

DAFTAR PUSTAKA

- Erdyan, S. 2011 Perancangan Electronic Load Controller (ELC) Sebagai Penstabil Frekuensi Pada Pembangkit Listrik Tenaga Mikrohidro (PLTMH). Malang: Teknik Elektro, Universitas Brawijaya
- Hafid A. dan Widia R. 2010. *Analisis Pengontrolan Frekuensi Generator PLTMH (Pusat Listrik Tenaga Listrik Mikrohidro) dengan Governor Sederhana*. Politeknik Negeri Padang. Padang
- Hasan A. 2011. *Pengontrol Beban Elektronik Pada Pembangkit Listrik Tenaga Mikrohidro*, 2011. P3 teknologi konversi dan konservasi energi deputi teknologi informasi, energi, material dan lingkungan badan pengkajian dan penerapan teknologi. Jakarta
- Irasari P. dan Idayanti N. 2009. *Aplikasi Magnet Permanen $BAFe_{12}O_{19}$ dan $NdFeB$ pada Generator Magnet Permanen Kecepatanrendah Skala Kecil*. Jurnal Sains Materi Indonesia. Vol. 11, No. 1, Oktober 2009, hal : 38 - 41
- Jasa, L. 2011. *Usaha Mengatasi Kritis Energi dengan Memanfaatkan Aliran Sungai (Pangkung) Sebagai Pembangkit Energi Listrik Alternatif*. Prosiding Seminar Nasional Teknologi Industri XV. Halaman. 1-8.
- Jatmiko, H. Asy'ari, dan A. H. Putra 2008. *Pemanfaatan Pemandian Umum Untuk Pembangkit Listrik Mikrohidro (PLTMH) Menggunakan Kincir Overshot*. Jurnal Emitor, 12. Halaman. 50-58.
- Juhari. 2013. *Generator Semester 3*. Jakarta: Kementrian pendidikan dan kebudayaan Republik Indonesia.
- Lanang, S. 2013, *Analisa Pengaruh Beban Induktif dan Resistif Pada Generator Induksi pada Pembangkit Listrik Tenaga Gelombang Laut (PLTGL) ITS*, Surabaya.
- Mansur, A. 2014. *Simulasi Grid Turbin Angin Dengan Generator Induksi Penguat Sendiri*. Jurusan Teknik Elektro Fakultas Teknik Universitas Hasanudin. Makasar.

- Manual Book, 2016. PT. Supremecable Manufacturing & Commerce Tbk.
- Nurudin, A. 2016. *Optimalisasi transmisi PLTA – Pico Hydro Sebagai Penunjang Konversi Energi Mekanik Menjadi Listrik*. Fakultas Teknik Universitas Sebelas Maret. Surakarta
- Putra A.E. 2014. *Perancangan dan Pembuatan Generator Fluks Radial Satu Fasa Menggunakan Lilitan Kawat Sepeda Motor Dengan Variasi Diameter Kawat*. Bengkulu: Fakultas Teknik Universitas Bengkulu.
- Subandono, A. 2012. *Pembangkit Listrik Tenaga Mikrohidro (PLTMH)*, Fakultas Teknik Universitas Pawayan Daha. Kediri
- Sukanta, S. dan Kusmantoro A. 2013. *Perencanaan Pembangkit Listrik Tenaga Mikro Hidro (PLTMH) Jantur Tabalas Kalimantan Timur*. Jurnal Teknik Elektro, 5. Halaman.58-63.
- Taufik dan Afrizal 2014. *Evaluasi Kinerja Pemeliharaan PLTA dengan Pendekatan Maintenance Scorecard dan Objective Matrix (OMAX)*. Jurnal Optimasi Sistem Industri, 13. Halaman. 562-575.
- Tim Fakultas Teknik. 2003. *Teknik Dasar Generator*. Yogyakarta: Universitas Negeri Yogyakarta
- Wibawa, U., H. Santoso, dan I.G.A. Dharmayana 2014. *Perancangan Kincir Air Pembangkit Listrik Tenaga Mikrohidro (PLTMH) Desa Bendosari Kecamatan Pujon Kabupaten Malang*. Jurnal Elektro, 7. Halaman 45-58.
- Zulfikar, D., H. Siswoyo, S.T., M.T., dan Ir. T. Utomo, M.T. 2012. *Perancangan PLTMH Tipe Kincir Air di Kecamatan Pasrujambe Kabupaten Lumajang*. Jurnal. Halaman 1-9.