

DAFTAR PUSTAKA

- Andrianto, J. 2009. *Krisis Listrik, PLN, dan Liberalisasi. Kompasiana Sharing Connecting*. Diunduh 21 januari 2009 (www.kompas.com)
- Aprianti, A. 2009. *Energi Mikrohidro Masih Menjadi Andalan*. Alpen Pustaka. Diunduh 22 juni 2009 (<http://www.energi.lipi.go.id>).
- Badan Pusat Statistik Kota Probolinggo dan Pemerintah Kota Probolinggo. 2013. *Kota Probolinggo Dalam Angka*. Katalog BPS : 1102001.3574.
- Dave, R. W. U dan Suryahadi, H. 2013. *Pengelolaan PLTMH (Pembangkit Listrik Tenaga Mikrohidro)*. Direktorat Pembinaan Sekolah Menengah Kejuruan.
- Effendy, M. 2009. *Desain Kontrol Beban Elektronik Pada Pembangkit Listrik Tenaga Mikrohidro*. Jurnal Ilmiah Semesta Teknika.
- Gunawan dan Eko, D. B. S. 2011. *Studi Potensi Tenaga Air Sebagai Energi Primer Pembangkit Mikrohidro di Kabupaten Pekalongan*. Jurusan Teknik Elektro Fakultas Teknologi Industri Universitas Islam Sultan Agung Semarang.
- Mabrur, D. P. 2008. *Analisis Generator Pada Pembangkit Listrik*. Jurusan Teknik Elektro. Fakultas Teknik dan Ilmu Komputer.
- Mukhlis, B. 2011. *Penghematan Energi Melalui Penggantian Lampu Penerangan di Lingkungan Untad*. Jurnal Ilmiah Foristek Vol. 1, No. 2.
- Masrian, Sahala, S. S, Hamdani. 2013. *Deskripsi Kesalahan Siswa Menggunakan Multimeter Analog Pada Materi Alat Ukur Listrik di SMA*. P. Fisika, FKIP Universitas Tanjungpura, Pontianak.
- Negara D. N.K.P. 2009. *Kajian Potensi Pengembangan Pembangkit Listrik Tenaga Mikrohidro Memanfaatkan Aliran Sungai Kelampuak di Desa Tamblang-Buleleng*. Jurnal Ilmiah Teknik Mesin Cakra M Vol. 3 No. 1.
- Nurdin, I. E.N, Waluyo, Syahrial. 2013. *Penerapan dan Analisis Pembangkit Listrik Tenaga Mikrohidro dengan Turbin Propeler Open Flume TC 60 dan Generator Sinkron Satu Fasa 100 VA di UPI Bandung*. Jurnal Reka Elkomika Vol. 1, No. 4.
- Permen ESDM. 2012. *Pertumbuhan Konsumsi Energi Listrik Di Indonesia. No. 20 Tahun 2012*. Jakarta: Menteri ESDM

- Prawiroredjo, K. 2006. *Pemahaman dan Penggunaan Alat Ukur Multimeter Analog Sebagai Pengenalan Teknik Elektronika*. Jurnal Ilmiah LEMDIMAS.
- Purwanto. 2011. *Analisis Finansial dan Ekonomi Pembangkit Listrik Tenaga Mikrohidro di Beberapa Lokasi, Propinsi Jawa Tengah, Indonesia (Financial and Economic Analysis of Microhydro Electricity Plants, at Some Locations, Central Java Province, Indonesia)*. Jurnal Penelitian Sosial dan Ekonomi Kehutanan Vol. 8 No. 4 Desember 2011.
- Puspitasari, F, P, dan Mahdaniyah, U. 2011. *Perencanaan dan Pembuatan Alat Pengaman Untuk Menghindari Terjadinya Pemadaman Listrik Total di Laboratorium Reparasi Listrik*. Politeknik Perkapalan Negeri Surabaya.
- Subandono, A. 2012. *Pembangkit Listrik Tenaga Mikrohidro*. Fakultas Teknik Universitas Pawayatan Daha Kediri.
- Setiono, I. 2010. *Perencanaan dan Pengelolaan Pemakaian Energi Pada Rumah Tinggal Suatu Tinjauan Dari Pemakaian Energi Listrik*. Universitas Diponegoro Semarang
- Yunus, Y, Suyamto, dan Milyardi, I. 2012. *Analisis Faktor Daya dan Kuat Penerangan Lampu Hemat Energi*. Seminar Nasional VIII SDM Teknologi Nuklir Yogyakarta.