

DAFTAR PUSTAKA

- Anonim. 2008. *Teacher Manual Hydro Power Engineering for Diploma Level Courses. Alternate Hydro Energy Centre Indian Institute of Technology, India.*
- Dwiyanto, Very. 2016. *Analisis Pembangkit Listrik Tenaga Mikro Hidro Studi Kasus Sungai Air Anal (Hulu Sungai Way Besai).* Bandar Lampung : Universitas Lampung.
- Hadimi, dkk. 2006. *Rancang Bangun Turbin Pelton Mini Sebagai Media Simulasi Atau Praktikum Mata Kuliah Konversi Energi Dan Mekanika Fluida.* Pontianak : Politeknik Negeri Pontianak.
- Irawan, Dwi. 2014. *Prototype Turbin Pelton Sebagai Energi Alternatif Mikrohidro di Lampung.* Metro : Universitas Muhammadiyah Metro.
- Karnal, Samsul. Prajitno. 2013. *Evaluasi Unjuk Kerja Turbin Air Pelton Terbuat dari Kayu dan Bambu Sebagai Pembangkit Listrik Ramah Lingkungan untuk Pedesaan.* Yogyakarta : Universitas Gajah Mada.
- Mc Cabe, Warren L., dkk. 1987. *Operasi Teknik Kimia Jilid 1.* Erlangga: Jakarta.
- Morong, Juneidy. 2016. *Rancangan Bangun Kincir Air Irigasi Sebagai Pembangkit Listrik di Desa Tawalaan.* Politeknik Negeri Manado : Manado.
- Nathanael, Stevi Wenes. 2016. *Study Kelayakan Saluran Irigasi Persawahan Di Desa Talawaan Sebagai Pembangkit Tenaga Listrik.* Teknik Elektro. Politeknik Negeri Manado: Manado.
- Pietersz, Richard dkk. 2013. *Pengaruh Jumlah Sudu Terhadap Optimalisasi Kinerja Turbin Kinetik Roda Tunggal.* Universitas Brawijaya : Malang.
- Prapti, Cokorda, dkk. 2014. *Analisa turbin Pelton Berskala Mikro Pada Pembuatan Instalasi Uji Laboratorium.* Depok : Universitas Gunadarma.
- Sihombing, Edis Sudianto. 2009. *Pengujian Sudu Lengkung Prototype Turbin Air Terapung Pada Aliran Sungai.* Medan : Universitas Sumatera Utara.
- Sularso dan Haruo Tahara. 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 Moh. 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.

Susatyo, Agus. Lukman Hakim. 2003. *Perancangan Turbin Pelton*. Bandung : LIPI.

Thobari, Ali, dkk. 2014. *Analisa Pengaruh Sudut Keluar Sudu Terhadap Putaran Turbin Pelton*. Tegal : Universitas Pancasakti Tegal.