

DAFTAR PUSTAKA

- Badan Lingkungan Hidup Provinsi Sumatera Selatan. 2013. *Data Perairan Sumatera Selatan*. Palembang
- Badan Pusat Statistik. 2015. *Pertumbuhan Penduduk*. Jakarta
- Capecchi, Danilo. 2013. *Over and Undershoot Waterwheels in the 18th Century*. Universita La Sappienza. Italy. Jurnal Vol 2, No. 3, 131-139, 2013
- Daniel. 2012. *Rancang Bangun Pembangkit Listrik Tenaga Mikrohidro*. Jakarta: Pustaka Media
- Dian S, dkk. 2009. *Microhydo Powerplant*. Jurnal Universitas Negeri Semarang vol 15, No. 127.
- Dinas Perencanaan Sistem PT. PLN. 2014. *Proyeksi Kebutuhan Listrik Tahun 2003 s.d 2020*. Jakarta
- Dwiyanto Very. 2015. *Perancangan PLTMH*. Jurnal skrpsi Institut Teknologi Bandung vol 55, No. 13
- Ekocahya Riski. 2016. *Prinsip Kerja PLTMH*. Jurnal no. 13 D vol 115 tahun 2016 Universitas Indonesia
- Hasiholan Farel. 2008. *Studi Dan Analisa Pembangkit Listrik Tenaga Mikrohidro*. Jurnal Vol. 15, No. 31 A
- Iskandar. 2013. *Definisi, Jenis, dan Sifat Fluida*. Jakarta: Salemba Empat
- Jasa dkk. 2010. *Generator*. Online. [http://www.generator – prinsip kerja.123gt.com](http://www.generator-prinsip-kerja.123gt.com). diakses tanggal 10 Maret 2017
- Manual, Teachers. 2008. *Hydro Power Engineering*. Indian Institute of Technology. Roorkee
- Mc Cabe, Warren L. 1993. *Unit Operations of Chemical, 5th Edition*. New York
- Morong, Junaedy Yohanes. 2016. *Rancang Bangun Kincir Air Irigasi sebagai Pembangkit Listrik di Desa Telawan*. Politeknik Negeri Manado. Manado
- Muller, Gerald. 2010. *Performance Characteristics of Water Wheels*. International Association of Hydraulic Engineering and Reseach. Jurnal Vol 42, No. 5 (2004), pp. 450-461.
- Nurhadi dkk. 2013. *Prinsip Kerja Generator Listrik*. Jakarta: Yudhistira

PT. PLN Provinsi Sumatera Selatan. 2013. *Data Statistik Ketenagalistrikan Provinsi Sumatera Selatan*. Palembang

Riadi Muchlisin. 2016. *Pembangkit Listrik Tenaga Air*. Jakarta: Gramedia

Santoso Heru. 2012. *Alat Ukur Laju Alir Fluida*. Jakarta: Grasindo

Sularso dan Haruo Tahara. 2000. *Pompa dan Kompresor*. Jakarta: Pradnya Paramita

Wahab. 2009. *Motor Listrik*. Jakarta: Erlangga