

## DAFTAR PUSTAKA

- Aryo H.P.,2012, *Pemanfaatan Pemandian Umum Untuk Pembangkit Tenaga Listrik Mikrohidro ( Pltmh ) Menggunakan Kincir Tipe Overshot*, Fakultas Teknik Jurusan Teknik Elektro Universitas Muhammadiyah, Surakarta
- Asrori, Eko Y., 2015, *Perencanaan Turbin Air Pembangkit Listrik Tenaga Mini Hidro (Studi Kasus Proyek PLTM Buleleng 2X600 kW)*, Jurusan Teknik Mesin Politeknik Negeri, Malang
- Damastuti, Anya P,1997, *Pembangkit Listrik Tenaga Mikrohidro*, Wacana
- Dietzel, F., 1996, *Turbin, Pompa, dan Kompresor*, Terjemahan oleh Ir. Dakso Sriyono, Erlangga, Jakarta.
- Hartoyo,(2010), *Program Pengembangan Penyediaan Air Untuk Menjamin Ketahanan Pangan Nasional*. Seminar Pengembangan dan Pengelolaan Sumber Daya Air untuk Ketahanan Pangan. Bogor: Kementerian Pekerjaan Umum (PDF) *Potensi Sumber Daya Air di Indonesia*.
- <https://psiwanda.files.wordpress.com/2013/07/klasifikasi-turbin-air.docx> (29 agustus 2018)
- <http://www.beritasatu.com/makro/227966-energi-kelautan-energi-alternatif-masa-depan-indonesia.html> (30 agustus 2018)
- Lie, J., Mauridhi, H., 2010, *Aplikasi Neural Network Pada System Kontrol Turbin Mikro Hidro*, Teknik Elektro Universitas Udayana, Bali, Indonesia.
- Marfrudin, Irawan, D., 2014, *Pembuatan Turbin Mykrohidro Tipe Crossflow Sebagai Pembangkit Listrik Di Desa Bumi Nabung Timur*, Jurusan Teknik Mesin Universitas Muhammadiyah Metro Purnami, 2012, *Pengaruh Variasi Tebal Sudu Terhadap Kinerja Kincir Air Tipe Sudu Datar*, Jurusan Teknik Mesin Fakultas Teknik Universitas Brawijaya, Malang.

- Markus Einsering., 1991, *Micro Pelton Turbine*, Niederuzwil, Switzerland
- M.M Dandekar dan K.N. Sharma. 1991. Buku Pembangkit Listrik tenaga Air.  
Jakarta : Penerbit Universitas Indonesia
- Notosudjono, D. 2002. *Perencanaan PLTMh Di Indonesia*, BPPT.
- Patty, O.F., 1995, *Tenaga Air*, Erlangga, Jakarta.
- Prasetyo, A.N.,2017, *Perancangan PLTMH dengan Memanfaatkan Aliran Sungai (Studi Kasus di Desa Pandemulyo Temanggung)*, Program Studi Teknik Mesin Sekolah Tinggi Teknologi Adisutjipto, Yogyakarta.
- Prayatno, W. 2007, *Turbin Air*, Graha ilmu, Yogyakarta.
- Prayitno, 2002,*Turbin Air*, JTM Fakultas Teknik UGM, Yogyakarta
- Slamet W, Dhimas N.C dan Purnami,2012, *Pengaruh Variasi Tebal Sudu Terhadap Kinerja Kincir Air Tipe Sudu Datar*, Jurusan Teknik Mesin Fakultas Teknik Universitas Brawijaya, Malang.
- Sularso dan Suga, K,. 2004, *Dasar Perencanaan dan Pemilihan Elemen Mesin*, PT Pradnya Paramita, Jakarta.