

DAFTAR PUSTAKA

- Anonim. 1986. *Standar Perencanaan Irigasi (Kriteria Perencanaan 02)*. Bandung : CV. Galang Persada.
- Anonim. 2013. *Telecommunication And Power Infrastructure Build And Investment: Pembangkit Listrik Tenaga Minihidro*. <http://www.qdc.co.id/tag/pembangkit-listrik-tenaga-mini-hydro>. (diakses tanggal : 9 April 2014).
- Anonim. 2012. *Kementerian Energi dan Sumber Daya Mineral: Pengembangan PLTMH*. <http://www.ebtke.esdm.go.id/en/energy/renewable-energy/waterflow/464-pengembangan-pltmh.html>. (diakses tanggal : 10 April 2014).
- Anonim, 2012. *Pembangkit Listrik Tenaga Mikro Hidro (PLTMH)*. <http://basuhpower.blogspot.com/2012/06/normal-0-false-false-false-en-us-x-none-14.html>. (diakses tanggal : 20 Agustus 2014)
- Anonim. *Pengertian Dasar Turbin Air*. <http://repository.usu.ac.id/bitstream/123456789/24300/4/Chapter%20II.pdf> (diakses tanggal : 20 Agustus 2014)
- Arismunandar, A & Kuwahara, S. 1988. *Teknik Tenaga Listrik Jilid I*. Jakarta: PT. Pradnya Paramita.
- Chow, Ven te. 1997. *Hidraulika saluran terbuka*. Jakarta : Erlangga
- Dandekar, MM dan K.N. Sharma. 1991. *Pembangkit Listrik Tenaga Air*. Jakarta : Universitas Indonesia
- Hadisusanto, Nugroho (2011). *Aplikasi Hidrologi*. Yogyakarta: Jogja Mediautama.
- Harto, Sri. 1993. *Analisis Hidrologi*. Jakarta: PT. Gramedia Pustaka Utama.
- Keputusan Direktur Jenderal Pengairan. 1986. *Kriteria Perencanaan Bagian Bangunan Utama KP – 02*.
- Montarcih, Lily. 2010. *Hidrologi Praktis*. Bandung: CV. Lubuk Agung.
- 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).
- Pantouw, John P., Limantara, Lily Mon., Bisri, M. , And Rispiningtati. 2013. Ratio Beetwen Maximum and Minimum Discharge as the Anticipated Indicator of River Disaster in 30 Watersheds of Indonesia, *World Applied Sciences Journals*. Volume 25 : (7).
- Pantouw, John P. 2014, *Model Flow Duration Curve Majemuk Sesuai Karakteristik Daerah Aliran Sungai Untuk Memperoleh Energi Optimum Pembangkit Listrik Tenaga Minihidro Tipe Run Off River*. Disertasi tidak dipublikasikan. Malang: Universitas Brawijaya.
- Ramos, Helena. 2000. *Guidelines For Design Small Hydropower Plants*. Irlandia : WREAN (Western Regional Energy Agency & Network) and DED (Department of Economic Development).
- Linsley, Ray K (1991). *Teknik Sumber Daya Air*. Jakarta: Erlangga.
- Sosrodarsono, Suyono (1993). *Hidrologi Untuk Pengairan*. Jakarta: PT. Pradnya Paramita.
- Soemarto, C. D. 1987. *Hidrologi Teknik*. Surabaya: Usaha Nasional.
- Soewarno, 1995. *Aplikasi Metode Statistic Untuk Analisa Data*. Bandung. NOVA.
- Sri Harto Br (1993). *Analisis Hidrologi*. Jakarta: PT. Gramedia Pustaka Utama.
- Varshney,R.S. 1977. *Hydro-Power Structure*. India: N.C Jain at the Roorkee Pres