



URAIAN SINGKAT PEKERJAAN

OPD : DINAS CIPTA KARYA DAN SUMBER DAYA AIR DAERAH PROVINSI SULAWESI TENGAH
PROGRAM : PENGELOLAAN DAN PENGEMBANGAN SISTEM DRAINASE
KEGIATAN : PENGELOLAAN DAN PENGEMBANGAN SISTEM DRAINASE YANG TERHUBUNG LANGSUNG DENGAN SUNGAI LINTAS DAERAH KABUPATEN/KOTA DAN KAWASAN STRATEGIS PROVINSI
PEKERJAAN : Pembangunan Drainase desa silondou kec. basidondo kab. Tolitoli
LOKASI : Tolitoli
TAHUN : 2024

1. Maksud dan tujuan :
 - a. Maksud dari kegiatan ini adalah untuk mencegah banjir ataupun luapan air yang terjadi akibat curah hujan yang berlebihan
 - b. Tujuan pengadaan pekerjaan konstruksi
 - 1) Untuk mengatasi genangan di wilayah permukiman dan atau
 - 2) Meningkatkan kualitas konstruksi sistem drainase Desa Silondou Kec. Basidondo Kab. Tolitoli
2. Sasaran
Sasaran yang ingin dicapai yaitu tersedianya konstruksi saluran drainase Desa Silondou Kec. Basidondo Kab. Tolitoli
3. Lokasi Pekerjaan :
Desa Silondou Kec. Basidondo Kab. Tolitoli
4. Perkiraan biaya :
Total perkiraan pagu biaya yang diperlukan: **Rp.200.000.000,00** (Dua ratus juta rupiah)
5. Jangka waktu pelaksanaan pekerjaan
Jangka waktu pelaksanaan pekerjaan 90 (sembilan puluh) hari kalender terhitung sejak penandatanganan SPMK sampai dengan Serah Terima Pekerjaan Pertama/Provisional Hand Over (PHO)
6. Lingkup Pekerjaan :

PEKERJAAN PERSIAPAN

- Pembersihan Lapangan dan Pengukuran
- Kesehatan dan Keselamatan Kerja (K3)
 - Bongkar Pasangan Batu (manual)
 - Uji Lab Mutu Beton (Kuat Tekan Beton)
 - Buangan Sisa Bongkaran
 - Pembongkaran 1 m³ Beton dengan Jack Hammer
 - Pemasangan Patok kayu (kaso 5/7)
 - Dewatering

PEKERJAAN TANAH

- Penggalian Tanah Biasa Sedalam s.d 1 m Untuk Volume s.d. 200 m³ Dalam Satu Lokasi
- Timbunan atau Urugan Kembali Tanah Biasa/Liat Berpasir
- Pengurugan Kembali Galian Tanah
- Mengangkut 1 m³ Tanah Lepas, Jarak Angkut >20 s.d 30 m

PEKERJAAN PASANGAN DAN PELESTERAN

- Pasangan Batu dengan Mortar tipe N, $f_c' = 5,2$ Mpa (setara 1 PC : 4 PP)
- Plesteran tebal 1,5 cm, dengan Mortar tipe N, $f_c' = 5,2$ Mpa (Setara 1 PC : 4 PP)
- Pemasangan Pekerjaan Acian
- Pemasangan Batu Kosong (Aanstamping)

PEKERJAAN BETON DAN BEKISTING

- Cor Lantai (Beton Mutu $f_c' 10$ MPa)
- Cor Plat Beton Bertulang (Beton Mutu $f_c' 20$ Mpa)
- Penulangan dengan Besi Polos atau Besi Sirip
- Pemasangan Bekisting Jembatan untuk Pengecoran Beton
- Bekisting Dinding Beton Biasa dengan Papan 3/20 cm

PEKERJAAN AKHIR

- Pembersihan Lokasi, Perataan dan Perapihan

Palu, Juni 2024
PEJABAT PEMBUAT KOMITMEN

ttd

ANWAR SADAT. S.Ars
NIP. 198111292011011005