

DAFTAR PUSTAKA

- Dewantoro, Yusuf Herambang. 2010. *Unjuk Kerja Turbin Air Mikrohidro Aliran Silang Terhadap Variasi Sudut Sudu Jalan (Runner) Pada Debit Konstan Untuk PLTMH*. Prosiding Seminar Nasional dan Teknologi. Teknik Mesin Politeknik Negri Semarang.
- Havendri, Adly. 2009. *Perancangan Dan Realisasi Model Prototipe Turbin Air Type Screw (Archimedean Turbine) Untuk Pembangkit Listrik Tenaga Mikrohidro Dengan Head Rendah Di Indonesia*. Laboratorium Konversi Energi. Teknik Mesin Universitas Andalas.
- Lukanto, D. 2008. *Diklat Kuliah Bangunan Tenaga Air*. Surabaya: ITS.
- Marsudi, Ir. Djiteng 2006. *Operasi Sistem Tenaga Listrik*. Graha Ilmu : Yogyakarta.
- Muliawan, Arief. 2016. *Analisis Daya Dan Efisiensi Turbin Air Kinetis Akibat Perubahan Putaran Runner*. Jurnal Of Saintek. Teknik Elektro Sekolah Tinggi Teknologi Bontang.
- Sasongko, Erry Thriana. 2008. *Pengaruh Laju Alirann Massa Terhadap Daya Turbin Air Francis Pada Sub Unit PLTA Jelok Semarang*. Jurnal Teknologi Vol.1, No.1. Teknik Mesin Institut Sains dan Teknologi AKPRIND Yogyakarta.
- Sitong, 2017. *Desain Pembangkit Listrik Tenaga Air Kapasitas 5 KW Desa Siabu Kabupaten Kampar Riau*. Jurnal FTEKNIK Vol.4 No.1. Teknik Elektro Universitas Riau.
- Triono, M. 2012. *Pemodelan Turbin Cross-Flow Untuk Diaplikasikan Pada Sumber Dengan Tinggi Jatuh Dan Debit Kecil*. Jurnal Neutrino Vol.4, No.2. Malang : Fakultas Saintek, UIN Maliki.
- Wijianto., Effendy M. 2010. *Aplikasi Response Getaran Untuk Menganalisis Fenomena Kavitasasi Pada Instalasi Pompa Sentrifugal*. Jurnal Penelitian Sains dan Teknologi Vol.11, No.2.
- Rahman, Hajar Hardiyanti. Maddaiya, Marwan. 2015. *Evaluasi Kinerja Pembangkit Pada Pusat Listrik Bilibili 19,5 MW*. Laporan Tugas Akhir. Teknik Mesin Politeknik Negri Ujung Pandang Makassar.
- Anonymous. *Makalah Turbin Air*. Diakses pada website: <http://erepo.unud.ac.id/9830/3/f6b97aedaa888fd98bec9cbc1252db12.pdf>, Pada tanggal 3 April 2018, pada pukul 20.50 wib.
- Fadillah, Faqih. *Makalah Turbin Air*. Diakses pada website <https://www.scribd.com/doc/312188826/Turbin-Air>, Pada tanggal 3 April 2018, pada pukul 20.40 wib.
- Purnomo, Ady. *Debit Air Turbi Dan Kecepatan*. Diakses pada website: <https://dokumen.tips/download/link/debit-air-turbin-dan-kecepatan-spesifik>, Pada tanggal 3 April 2018, pada pukul 21.05 wib.

LAMPIRAN-LAMPIRAN