

DAFTAR PUSTAKA

- Amazon. 2016. *Waterwheels Design*. Online. <http://www.alternative-energy-tutorials.com/hydro-energy/waterwheeldesign.html>. (diakses tanggal 14 Maret 2017 pukul 02.30).
- Anonim. 2008. *Teacher Manual Hydro Power Engineering for Diploma Level Courses*. Alternate Hydro Energy Centre Indian Institute of Technology: India.
- Asdak, Chay. 2007. *Hidrologi dan Pengelolaan Daerah Aliran Sungai*. Universitas Gadjah Mada: Yogyakarta.
- Capecchi, Danilo. 2013. *Over and Undershoot Waterwheels in the 18th Century*. Universita La Sapienza. Italy. Jurnal Vol 2, No. 3, 131-139, 2013.
- Dixson. 2010. *Fluid Mechanics and Thermodynamics of Turbomachinery 6th edition*. Elsevier: USA.
- Dwiyanto, Very. 2016. *Analisis Pembangkit Listrik Tenaga Mikrohidro (PLTMH)*. Universitas Lampung: Bandar Lampung.
- Ekocahaya, Riski. 2016. *Rancang Bangun Pengaturan Katup Aliran Debit Air Pada Pembangkit Listrik Tenaga Mikrohidro (PLTMH) Berbasis Fuzzy Logic Control*. Universitas Jember: Jawa Timur.
- Hairudin, Oktober 2016. *Potensi Daerah*. Online. [Wisatasumsel.com](http://wisatasumsel.com) (diakses pada tanggal 18 Juli 2017 pukul 17.30).
- Hartoyo, Ery. 2012. *Jenis Valve*. Online. www.eryhartoyo.wordpress.com (diakses pada tanggal 10 Maret 2017 pukul 10.05).
- Hasiholan, Farel. 2008. *Potensi Air Terjun Sebagai Pembangkit Listrik Tenaga Mikrohidro*. Universitas Sumatera Utara: Medan.
- Hermansyah. 2016. *Data Daerah yang Belum Teraliri Listrik*. Online. Maklumatnews.com (diakses pada tanggal 18 Juli 2017 pukul 18.22).
- Jasa. 2010. *Generator*. Online. <http://www.generator-prinsipkerja.123gt.com>. (diakses tanggal 10 Maret 2017 pukul 17.15).
- Luknanto, Djoko. 2012. *Diktat Kuliah Bangunan Tenaga Air*. Universitas Gadjah Mada: Yogyakarta.
- Mc Cabe, Warren L., 1987. *Operasi Teknik Kimia Jilid 1*. Erlangga: Jakarta.

- Morong, Juneidy Yohanes. 2016. *Rancangan Bangun Kincir Air Irigasi Sebagai Pembangkit Listrik di Desa Tawalaan*. Politeknik Negeri Manado : Manado.
- Nurhadi. 2013. *Perancangan Generator*. Universitas Sumatera Utara: Medan.
- Putra, Iriansyah. *Mengenal Turbin Uap*. Online. www.irianpoo.blogspot.com (diakses pada tanggal 10 Maret 2017 pukul 06.40).
- Pietersz, R., Rudy, Selamat. 2013. *Pengaruh Jumlah Sudu Terhadap Optimalisasi Kinerja Turbin Kinetik Roda Tunggal*. Universitas Brawijaya : Malang.
- Santoso, Heru. 6 November 2012. *Flowmeter*. Online. heru_santoso.blogspot.com (diakses pada tanggal 10 Maret 2017 pukul 03.43).
- Saputri, Septriani Dwie. Mei 2009. *Rancang Bangun Venturimeter Berbasis Mikrokontroler*. Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam Program Studi Fisika Universitas Indonesia: Depok.
- Sari, S.P. dan Yusuf, R. 2012. *Pengaruh Jarak dan Ukuran Nozzle Pada Putaran Sudu Terhadap Daya Listrik Turbin Pelton*. Universitas Gunadarma : Jakarta.
- Sularso dan Tahara, Haruo. 2000. *Pompa dan Kompresor Pemilihan, Pemakaian dan Pemeliharaan*. Jakarta : Pradaya Paramita.
- Sule, Luther. 2015. *Kinerja yang Dihasilkan Oleh Kincir Air Arus Bawah dengan Sudu Berbentuk Mangkok*. Universitas Hasanuddin : Makassar.
- Supardi dan Ridwan. 2015. *Kaji Eksperimental Pengaruh Variasi Diameter Nozzle dan Jumlah Sudu Terhadap Daya dan Efisiensi Pada Prototype Turbin Pelton Di Lab. Fluida*. Universitas 17 Agustus 1945 : Surabaya.
- Wahab, Abdul. 2009. *Generator Arus Bolak-balik*. Online. (diakses pada tanggal 10 Maret 2017 pukul 03.00).
- Windarti, Menik. 2014. *Potensi Debit Air Bendung Tegal Untuk PLTMH*. Universitas Negeri Yogyakarta: Yogyakarta.
- Yani, A., Mihdar, Erianto. 2016. *Pengaruh Variasi Bentuk Sudu Terhadap Kinerja Turbin Air Kinetik*. Universitas Trunajaya : Bontang.