

## DAFTAR PUSTAKA

- <sup>8</sup> 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
- <sup>6</sup> Gunawan, 2008. Efisiensi Motor Induksi 3 Fasa pada mesin Thresing di PT. Musi Banyuasin Indah. Politeknik Negeri Sriwijaya. Palembang. Hal: 14
- <sup>7</sup> Liester, Eugene, Mesin dan Rangkaian Listrik Edisi Keenam.(Jakarta: Erlangga,1998) Hal 227
- <sup>9</sup> Linsley, Trevor.2004 Instalasi Listrik Tingkat Lanjut. Jakarta. Hal:124
- <sup>1</sup> Pih Sumardji, dkk., Teknik Pemanfaatan Tenaga Listrik jilid 3.(Jakarta : Direktorat pembinaan sekolah menengah kejuruan, Direktorat Jendral Manajemen pendidikan dasar dan menengah, departemen pendidikan nasional, 2008) hal. 408
- <sup>4</sup> Pih Sumardjati, dkk, Teknik Pemanfaatan Tenaga Listrik Jilid 3.(Jakarta : Direktorat Pembinaan Sekolah Menengah Kejuruan, Direktorat Jendral Manajemen Pendidikan Dasar dan Menengah, Departemen Pendidikan Nasional, 2008) Hal: 410.
- <sup>2</sup> Rijono, Yon, Dasar Tenaga Listrik (Yogyakarta :Andi Offset,1997), hal : 309
- <sup>3</sup> Siswoyo, Teknik Listrik Industri( Jakarta Direktorat Pembinaan Sekolah Menengah Kejuruan, Direktorat Jendral Manajemen Pendidikan Dasar dan Menengah, Departemen Pendidikan Nasional,2008). Hal : 5-7.
- <sup>5</sup> Zuhail dan zhanggischan, Prinsip dasar Elektronik, (Jakarta: Penerbit Gramedi, 2004). Hal : 690