

DAFTAR PUSTAKA

- Anonim. 2008. *Teacher Manual Hydro Power Engineering for Diploma Level Courses. Alternate Hydro Energy Centre Indian Institute of Technology, India.*
- Anonim. 2016. *Statistik Ketenagalistrikan 2015.* Direktorat Jendral Ketenagalistrikan Kementrian Energi dan Sumber Daya Mineral: Jakarta.
- Dwiyanto, Very. 2016. *Analisis Pembangkit Listrik Tenaga Mikrohidro (PLTMH) Studi Kasus: Sungai Air Anak (Hulu Sungai Way Besai).* Skripsi, Fakultas Teknik Universitas Lampung: Bandar Lampung (Tidak Dipublikasikan).
- Jatmiko., Hasyim Asy'ari, dan Aryo Hendarto P. 2010. *Pemanfaatan Pemandian Umum Untuk Pembangkit Listrik Tenaga Mikrohidro (PLTMH) Menggunakan Kincir Tipe Overshot.* Jurnal Emitor Vol.12 No.01.
- Kristanto, Bambang. 2016. *Analisa Pengaruh Jumlah Sudu Terhadap Kinerja Turbin Kinetik Tipe Poros Vertikal.* Jurusan Teknik Mesin. Universitas Nusantara PGRI: Kediri.
- Mc Cabe, Warren L., dkk. 1987. *Operasi Teknik Kimia Jilid 1.* Erlangga: Jakarta.
- Nathanael, Stevi Wenes. 2016. *Study Kelayakan Saluran Irigasi Persawahan Di Desa Talawaan Sebagai Pembangkit Tenaga Listrik.* Teknik Elektro. Politeknik Negeri Manado: Manado.
- Pietersz, Richard., Rudy Soenoko. dan Slamet Wahyudi. 2013. *Pengaruh Jumlah Sudu Terhadap Optimalisasi Kinerja Turbin Kinetik Roda Tunggal.* Jurnal Rekayasa Mesin Vol.4. No.3. 220-226.
- 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, Sri Purnomo dan Rendi Yusuf. 2012. *Pengaruh Jarak dan Ukuran Nozzle Pada Putaran Sudu Terhadap Daya Listrik Turbin Pelton.* Universitas Gunadarma : Jakarta.
- Siregar, Amanda Buna Satria. 2015. *Uji Jumlah Sudu Alat Pembangkit Listrik Tenaga Air Irigasi.* Skripsi, Fakultas Pertanian Universitas Sumatera Utara: Medan (Tidak Dipublikasikan)

Sularso dan Haruo Tahara. 2000. *Pompa dan Kompresor Pemilihan, Pemakaian dan Pemeliharaan*. Jakarta : Pradaya Paramita.

Sule, Luther, dkk. *Kincir Roda Air Plat Arus Bawah dengan Variasi Jumlah Sudu*. In *Seminar Nasional Tahunan, Teknik Mesin XI (SNTTM) & Thermofluid IV UGM*, Yogyakarta 2012. PP.040.

Windarti, Menik. 2014. *Potensi Debit Air Bendung Tegal Untuk Pembangkit Listrik Tenaga Mikrohidro (PLTMH) dan Irigasi Di Desa Kebonagung dan Desa Sriharjo Kecamatan Imogiri Kabupaten Bantul*. Skripsi, Pendidikan Geografi Universitas Negeri Yogyakarta: Yogyakarta (Tidak Dipublikasikan).

Yohannes, Junaedy Morong. 2016. *Rancang Bangun Kincir Air Irigasi Sebagai Pembangkit Listrik di Desa Telalawan*. Skripsi, Teknik Elektro Politeknik Negeri Manado: Manado (Tidak Dipublikasikan).