

DAFTAR PUSTAKA

- Departemen Energi dan Sumber Daya Mineral, 2009, Pedoman Studi Kelayakan Sipil.
- Departemen Energi dan Sumber Daya Mineral, 2010, Pedoman Studi Kelayakan Pembangunan Mikrohidro.
- Departemen Pekerjaan Umum, 2007, Kriteria Perencanaan Bagian Bangunan Utama KP-2
- Dinas Cipta Karya dan Tata Ruang Provinsi Jawa Tengah, 2010, Harga Satuan iretrerjaan Bahan dan Upah Pekerjaan Konstrulcsi Provinsi Jawa Tengah, Purworejo.
- DTI-Hydropak, 2004, Concept Design and Analysis of a Packaged Cross Flow - Turbine,NHT Engineering dan IT Power Ltd.
- Sunggono. Ir, 1995, Buku Teknik Sipil, Nova, Bandung.
- Soewarno, 1995, Hidrologi Aplikasi Metode Statistik Untuk Analisa Data Jilid Satu, Nova, Bandung.
- EC-ASEANEnergy Facility, 2005, Standard For Hydraulic Design And Analysis, Vietnam.
- Entec Consulting and Engineering, The entec Cross Flow TurbinTI5's Brochure.
- Hadihardaja, Joetata dan Sangkawati, Sd, Diktat Kuliah Banganan Tenaga Air. Universitas Diponegoro, Semarang.
- Harvey, Adam, 1993, Micro-Hydro Design Manual, a Guide to Small-Scale Water Power Schemes, SRP-Exeter, Great Britain.
- Kodoatie, Robert dan Sjarief, Roestam, 2005, Pengelolaan Sumber Daya Air Terpadu, Andi, Yogyakarta.
- Soemarto, 1987, Hidrologi Teknik usatra Nasional, Surabaya.
- Sosrodarsono, I 978, Hidrologi Untuk Pengairan,Pradnya Paramita Jakarta.
- Suripin. 2001. *Pelestarian Sumber Daya Tanah dan Air*. Penerbit Andi, Yogyakarta.
- Triatmodjo, Bambang. 1996. *Hidrolika I*. Beta Offset, Yogyakarta.
- Triatmodjo, Bambang. 1996. *Hidrolika II*. Beta Offset, Yogyakarta.
- Santoso, Joko. 2008. Perencanaan Dam dan *Spillway* Yang Dilengkapi PLTMH di Kampus Tembalang. Tugas Akhir UNDIP, Semarang.

LAMPIRAN