

DAFTAR PUSTAKA

- Asyad Nugroho, H.Ismail Yusuf, Kho Hie Kwee. (2016). Evaluasi Pembangkit Listrik Tenaga Mikro Hidro (PLTMH) Kapasitas 40 kVA Desa Rirang Jati Kecamatan Nanga Taman Kabupaten Sekadau. Universitas Tanjungpura. (Jurnal)
- Dedi Nugroho, Agus Suprajitno, dan Gunawan. (2017). Desain Pembangkit Listrik Tenaga Mikrohidro di Air Terjun Kedung Kayangan. Universitas Islam Sultan Agung. (Jurnal)
- Desmiwarman, Valdi Rizki Yandri. (2015). Pemilihan Tipe Generator yang Cocok untuk PLTMH Desa Guo, Kecamatan Kuranji, Kota Padang. Politeknik Universitas Andalas, Unand Limau Manis Padang. (Jurnal)
- Herianto.(2014). Analisa Perancangan Generator Mikrohidro Pada Saluran Irigasi Di Desa Kebon Agung Kec.Imogiri Kab.Bantul Provinsi Daerah Istimewa Yogyakarta.Universitas Muhammadiyah Yogyakarta. (Skripsi)
- Ikrar Hanggara, Harvi Irfani. (2017). Potensi PLTMH (Pembangkit Listrik Tenaga Mikrohidro) di Kecamatan Ngatang Kabupaten Malang Jawa Timur. Universitas Tribuwana Tungadewi Malang. (Jurnal)
- Kusnadi, Agus Mulyono, Gunawan Pakki, Gunarko. (2018). Rancang Bangun dan Uji Performansi Turbin Air Jenis Kaplan Skala Mikrohidro. Universitas Muhammadiyah Metro. (Jurnal)
- Menik Windarti. (2014). Potensi Debit Air Bendung Tegal untuk Pembangkit Listrik Tenaga Mikrohidro (PLTMH) dan Irigasi di Desa Kebonagung dan Desa Sriharjo Kecamatan Imogiri Kabupaten Bantul. Universitas Negeri Yogyakarta. (Skripsi)

- Richard Pietersz, Rudy Soenoko, Slamet Wahyudi. (2013). Pengaruh Jumlah Sudu terhadap Optimalisasi Kinerja Turbin Kinetik Roda Tunggal. Universitas Brawijaya. (Jurnal)
- Rudi Saputra, Taff Liichan. (2018). Perancangan Ulang Turbin Kaplan Poros Vertikal di PLTM Plumbungan. Institut Sains dan Teknologi Nasional. (Jurnal)
- Sudiantoro, Suwarso. Perancangan Pembangkit Listrik Tenaga Mikrohidro Kapasitas 25 kW dengan Menggunakan Turbin Ossberger pada Jaringan Irigasi di Dusun Janjing dan Dusun Sempur, Kecamatan Trawas, Mojokerto. Institut Teknologi Sepuluh Nopember. (Jurnal)
- Syahputra, R., Robandi, I., Ashari, M. (2014). Performance Analysis of Wind Turbine as a Distributed Generation Unit in Distribution System. International Journal of Computer Science & Information Technology (IJCSIT), Vol. 6, No. 3, pp. 39-56. (Jurnal)
- Syahputra, R., Soesanti, I. (2015). "Control of Synchronous Generator in Wind Power Systems Using Neuro-Fuzzy Approach", Proceeding of International Conference on Vocational Education and Electrical Engineering (ICVEE) 2015, UNESA Surabaya, pp. 187-193. (Jurnal)
- Syahputra, R., (2012), "Distributed Generation: State of the Arts dalam Penyediaan Energi Listrik", LP3M UMY, Yogyakarta, 2012. (Jurnal)
- Very Dwiyanto, Dyah Indriana K, Subuh Tugiono. (2016). Analisis Pembangkit Listrik Tenaga Mikrohidro (PLTMH) Studi Kasus: Sungai Air Anak (Hulu Sungai Way Besai). Universitas Lampung. (Jurnal)
- Yani Prabowo, Swasti B, Nazori Grace Gata. (2018). Studi Kelayakan Pembangkit Listrik Tenaga Mikrohidro (PLTMH) pada Saluran Irigasi Gunung Bunder Pamijahan Bogor. Universitas Budi Luhur. (Jurnal)