

DAFTAR PUSTAKA

- Amin, Mustaghrihin, Instalasi Motor Listrik (Jakarta : Kementerian Dan Kebudayaan Republik Indonesia, Sekolah Menengah Kejuruan,2013). Hal 36
- Eka Putra,Restu. 2013 “Analisa Karakteristik Motor Induksi 3 Phasa Dalam Keadaan Berbeban Dan Membandingkannya Dengan Menggunakan Matlab Simulink”.
- Persyaratan Umum Instalasi Listrik 2000 (PUIL 2000). SNI 04-0225-2000, Badan Standarisasi Nasional (BSN).
- Sultan.2015 Jurnal Vol 2 No.1-57 “Unjuk Kerja Motor Induksi Tiga Fase Rotor Sangkar Dengan Berbagai Pengasutan”.
- Sumanto,Drs.1993.Motor Listrik Arus Bolak-Balik.Yogyakarta. Hal :43
- Wijaya, Mochtar,2001. Dasar-Dasar Mesin Listrik. Hal 155-157
- Zuhal. 1991. Dasar Tenaga Listrik. ITB, Bandung. Hal : 68
- Zuhal.1995, “Dasar Teknik Tenaga Listrik dan elektronika daya”, edisi ke-5