

## DAFTAR PUSTAKA

- 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
- Capecchi, Danilo. 2013. *Over and Undershoot Waterwheels in the 18<sup>th</sup> Century*. Universita La Sapienza. Italy. Jurnal Vol 2, No. 3, 131-139, 2013
- Hasiholan Farel. 2008. *Studi Dan Analisa Pembangkit Listrik Tenaga Mikrohidro*. Jurnal Vol. 15, No. 31 A
- Jatmiko, dkk. 2010. *Pemanfaatan Pemandian Umum Untuk Pembangkit Tenaga Listrik Mikrohidro (PLTMh) Menggunakan Kincir Tipe Overshoot*. Universitas Muhammadiyah Surakarta. Jurnal Emitter Vol. 12 No. 01
- Manual, Teachers. 2008. *Hydro Power Engineering*. Indian Institute of Technology. Roorkee
- McCabe, Warren L. 1993. *Unit Operations of Chemical, 5<sup>th</sup> 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.
- Sule, Luther. 2015. *Kinerja yang Dihasilkan oleh Kincir Air Arus Bawah dengan Sudu berbentuk Mangkok*. Universitas Hasanudin. Makassar
- Supardi. 2015. *Pengaruh Variasi Debit Aliran dan Pipa Isap terhadap Karakteristik Pompa Sentrifugal yang dioperasikan secara Paralel*. Universitas 17 Agustus 1945. Surabaya. Jurnal Vol 1, No.1, 2015.
- 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
- 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