

DAFTAR PUSTAKA

- Andreas wijaya Dkk, 2014. *Kajian Eksperimental Pengaruh Bentuk Sudu Terhadap Unjuk Kerja Turbin Helik Untuk Sistem Pembangkit Listrik Tenaga Mikrohidro (PLTMH)*. FEMA. Fakultas Teknik Universitas Lampung.
- Aris munandar, W. 2004. *Penggerak Mula Turbin*, Edisi Kedua. Bandung. Intitut Teknologi Bandung.
- BPS Jember, 2017. *Kecamatan Panti Dalam Angka*. Jember : Badan Pusat Statistik Kabupaten Jember.
- BPS Jember, 2017. *Statistik Daerah Kecamatan Panti*. Jember : Badan Pusat Statistik Kabupaten Jember.
- Drs. Yon rinjono, Andi. 2004. *Dasar Teknik Tenaga Listrik*. Buku . Yogyakarta ESDM. 2014. *Indonesia Energy Outlook*. Jakarta. Kementerian Energi Dan Sumberdaya Mineral.
- Gorlov, A.M. (2001). *Tydal Energy*, Northeastern University, Boston.
- Gorlov, Alexander. 1998. *Development of The Helical Reaction Hydraulic Turbine*. MIME Department.
- Kurniawan, I. 2014. *Kajian Eksperimental dan Numerikal Air Helikal Gorlov Untuk Twist Angle 60⁰ dan 120⁰*. Seminar Nasional. Riau: Binawidya Universitas Riau.

- Mittal, Neeraj.2001. Investigation of Performance Characteristic of a Novel VAWT. Thesis. Departemen of Mechanical Engineering University of Strathclyde.
- Nugraha, I.N. 2013. *Penerapan dan Analisis Pembangkit Listrik Tenaga Pikohidro dengan Turbin Propeller Open Flume TC 60 dan Generator Sinkron Satu Fasa 100 VA di UPI Bandung*. Bandung, Jurusan Teknik Elektro Fakultas Teknik ITENAS.
- Palacita, GORLOV Wind Turbin free 3D model. Diakses 2018
- Prayogo, E. 2003. *Teknologi Mikrohidro dalam Pemanfaatan Sumber Daya Air untuk Menunjang Pembangunan Pedesaan*. Makassar : Semiloka Produk-Produk Penelitian Departemen Kimpraswill.
- Robert G. Drever, 1971 Thomas S. A Free-fall Electromagnetic Current Meter – Instrumentation. Woods Hole Oceanographic Institution
- Sihotang, C., Asmika dan Efawani. 2006. *Penuntun Praktikum Limnologi. Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan UNRI : Pekanbaru*.
- Sularso dan K. Suga. 2002. *Dasar Perencanaan dan Pemilihan Elemen Mesin*. Cetakan ke 8. Jakarta : PT. Pradnya Paramita.
- Supardi, A., A. Budiman dan N.R. Khairudin. 2015. *Pengaruh Kecepatan Putar dan Beban Terhadap Keluaran Generator Induksi 1 fase Kecepatan Rendah*. Jurnal Emitter Vol. 16 No. 01.
- Warsito, S.A. dan A.A. Nugroho. 2005. *Studi Awal Perencanaan Sistem Mekanikal dan Kelistrikan Pembangkit Listrik Tenaga Mini-Hidro*.

Semarang: Fakultas Teknik Universitas Diponegoro. Seminar Nasional Teknik Ketenagalistrikan 2005.

Winchester J.D., Quayle S.D., 2009, Torque ripple and variable force : A comparasion of Darrieus and Gorlov-type turbinse for tidal stream energy conversion, Proceedings of the 8th European Wave and Tidal Energy, Uppsala, Sweden.

Zainuddin, H. 2009. *Investigation On Performance Of Pico-hydro Generation System Using Consuming Water Distributed To Houses*. Malaysia, University Teknikal Malaysia Melaka.

Zygmunt, A. C., Robert, J., Goodrow, & Antzelevitch, C. (2000). *Ventrivle*. “, “*I NaCa contributes to electrical heterogeneity within the canine* (Vol.278). American: American Journal of Physiology-Heart and Circulator Physiology.