



DAFTAR PUSTAKA

1. Andyk Probo Prasetya dkk. *Analisis Perbandingan Sistem Pengasutan Motor Induksi 3 Fasa Sebagai Penggerak Pompa Pada Perusahaan Daerah Air Minum (PDAM) Wendit Malang* (Malang: Institute Teknologi Malang, 2012). Hal. 225.
2. Gunawan, 2008. *Efisiensi Motor Induksi 3 phasa pada Mesin Threshing di PT. Musi Banyuasin Indah*. Politeknik Negeri Sriwijaya. Palembang. Hal. 14.
3. Linsley, Trevor. 2004. *Instalasi Listrik Tingkat Lanjut*. Jakarta. Hal: 124.
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), Hal. 408.
6. 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. 410.
7. Rijono, Yon, *Dasar Teknik Tenaga Listrik*. (Yogyakarta : Andi Offset, 1997). Hal 309.
8. Siswoyo, *Teknik Listrik Industri* (Jakarta: Direktorat Pembinaan Sekolah Menengah Kejuruan, Direktorat Jenderal Manajemen Pendidikan Dasar dan Menengah, Departemen Pendidikan Nasional, 2008). Hal. 5-7.
9. Zuhail dan Zhanggishan, *Prinsip Dasar Elektroteknik*, (Jakarta: Penerbit Gramedia, 2004). Hal. 690.