

DAFTAR PUSTAKA

- C.D Soemarto,1999,Hidrologi Teknik Erlangga,Jakarta
- Dantje Kardana Natakusumah,2011,Prosedur umum Perhitungan Hidrograf Satuan Sintesis,Institut Teknologi Bandung
- Departemen Pekerjaan Umum, Direktorat Sumber Daya Air, 2013, Standar Perencanaan Irigasi KP-02, Jakarta.
- Departemen Pekerjaan Umum, Direktorat Sumber Daya Air, Standart Perencanaan Irigasi KP-03,Jakarta.
- Departemen Pekerjaan Umum, Direktorat Sumber Daya Air, 2007, Standar Perencanaan Irigasi KP-06, Jakarta
- Dinas Pekerjaan Umum,Kabupaten Sumba Tengah.
- Darmawi,Herman.2008.Manajemen Resiko,Jakarta: Bumi Aksara.
- Erman Mawardi, 2002, Desain Hidraulik Bendung Tetap untuk Irigasi Teknis , Alfabeta,Bandung
- Imam Subarkah,1980.Hidrologi untuk Perencanaan Bangunan air ,Idea Dharma Bandung.
- Kensaku Takeda. Hidrologi untuk Pengairan. Pradya Paramitha.Jakarta
- Loebis Joesron,1984.Banjir Rencana untuk Bangunan Air ,Departemen Pekerjaan Umum,Jakarta
- Moch. Memed,2002, Desain Hidraulik Bendung Tetap untuk Irigasi Teknis , Alfabeta,Bandung
- Nugroho,Hadisusanto.2010.Aplikasi Hidrologi.Jogja Media Utama.
- Peraturan Pemerintah Republik Indonesia nomor 37 tahun 2010, Tentang Bendung.Jakarta.
- Soewarno,1995,Hidrologi Aplikasi Metode Statistik untuk Analisa Data Jilid 1. Nova, Bandung
- Sosrodarsono,Suyono,Hidrologi untuk Pengairan. Pradya Paramitha.Jakarta
- Sunggono,Kh.1995.Buku Teknik Sipil,Nova Bandung.
- Santoso,Budi.2009.Manajemen proyek,Graha Ilmu,Yogyakarta.

Lampiran

I. Data Curah Hujan

1. Analisis Curah Hujan
2. Analisis Debit Banjir Rencana dengan;
 - a. Metode Rasional
 - b. Metode Nakayasu
 - c. Metode HSS ITB
3. Tabel Distribusi Gumbel
4. Tabel Log Person Type III

II Pembagian Daerah Aliran Sungai (DAS)

1. Peta Daerah Irigasi
2. Data Inventaris Irigasi

III Gambar-gambar Bendung

1. Bendung Loku Rata 1
2. Bendung Loku Rata 2
3. Bendung Papinggu 1
4. Bendung Papinggu 2
5. Bendung Papinggu 3

IV. Rekapitulasi Rencana Anggaran Biaya (RAB)