

## DAFTAR PUSTAKA

Harjanto, Sigit. 2012, "*Analisa Dip Tegangan Akibat Pengasutan Motor Milling 1700 kw Terhadap Jaringan Distribusi Tenaga Listrik di PT. Semen Baturaja Berbasis ETAP 6.0*", Politeknik Negeri Sriwijaya, Palembang.

Ismanto, 2012, "*Pengaruh Penggunaan Eksternal Variabel Resistor Pada Motor Slip Ring Terhadap Putaran Motor dengan Simulink MATLAB*", Politeknik Negeri Sriwijaya, Palembang.

**Materi Pelajaran Instalasi Motor Listrik ke 2 : Struktur pengasutan motor induksi, 27 Maret 2015**<http://www.budicutom.com/?p=146>.

Okta Saputra, Rian. 2012, "*Analisa Karakteristik Motor Induksi Tiga Fasa dalam Keadaan Berbeban Menggunakan Program Simulasi MATLAB SIMULINK*", Politeknik negeri sriwijaya, Palembang, tahun 2012

Pawawoi, Andi, 2009, "*Analisis kedip tegangan (voltage sags) akibat pengasutan motor induksi dengan berbagai metode pengasutan studi kasus di PT. Abaisiatraya*", Staf Pengajar Jurusan Teknik Elektro Fakultas Teknik Unand, Padang.

<http://sisfo.itp.ac.id/bahanajar/BahanAjar/ZurimanAnthony/Mesin%20Listrik%20AC/Bab%20III.pdf>, 25 maret 2015

IEEE std 446-1995, *IEEE Recommended Practice for Emergency and Standby Power System for Industrial and Commercial Application*