



DAFTAR PUSTAKA

- [¹]Andyk Probo Prasetya dkk. Analisis Perbandingan Sistem Pengasutan Motor Induksi 3 Phasa Sebagai Penggerak Pompa pada Perusahaan Daerah Air Minum (PDAM) Wendit Malang (Malang: Institute Teknologi Malang,2012)
- [²]Gunawan,2008. Efisiensi Motor Induksi 3 Phasa pada Mesin Theresing di PT. Musi Banyuasin Indah, Politeknik Negeri Sriwijaya
- [³]Linsley, Trevor.2004. Instalasi Listrik Tingkat Lanjut. Jakarta.
- [⁴]Lister, Eugene, Mesin dan Rangkaian Listrik.Edisi Keenam, (Jakarta: Erlangga ,1988). Hal.227.
- [⁵]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)
- [⁶]Rijono,Yon, Dasar Teknik Tenaga Listrik (Yogyakarta : Andi Offset, 1997)
- [⁷]Siswoyo, Teknik Listrik Industri (Jakarta:Direktorat Pembinaan Sekolah Menengah Kejuruan, Direktorat Jenderal Manajemen Pendidikan Dasar dan Menengah, Departemen Pendidikan Nasional,2008)
- [⁸]Zuhail 1991. Dasar Tenaga Listrik. Jakarta,ITB,Bandung