

DAFTAR PUSTAKA

- ^[1]Berliani, Hilda. 2018. *Studi Perhitungan Efisiensi Motor Gbm-602 95,5 KW Sebagai Penggerak Kipas pada Cooling Tower di PT Pupuk Sriwidjaja. Politeknik Negeri Sriwijaya.*
- ^[2]Linsley, Trevor. 2004. *Instalasi Listrik Tingkat Lanjut.* Jakarta: Erlangga.
- ^[3]Marniati, Yessi. 2011. Jurnal Dasar-Dasar Pengaman Sistem Tenaga Listrik. *Jurnal Teknik Elektro.* 5(2):3.
- ^[4]*Motor Induksi 3 Fasa.* April 2013. ElektrikBank.Blogspot.com. Diakses pada tanggal 15 Agustus 2023, dari <https://elektrikbank.blogspot.com/2013/05/motor-induksi-tiga-fasa.html?m=1> /TanpaPenulis.
- ^[5]Nani, Yansir. 2011. *BWE Teknologi Penambangan Continuous Mining.* Sumatera Selatan: PT Bukit Asam (Persero) Tbk.
- ^[6]*Pengertian Motor Induksi.* 3 Oktober 2019. PLC DROID.com. Diakses pada tanggal 15 Agustus 2023, dari <https://www.plcdroid.com/?m=1> /TanpaPenulis.
- ^[7]Prasetya, A., Hamid, A., & Nahkoda, Y. 2012. Analisis Perbandingan Sistem Pengasutan Motor Induksi 3 Fasa Sebagai Penggerak Pompa Pada Perusahaan Daerah Air Minum (PDAM) Wendit Malang. *Jurnal Elektro ELTEK* 3(1): 225.
- ^[8]Rijono, Yon. 1997. *Dasar Teknik Tenaga Listrik.* Yogyakarta: Andi.
- ^[9]Sumardjati, Prih, dkk. 2008. *Teknik Pemanfaatan Tenaga Listrik Jilid 3.* Jakarta: Direktorat Pembinaan Sekolah Menengah Kejuruan, Direktorat Jenderal Manajemen Pendidikan Dasar dan Menengah, Departemen Pendidikan Nasional.
- ^[10]Siswoyo. 2008. *Teknik Listrik Industri.* Jakarta: Direktorat Pembinaan Sekolah Menengah Kejuruan, Direktorat Jenderal Manajemen Pendidikan Dasar dan Menengah, Departemen Pendidikan Nasional.
- ^[11]Ulfa, Tri., dan Dhea. 2018. *Analisa Motor Protection pada Conveyor Coal 07-*

TLS102 di Tambang Air Laya PT Bukit Asam (Persero) Tbk. Politeknik Negeri Sriwijaya.

^[12]United Nations Environment Programme. 2006. *Pedoman Efisiensi Energi Untuk Industri Asia*. <http://www.encyasia.org/>. Diakses pada tanggal 22 Februari 2009.

^[13]Zuhal dan Zhanggishan. 2004. *Prinsip Dasar Elektroteknik*. Jakarta: Gramedia.