

## DAFTAR PUSTAKA

Andyk Probo Prasetya dkk. 2012. “Analisis Perbandingan Sistem Pengasutan Motor Induksi 3 Fasa Sebagai Penggerak Pompa Pada Perusahaan Daerah Air Minum (PDAM) Wendit Malang”. Malang: Institute Teknologi Malang.hal:225.

Berliani, Hilda.,2018. “Studi Perhitungan Efisiensi Motor Gbm-602 95,5 Kw Sebagai Penggerak Kipas Pada Cooling Tower Di Pt. Pupuk Sriwidjaja “. Palembang : Politeknik Negeri Sriwijaya.

Diambil dari softfile *Pedoman Efisiensi Energi untuk Industri di Asia* – [www.energyefficiencyasia.org](http://www.energyefficiencyasia.org) ©UNEP

Linsley, Trevor.,2004. “Instalasi Listrik Tingkat Lanjut”. Jakarta. Hal: 124&137

Marniati, Yessi. 2011. “Jurnal Dasar-dasar Pengaman Sistem Tenaga Listrik”.Palembang : Politeknik Negeri Sriwijaya. Hal : 3.

Nani, Y.,2011.”BWE Teknologi Penambangan Continous Mining”.Tanjung Enim, Sumatera Selatan.

Prih Sumardjati, dkk., Teknik Pemanfaatan Tenaga Listrik Jilid 3,(Jakarta : Direktorat Pembinaan Sekolah Menengah Kejuruan, Direktorat Jenderal Manajemen Pendidikan Dasar dan Menengah, Departemen Pendidikan Nasional, 2008), Hal. 408.

Rijono,Yon, Dasar Teknik Tenaga Listrik. (Yogyakarta : Andi Offsett, 1997), hal : 309.

Siswoyo, Teknik Listrik Industri (Jakarta:Direktorat Pembinaan Sekolah Menengah Kejuruan, Direktorat Jenderal Manajemen Pendidikan Dasar dan Menengah, Departemen Pendidikan Nasional,2008). Hal. 5-7.

Tri Ulfa, Dhea.2018. “Analisa *Motor Protection* pada Conveyor Coal 07-TLS102 di Tambang Air Laya PT. Bukit Asam (Persero) Tbk.”. Palembang Politeknik Negeri Sriwijaya. Hal :22-23

Zuhal dan Zhanggischan, Prinsip Dasar Elektroteknik, (Jakarta: Penerbit Gramedia, 2004). Hal. 690