

DAFTAR PUSTAKA

- Amalia, Y., Pitojo, T.J., Prima, H.W. Tanpa Tahun. *Studi Perencanaan Pembangkit Listrik Tenaga Mikrohidro (PLTMH) di Sungai Juju Desa Muwun Kabupaten Murung Raya Provinsi Kalimantan Tengah*. Jurnal. Jurusan Pengairan. Fakultas Teknik. Universitas Brawijaya. Malang.
- Dahlan, M.B dan Ladiman, P. 2010. *Kajian Potensi Pembangkit Listrik Tenaga Mikrohidro (Aplikasi Desa Rantau Suli – Kec. Jangkat – Kab. Merangin – Jambi)*. Jurnal Techno. Volume 11, No 2, Hal 64 - 67. Institut teknologi Medan.
- Fadli, A. 2013. Pemeliharaan dan Perawatan Pembangkit Listrik Mikrohidro. Blog. <http://bonkadhafadli.blogspot.com/2013/02/pemeliharaan-dan-perawatan-pembangkit.html>.
- Febriansyah dan J. Windarto. Tanpa Tahun. *Kapasitas Pembangkitan dan Rancangan Anggaran Biaya Pembangunan PLTM di Sungai Damar PT. ADHISATYA*. Makalah Seminar Kerja Praktek. Fakultas Teknik. Jurusan Teknik Elektro. Universitas Diponegoro.
- Firmansyah, I., Syarifuddin, M., Teguh, Y. Tanpa Tahun. *Studi Pembangunan Pembangkit Listrik Tenaga Mikro Hidro (PLTMH) Dompoyong 50kW Di Desa Dompoyong, Bendungan, Trenggalek Untuk Mewujudkan Mandiri Energi (DME)*. Jurnal. Jurusan Teknik Elektro. Fakultas Teknik Informatika. Institut Teknologi Surabaya.
- Hamid, M.I. Tanpa Tahun. Implementasi Sistem Kendali Berbasis Logika Fuzzy Pada Pengendalian Eksitasi Generator. *Skripsi*. repository.unand.ac.id/.
- Hazen dan William. 1906. Hydraulic tables: showing the loss of head due to the friction of water flowing in pipes, aqueducts, sewers, etc. and the discharge over weirs. Wikipedia. https://en.wikipedia.org/wiki/Hazen-Williams_equation. New York.
- IMIDAP (Integrated Microhydro Development And Application Program). 2009. Direktorat Jenderal Listrik Dan Pemanfaatan Energi. Departemen Energi Dan Sumber Daya Mineral
- Irmansyah, W. 2012. Lokasi Potensial Pembangkit Listrik Tenaga Mikrohidro di Kabupaten Sukabumi. *Skripsi*. Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam. Program Studi Sarjana Geografi. Universitas Indonesia. Depok.
- Khumairah, M. 2013. Jenis – Jenis Kabel Listrik. Blog Education. <http://elektro-unimal.blogspot.co.id/2013/06/jenis-jenis-kabel-listrik.html>

- Larasakti, A.A., Syukri, H., Ahmad, S.A. 2012. *Pembuatan dan Pengujian Pembangkit Listrik Tenaga Mikrohidro Turbin Banki Daya 200 Watt*. Jurnal Mekanikal. Jurusan Teknik Mesin. Fakultas Teknik. Universitas Hasanuddin. Makassar.
- Putranti, R.D dan Imam, S. 2014. *Perhitungan Kerugian Energi Pada Penyulang Tambak Lorok-03 Sebagai Salah Satu Pilot Project Program Revass (Revenue Assurance) Dalam Program Rekonsiliasi Energi PT. PLN (Persero) Area Semarang*. Jurnal Gema Teknologi. Vol 18. No. 1. Program Studi Teknik Elektro. Fakultas Teknik. Universitas Diponegoro.
- Subandono, A. Tanpa Tahun. *Pembangkit Listrik Tenaga Mikrohidro (PLTMH)*. Jurnal. Fakultas Teknik. Universitas Pawayatan Daha Kediri.
- Sukamta, S dan Adhi, K. 2013. *Perencanaan Pembangkit Listrik Tenaga Mikrohidro (PLTMH) Jantur Tabalas Kalimantan Timur*. Jurnal. Fakultas Teknik Elektro. Jurusan Teknik. Universitas Negeri Semarang.
- Taofeq, T., Bambang, A., Teguh, A. 2013. *Perancangan Sistem Kelistrikan Pada Pusat Listrik Tenaga Minihidro Lapai 2x2000 kW di Sulawesi Tenggara*. Jurnal Reka Elkomika. Jurusan Teknik Elektro. Institut Teknologi Nasional Bandung.
- Widodo. 2012. *Pembangkit Listrik Dengan Potensi Sumber Energi Setempat Sebagai Wujud Pemerataan Energi Listrik di Daerah Tertinggal Dan Terpencil (Studi Kasus di Desa Munggu Kecamatan Ngabang, Kabupaten Landak)*. Jurnal. Jurusan Teknik Mesin. Politeknik Negeri Pontianak.
- Wibowo, N.A., Very, D., Donny, H. Tanpa Tahun. *Studi Perencanaan Pembangkit Listrik Tenaga Mikrohidro (PLTMH) Wamena Di Kabupaten Jaya Wijaya Provinsi Papua*. Jurnal. Mahasiswa Program Sarjana. Jurusan Teknik Pengairan. Universitas Brawijaya. Malang.