

DAFTAR PUSTAKA

- Binsar, A. 2017. *Analisis Kehilangan Daya pada Pembangkit Listrik Tenaga Mikro Hidro (PLTMH) di Dusun Sajingan Desa Kaliau Kecamatan Sajingan Besar Kabupaten Sambas*. Diakses dari <http://repository.unmuhpnk.ac.id/>
- Epiyana dkk. 2017. *Manajemen Pemakaian Energi Listrik Untuk Rumah Pintar*. Diakses dari <http://abec2017.polman-babel.ac.id/>
- Hasanah, H. 2017. *Perancangan Aplikasi Sistem Cerdas Untuk Prediksi Energi Listrik Pemakaian Sendiri di PT. Indonesia Power Unit Pembangkitan Mrica Sub Unit PLTA Wonogiri*. e-Jurnal MATRIKS TEKNIK SIPIL, 74-81, Vol 8 No 2 November 2017 ISSN: 2252-4983. Diakses dari <https://docobook.com/aplikasi-sistem-cerdas-untuk-prediksi-energi-listrik.html>
- Lister, E.C. 1993. *Mesin dan Rangkaian Listrik*. Edisi Keenam. Institut Teknologi Bandung: Bandung.
- Marsudi, D. 2006. *Operasi Sistem Tenaga Listrik*. Edisi Pertama. Graha Ilmu: Yogyakarta.
- Rosihan, A. 2017. *Pemeliharaan Turbin Air Level I 2017*. PT. Indonesia Power Unit Pembangkitan Mrica: Banjarnegara.
- Sumbodo, Wirawan dkk. 2008. *Teknik Produksi Mesin Industri*. Jakarta : Direktorat Pembinaan Sekolah Menengah Kejuruan. Diakses dari <https://lib.unnes.ac.id/18888/1/5301408080.pdf>
- Tomas dkk. 2016. *Analisa Kebutuhan Daya Listrik di Gedung Perkuliahan 10 Lantai Universitas Pakuan Bogor*. Diakses dari <http://jom.unpak.ac.id/>
- Wahid, A. 2017. *Analisis Kapasitas dan Kebutuhan Daya Listrik Untuk Menghemat Penggunaan Energi Listrik di Fakultas Teknik Universitas Tanjungpura*. Diakses dari <http://jurnal.untan.ac.id>
- _____. 2017. Indonesia Power. Diakses dari <https://www.indonesiapower.co.id/>