

DAFTAR PUSTAKA

- Slamet. 2012. *Pengendali Beban Elektronik Tiga Fasa Menggunakan Mikro Kontroler Pada Pembangkit Listrik Mikro Hidro (PLTMH)*. Jakarta Selatan: Ketenagalistrikan Dan Energi Terbarukan
- Faradina, W., H. Suyono, dan T. Utomo. 2014. *Kajian Kelayakan Ekonomis Pembangkit Listrik Tenaga Mikro Hidro Gunung Sawur 1 dan Gunung Sawur 2 Di Lumajang*. Malang: Universitas Brawijaya
- Arismunandar, Wiranto. 2004. *Penggerak Mula Turbin*. Bandung: ITB
- Khomsah, A., dan E. Zuliari. 2015. *Analisa Teori: Performa Turbin Cross Flow Sudu Bambu 5" sebagai Penggerak Mula Generator Induksi 3 Fasa*. Surabaya: Intitut Teknologi Adhi Tama Surabaya
- Murni, S., dan A. Suryanto. 2020. *Analisis Efisiensi Daya Pembangkit Listrik Tenaga Mikrohidro Menggunakan Homer*. Semarang: Jurnal Listrik
- Nasir. 2013. *Design of High Efficiency Cross-flow Turbine for Hydro-power Plant*. International Journal and Advanced Technology (IJEAT)
- Effendy, M. 2009. *Rancang Bangun Motor Induksi Sebagai Generator (MISG) Pada Pembangkit Listrik Tenaga Mikrohidro*. Malang: Jurnal Teknik Elektro
- Nurdin, A., A. Aziz, dan R. Rozal. 2018. *Peranan Automatic Voltage Regulator Sebagai Pengendali Tegangan Generator Sinkron*. Palembang: Jurnal Ampere
- Amri, K. 2005. *Electric Machinery Fundamental* (Stephen J. Chapman)
- Kusnadi, A. Mulyono, G. Pakki, Gunarko. 2018. *Rancang Bangun Dan Uji Performansi Turbin Air Jenis Kaplan Skala Mikrohidro*. Batu: Jurnal Teknik Mesin Univ. Muhammadiyah Metro

- Rijono, Yon. 1997. *Dasar Teknik Tenaga Listrik*. Yogyakarta: Andi Offset
- PT. PLN (persero). 2012. *Standar PLN SPLN D5.004-1:2012*. PT. PLN (persero) (50). doi: 10.13031/2013.17777.
- Badan Pengembangan Sumber Daya Manusia (BPSDM). 2015. *Pengukuran Hidrologi*. Bandung: Kementerian PUPR
- Syaripudin, A. 2019. *Pengantar Survey dan Pengukuran*. Kementerian Pendidikan, Kebudayaan, Riset, Dan Teknologi
- Tirono, M. 2012. *Pemodelan Turbin Cross-Flow Untuk Diaplikasikan Pada Sumber Air Dengan Tinggi Jatuh Dan Debit Kecil*. Jurnal Neutrino: Jurnal Fisika dan Aplikasinya
- Hamid, A., B. Sukoco, dan A.Nugroho. 2019. *Analisa Drop Tegangan Sambungan Rendah (sktr) Tranformator 1 Fasa Di Pt. PLN (perseo) Upj Juwana*. Semarang: Universitas Islam Sultan Agung
- Martias. 2017. *Penerapan dan Penggunaan Alat Ukur Multimeter Pada Pengukuran Komponen Elektronika*. Jakarta: Konferensi Nasional Ilmu Sosial &Teknologi
- Hikam, K. 2021. *Analisa Kualitas Daya Di CV. Wana Indo Raya Trafo 197 KVA*. Surabaya: Universitas 17 Agustus 1945 Surabaya
- Nurhuda, A., Hasanuddin, dan Arwizet. 2012. *Perancangan Turbin Crossflow Untuk Pembangkit Listrik Tenaga Mikrohidro Bikit Biobio*. Padang: Jurnal Pendidikan Teknik Mesin