

## 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*. Universitas La Sapienza. Italy. Jurnal Vol. 2, No. 3, 131-139, 2013.
- Hasiholan Farel. 2008. *Studi dan Analisa Pembangkit Listrik Tenaga Mikrohidro*. Jurnal Vol. 5, No. 31 A.
- 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 Mnado. Manado.
- Muller, Gerald. 2010. *Performance Characteristic of Water Wheels*. International Association of Hydraulic Engineering and Research. Jurnal Vol. 42, No. 5 (2004), pp. 405-461.
- Sule, Luther. 2015. *Kinerja yang Dihasilkan oleh Kincir Air Arus Bawah Dengan Sudu Berbentuk Mangkok*. Universitas Hasanudin. Makasar.
- 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 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.