

DAFTAR PUSTAKA

- Antonov dan Y. Oktariani. 2016. *Studi Pengaruh Torsi Bebas terhadap Kinerja Motor Induksi Tiga Fase*. Jurnal Teknik Elektro ITP, Vol.5, No.1; Januari 2016.
- Dietzel, Fritz. 1990. *Turbin, Pompa dan Kompresor*. Jakarta: Penerbit Erlangga.
- Havendri, A. dan H. Lius. 2009. *Perancangan dan Realisasi Model Prototipe Turbin Air Type Screw (Archimedean Turbine) untuk Pembangkit Listrik Tenaga Mikrohidro dengan Head Rendah di Indonesia*. Jurnal Teknik, No.31 Vol.2 Thn. XVI April 2009, ISSN: 0854-8471.
- IMIDAP. 2008. *Pedoman Teknis Standarisasi Peralatan dan Komponen Pembangkit Listrik Tenaga Mikrohidro*. Jakarta: Direktorat Jenderal Listrik dan Pemanfaatan Energi Departemen Energi dan Sumber daya Mineral.
- Kementrian ESDM. 2016. *Jurnal Energi Media Komunikasi Kementrian energi dan Sumber Daya Mineral*. Edisi 02.
- Khurmi, R. S., Gupta, J. K., dan Chand, S. 2005. *Texbook of Mechanical Design*". S.I. Units. Eurasia Publishing House (Pvt) Ltd, New Delhi, India. Kurniawati, R. 2017. *Perencanaan Pembangkit Listrik Tenaga Mikrohidro (PLTMH) Kerambi 2 x 1500 kW di Sungai Batang Bayang, Desa Muara Air, Kec. Bayang Utara, Kab. Pesisir Selatan*. Skripsi. Universitas Andalas.
- Nazir, R. 2009. *Pengembangan Teknologi PLTPH dalam Upaya Meningkatkan Daya Gunanya Sebagai Sumber Energi Listrik Rumah Tangga*. Dalam Prosiding *National Seminar On Applied Renewable Energy*. Padang: University Andalas.
- Prayoga, E. 2003. *Teknologi Mikrohidro dalam Pemanfaatan Sumber Daya Air untuk Menunjang Pembangunan Pedesaan Semiloka Produk-Produk Penelitian Departement Kimpraswill*. Makassar.
- Rorres. 1987. *The Turn Of The Screw Optimal Design Of An Archimedes Screw*.

- Saefudin, E., T. Kristyadi., M. Rifki., dan S. Arifin. 2012. *Turbin Screw untuk Pembangkit Listrik Skala Mikrohidro Ramah Lingkungan*. Bandung. Jurnal rekayasa hijau Vol.1 No.3 Oktober 2017, ISSN: 2550-1070
- Sularso, Kiyokatsu Suga. 2004. *Elemen Mesin*. Jakarta: Pradnya Paramita.
- Suparman, Suryono. H, dan Hasanah, R. N. 2017. *Desain Pembangkit Listrik Tenaga Piko Hidro Terapung (PLTPHT)*. Dalam jurnal EECCIS Vol. 11 No. 2 Hal. 82-88.
- Supardi, A., A. Budiman, dan N.R. Khairudin. 2016. *Pengaruh Kecepatan Putar dan Beban Terhadap Keluaran Generator Induksi 1 Fase Kecepatan Rendah*. Surakarta. Jurnal Emitor Vol.16 No.01, ISSN 1411-8890.
- Sulistiyono, A. Sugiri, dan A.Y. Eka. 2013. *Studi Potensi Pembangkit Listrik Tenaga Mikrohidro (PLTMH) di Sungai Cikawat Desa Talang Mulia Kecamatan Padang Cermin Kabupaten Pesawaran Propinsi Lampung*. Lampung: Jurnal FEMA Vol. 1 No. 1 Januari 2013.
- Very, D. Dyah I. dan Subuh T. 2016. *Analisis Pembangkit Listrik Tenaga Mikrohidro (PLTMH) Studi Kasus: Sungai Air Anak (Hulu Sungai Way Besay)*. Lampung: Universitas Lampung. Vol. 4, No 3.
- Wardhani, F.D.K. 2015. *Penerapan Sistem Informasi Geografis Untuk Menginformasikan Potensi Hydro Power di Wilayah Kecamatan Panti Kabupaten Jember*. Skripsi. Program Studi Teknik Energi Terbarukan Jurusan Teknik Politeknik Negeri Jember. (Belum Diterbitkan).
- Warsito, S., A. Syakur, 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.