

## DAFTAR PUSTAKA

- [1] 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.
- [2] 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.
- [3] Diambil dari softfile *Pedoman Efisiensi Energi untuk Industri di Asia* – [www.energyefficiencyasia.org](http://www.energyefficiencyasia.org) ©UNEP
- [4] Linsley, Trevor.,2004. “ Instalasi Listrik Tingkat Lanjut”. Jakarta. Hal: 124&137
- [5] Marniati, Yessi. 2011. “Jurnal Dasar-dasar Pengaman Sistem Tenaga Listrik”.Palembang : Politeknik Negeri Sriwijaya. Hal : 3.
- [6] Nani, Y.,2011.”BWE Teknologi Penambangan Continous Mining”.Tanjung Enim, Sumatera Selatan.
- [7] 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.
- [8] Rijono, Yon, Dasar Teknik Tenaga Listrik. (Yogyakarta : Andi Offsett, 1997), hal :309.
- [9] Siswoyo, Teknik Listrik Industri (Jakarta:Direktorat Pembinaan Sekolah Menengah Kejuruan, Direktorat Jenderal Manajemen Pendidikan Dasar dan Menengah, Departemen Pendidikan Nasional,2008). Hal. 5-7.
- [10] 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
- [11] Zuhail dan Zhanggishan, Prinsip Dasar Elektroteknik, (Jakarta: Penerbit Gramedia,2004).Hal.6