



**DAFTAR PUSTAKA**

- [<sup>1</sup>]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)
- [<sup>2</sup>]Gunawan,2008. Efisiensi Motor Induksi 3 Phasa pada Mesin Theresing di PT. Musi Banyuasin Indah, Politeknik Negeri Sriwijaya
- [<sup>3</sup>]Linsley, Trevor.2004. Instalasi Listrik Tingkat Lanjut. Jakarta.
- [<sup>4</sup>]Lister, Eugene, Mesin dan Rangkaian Listrik.Edisi Keenam, (Jakarta: Erlangga ,1988). Hal.227.
- [<sup>5</sup>]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)
- [<sup>6</sup>]Rijono,Yon, Dasar Teknik Tenaga Listrik (Yogyakarta : Andi Offset, 1997)
- [<sup>7</sup>]Siswoyo, Teknik Listrik Industri (Jakarta:Direktorat Pembinaan Sekolah Menengah Kejuruan, Direktorat Jenderal Manajemen Pendidikan Dasar dan Menengah, Departemen Pendidikan Nasional,2008)
- [<sup>8</sup>]Zuhal 1991. Dasar Tenaga Listrik. Jakarta,ITB,Bandung