

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. Institute Teknologi Malang.

Eugene, C Lister. 1993. Mesin dan Rangkaian Listrik Edisi Keenam Jakarta: Erlangga.

Gunawan. 2008. Efisiensi Motor Induksi 3 Fasa pada Mesin Threshing di PT. Musi Banyuasin IndahPalembang. Politeknik Negeri Sriwijaya.

Linsley Trevor. 2004. Instalasi Listrik Tingkat Lanjut. Jakarta: Erlangga.

Rijono, Yon. 1997. Dasar Teknik Tenaga Listrik. Yogyakarta: Andi Offset.

Siswoyo. 2008. Teknik Listrik Industri. Jakarta. Direktorat Pembinaan Sekolah Menengah Kejuruan, Direktorat Jendral Manajemen Pendidikan Dasar dan Menengah, Departemen Pendidikan Nasional.

Sumardjati, Prih dkk. 2008. Teknik Pemanfaatan Tenaga Listrik Jilid 3. Jakarta. Direktorat Pembinaan Sekolah Menengah Kejuruan, Direktorat Jendral Manajemen Pendidikan Dasar dan Menengah, Departemen Pendidikan Nasional.

Zuhal dan Zhanggischan. 2004. Prinsip Dasar Elektroteknik, Jakarta: Penerbit Gramedia.