

URAIAN SINGKAT PEKERJAAN

Kegiatan	: Pengembangan dan Pengelolaan Sistem Irigasi Primer dan Sekunder pada Daerah Irigasi yang Luasnya dibawah 1000 Ha dalam 1 (satu) Daerah Kabupaten/Kota
Sub Kegiatan	: Rehabilitasi Jaringan Irigasi Permukaan
Pekerjaan	: Rehabilitasi Jaringan Irigasi D.I. Krincing
Lokasi	: Ds. Citrosono Kec. Grabag Kabupaten Magelang
Target	: Bendung = 1 Bh; Bang. Air = 2 Bh; Sal. Pembuang = 15 M'; Sal. Beton Bertulang = 1,641,00 M', Saluran Pembuang= 15.53 M; Tanggul= 4.59 M
HPS	: 849.995.105,01

Daerah irigasi Krincing pengambilan air di Bendung pada sungai Daru lokasi Desa Tlogorejo Kecamatan Grabag, luasan areal di Desa Citrosono. Bangunan Bendung kondisi rusak ringan sehingga perlu perbaikan, untuk saluran saat ini sering dan ada pasangan batu kali pada bagian kanan rusak, sebelah kiri belum ada pasangan, maka perlu dilakukan pekerjaan sebagai berikut :

1. Perbaiki Bendung Krincing di bagian Sayap bendung sebelah kanan dan kiri perlu peninggian menggunakan dengan Pasangan beton siklop K.175
2. Perbaiki Saluran Pembuang Pada Hm. 3+00 pembuatan Sayap kanan dan kiri bagian hulu dan hilir dengan pasangan batu kali sesuai spesifikasi teknis dalam dokumen kontrak.
3. Perbaiki Bangunan Sadap, lingkup pekerjaan yang dikerjakan Saluran Tersier, penambahan sayap kanan /kiri serta lantai bangunan dengan kontruksi Pasangan Batu kali sesuai spesifikasi teknis dalam dokumen kontrak.
4. Tembok penahan tanggul saluran dengan pasangan batu kali sesuai spesifikasi teknis dalam dokumen kontrak.
5. Saluran Irigasi Krincing panjang =1641,00 M pada bagian tanggul sebelah kiri dan saluran beton berdimensi trapesium banyak bocoran sehingga harus diberi pasangan beton bertulang dengan besi wiremesh m 6, dengan tinggi (h)=0.80 meter dan lebar B= 1.00 meter dengan begesting multiplek (t)=12 mm (Gambar detail) terlampir
6. Pada poin nomor 1 sampai 5 pelaksanaan pemasangan beton dilakukan langsir material, lokasi pekerjaan tidak ada material pasir ataupun split (harus mendatangkan).
7. Pada saat pelaksanaan pekerjaan harus dilakukan sosialisasi atau kordinasi dengan Desa setempat berkaitan air harus diadakan gilir air agar pekerjaan tidak terhambat.
8. Dalam paket pekerjaan ini terdapat lima rekening (bendung, saluran pembuang, Bangunan Sadap, tanggul saluran dan saluran) sehingga dalam penawaran tidak boleh melebihi HPS tiap rekening:

- 1.03.02.2.02.0014.5.2.04.02.01.0002 untuk Pekerjaan Bendung dengan pagu dana : Rp. 16.973.010,00 dan HPS : Rp. 16.973.008,48
 - 1.03.02.2.02.0014.5.2.04.02.01.0002, untuk Pek. Bangunan Sadap Krincing, dengan pagu dana : Rp. . 27.253.483,00 dan HPS : Rp. 27.253.026,02
 - 1.03.02.2.02.0014.5.2.04.02.01.0005, untuk Pek. Tanggul, dengan pagu dana : Rp. 40.638.236,00 dan HPS : Rp. 40.637.711,69
 - 1.03.02.2.02.0014.5.2.04.02.01.0004, untuk Pek. Saluran Pembuang, dengan pagu dana : Rp. 27.312.885,00 dan HPS : Rp. 27.312.298,54
 - 1.03.02.2.02.0014.5.2.04.02.01.0003, untuk Pek. Saluran Beton, dengan pagu dana : Rp. 737.822.386,00 dan HPS : Rp. 737.819.060,27
9. Lokasi dapat disurvey secara langsung atau bisa dicek melalui google map dengan koordinat Lalitude -7 21 55.4°, Longitude 110 20 48.2 °.