

DAFTAR PUSTAKA

- AHEC. 2011. *Standards /Manuals /Guidelines For Small Hydro Development*. India : Alternate Hydro Energy Center Indian Institute of Technology Roorkee.
- Anonim. 1986. *Standar Perencanaan Irigasi (Kriteria Perencanaan 02)*. Bandung : CV. Galang Persada.
- Anonim. 1986. *Standar Perencanaan Irigasi (Kriteria Perencanaan 04)*. Bandung : CV. Galang Persada.
- Anonim. http://engineeringtoolbox.com/air_altitude_pressure_d_462.html diakses tanggal 4 februari 2015
- Anonim. <http://jayawijayadalamangka.com> diakses tanggal 4 februari 2015
- Anonim. http://en.wikipedia.org/wiki/vapour_preasure_of_water diakses tanggal 4 februari 2015
- Anonim. <http://en.wikipedia.org/switchgear> diakses tanggal 5 februari 2015
- Anonim. <http://hydroelectric.co.nz> diakses tanggal 18 desember 2015
- Anonim. <http://tanasui.co.jp> diakses tanggal 18 desember 2015
- Arismunandar A. dan Kuwahara S. 2004. *Buku Pegangan Teknik Tenaga Listrik*. Jakarta : PT Pradnya Paramita.
- Chow, Ven te. 1997. *Hidrolika saluran terbuka*. Jakarta : Erlangga
- Dandekar, MM dan K.N. Sharma. 1991. *Pembangkit Listrik Tenaga Air*. Jakarta : Universitas Indonesia.
- Limantara, L. M. 2010. *Hidrologi Praktis*. Bandung: Lubuk Agung.
- Masrevaniah, Aniek. 2012. *Konstruksi Bendungan Urugan Volume II*. Malang : CV. Asrori Malang.
- Mawardi, Eman dan Memed, Moch. 2010. *Desain Hidraulik Bendung Tetap Untuk Irigasi Teknis*. Bandung : Alfabeta.

Mosonyi, Emil. 1963. *Water Power Development Volume One Low Head Power Plant*.
Budapest : Akademiai Kiado

Mosonyi, Emil. 1963. *Water Power Development Volume Two High Head Power Plant*.
Budapest : Akademiai Kiado

Patty, O.F. 1995. *Tenaga Air*. Erlangga : Surabaya.

Penche, Celso. 2004. *Guidebook on How to Develop a Small Hydro Site*. Belgia : ESHA
(European Small Hydropower Association).

Priyantoro, Dwi. 1987. *Teknik Pengangkutan Sedimen*. Malang : Himpunan Mahasiswa
Pengairan Universitas Brawijaya.

Ramos, Helena. 2000. *Guidelines For Design Small Hydropower Plants*. Irlandia :
WREAN (Western Regional Energy Agency & Network) and DED
(Department of Economic Development).

Varshney,R.S. 1977. *Hydro-Power Structure*. India: N.C Jain at the Roorkee Press.

