

DAFTAR PUSTAKA

- Amazon. 2016. Waterwheels Design. Online. <http://www.alternative-energy-tutorials.com/hydro-energy/waterwheeldesign.html>. diakses tanggal 14 Maret 2017
- Anam, Asroful. 2016. *Pengaruh Variasi Ketinggian Aliran Sungai terhadap Kinerja Turbin Sudu Mangkok dengan sudut 10 Derajat*. Institut Teknologi Negeri Malang. Malang. Jurnal ISSN : 2085-4218
- BadanLingkunganHidupProvinsi Sumatera Selatan. 2013. *Data Perairan Sumatera Selatan*. Palembang
- Badan Pusat Statistik.2015.*PertumbuhanPenduduk*. Jakarta
- Capecchi, Danilo.2013. *Over and Undershoot Waterwheels in the 18th Century*. Universita La Sapienza. Italy. Jurnal Vol 2, No. 3, 131-139, 2013
- Dwiyanto Very. 2015.*Perancangan PLTMH*. JurnalSkripsiInstitutTeknologi Bandung vol 55, No. 13
- Eduward, Aliansyah. 2008.Studi Analisa Daya Keluaran Generator Sinkron Tiga Phasa dengan Rotor Silinder. Jurusan Teknik Elektro. Universitas Sumatera Utara. Medan.
- Greenpeace. 2015. Energi Baru dan Terbarukan. Online. <http://www.greenpeace.org/seasia/id/campaigns/perubahan-iklimglobal/Energy-berih/air/> . diakses pada 14 Maret 2017
- Hairudin. 2016. Potensi Air Terjun Sumatera Selatan. Online. <http://www.traveluxion.web.id/2016/08/12-tempat-wisata-alam-di-sumatera.html>. diakses pada 23 Februari 2017
- Hasiholan Farel. 2008. *Studi Dan Analisa Pembangkit Listrik Tenaga Mikrohidro*. Jurnal Vol. 15, No. 31 A
- Jasa dkk. 2010.*Generator*. Online. [http://www.generator – prinsip kerja.123gt.com](http://www.generator-prinsip-kerja.123gt.com). diaksestanggal 10 Maret 2017
- Luknanto, Djoko. 2012. Diktat Kuliah Bangunan Tenaga Air.
- Manual, Teachers. 2008. *Hydro Power Engineering*. Indian Institute of Technology. Roorkee

- McCabe, 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.
- Riadi, Muchlisin. 2016. *Pembangkit Listrik Tenaga Air*. Jakarta: Gramedia
- Sule, Luther. 2015. *Kinerja yang Dihasilkan oleh Kincir Air Arus Bawah dengan Sudu berbentuk Mangkok*. Universitas Hasanudin. Makassar
- Walujodjati, A. 2007. *Pengaruh Gaya Sembur Nosel terhadap Sudu Datar pada mesin Uji Impact of A Jet dengan putaran 2400 RPM*. Universitas Hasyim Semarang. Semarang
- Wahab. 2009. *Motor Listrik*. Jakarta: Erlangga
- Yani, Ahmad. dkk. 2016. *Pengaruh Variasi bentuk Sudu terhadap Kinerja Turbin Air*. Universitas Muhammad Metro. Bontang
- Yusri, 2010. *Analisis Daya dan Putaran Kincir Air Tradisional sebagai Alternatif Sumber Daya Penggerak*. Politeknik Negeri Padang. Padang. Jurnal Vol 5, No. 1, 2016.