

## DAFTAR PUSTAKA

1. Akhmad Musafa, *Simulasi Pengendalian Kecepatan Motor Induksi tiga Fasa tanpa Sensor Kecepatan*, Program Studi Teknik Elektro Fakultas Teknik-Universitas Budi Luhur, email : musafa\_81@yahoo.com, 2007.
2. Rahsyid M.H, *Power Electronics: Circuits, Devices and Applications*, PT Prehallindo, Jakarta, 1999.
3. Riyadi, Slamet, *Diktat Kuliah Penggerak Listrik*, Unika Soegijapranata, 2007.
4. Soemarto, *Metode Baru Dalam Identifikasi Parameter Motor Induksi*, Epsilon : Journal of Electrical Engineering and Information Technology Vol. 1, No. 1, July 2003.
5. Supari, Kendali *Tegangan Motor Induksi untuk Penghematan Energi Berbasis Mikrokontroller*, Tesis S2, TE-UGM, Yogyakarta, 2001.
6. Pratomo. H. L. *Pemanfaatan Mikrokontroller Tipe 89S52 sebagai Pengendali Motor Induksi Tipe Volt/Hertz*, CITEE, UGM, 2009.
7. Pratomo. H. L. *Inverter Modulasi Lebar Pulsa Sinusoidal Sebagai Pengendali Motor Induksi Tiga Fasa Berbasis Memori dan Pewaktu Terprogram*, Laporan Penelitian, Unika Soegijapranata SMG, 2010.
8. Ardi Winoto. *Mikrokontroller AVR Atmega8/32/16/8535 dan Pemrogramannya dengan bahasa C pada WinAVR*.