontrol pasangan bata 30x30 tinggi 35 cm | BH | 841.928 |
| 252 | Pekerjaan Finishing | Pemasangan 1 buah bak kontrol pasangan bata 45cm x 45cm tinggi 50 cm | BH | 1.321.518 |
| 253 | Pekerjaan Finishing | Pemasangan 1 buah bak kontrol pasangan bata 60 cm x 60 cm tinggi 65 cm | BH | 1.767.798 |
| 254 | Pekerjaan Finishing | Pemasangan 1 buah kran diameter ½" atau ¾ " | BH | 173.877 |
| 255 | Pekerjaan perpipaan air minum di luar bangunan gedung | Pemasangan 1 m' pipa galvanis diameter 3" | M' | 386.027 |
| 256 | Pekerjaan perpipaan air minum di luar bangunan gedung | Pemasangan 1 m' pipa galvanis diameter 4" | M' | 482.579 |
| 257 | Pekerjaan perpipaan air minum di luar bangunan gedung | Pemasangan 1 m' pipa PVC tipe AW diameter ½ " | M' | 30.990 |
| 258 | Pekerjaan perpipaan air minum di luar bangunan gedung | Pemasangan 1 m' pipa PVC tipe AW diameter ¾ " | M' | 33.543 |
| 259 | Pekerjaan perpipaan air minum di luar bangunan gedung | Pemasangan 1 m' pipa PVC tipe AW diameter 1" | M' | 41.118 |

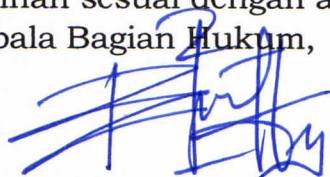
| No | Uraian Kegiatan | Spesifikasi | Satuan | Harga (Rp) |
|-----|---|--|--------|------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 260 | Pekerjaan perpipaan air minum di luar bangunan gedung | Pemasangan 1 m' pipa PVC tipe AW diameter 2" | M' | 99.657 |
| 261 | Pekerjaan perpipaan air minum di luar bangunan gedung | Pemasangan 1 m' pipa PVC tipe AW diameter 4" | M' | 238.012 |
| 262 | Pekerjaan perpipaan air minum di luar bangunan gedung | (K3) Pemasangan 1 m pipa PVC Ø 200 mm | M' | 599.215 |
| 263 | Pekerjaan perpipaan air minum di luar bangunan gedung | (K3) Pemasangan 1 m pipa PVC Ø 250 mm | M' | 1.002.506 |
| 264 | Pekerjaan perpipaan air minum di luar bangunan gedung | (K3) Pemasangan 1 m pipa GIP Ø 63 mm | M' | 183.511 |

BUPATI SANGGAU,

ttd.

PAOLUS HADI

Salinan sesuai dengan aslinya
Kepala Bagian Hukum,



MARINA RONA, SH, MH

Pembina (IV/a)

NIP 19770315 200502 2 002