

## 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. Bambang Sutopo, F. Danang Wijaya, Supari, *Perbaikan Faktor Daya Motor Induksi 3 fase menggunakan Mikrokontroler 68HC11*, journal Teknik Elektro, 2001.
3. Rahsyid M.H, *Power Electronics: Circuits, Devices and Applications*, PT Prehallindo, Jakarta, 1999.
4. Riyadi, Slamet, *Diktat Kuliah Penggerak Listrik*, Unika Soegijapranata, 2007.
5. Soemarto, *Metode Baru Dalam Identifikasi Parameter Motor Induksi*, Epsilon : Journal of Electrical Engineering and Information Technology Vol. 1, No. 1, July 2003.
6. Supari, Kendali *Tegangan Motor Induksi untuk Penghematan Energi Berbasis Mikrokontroler*, Tesis S2, TE-UGM, Yogyakarta, 2001.
7. Zhenyu Yu and David Figoli, *AC Induction Motor Control Using Constant V/Hz Principle and Space Vector PWM Technique with TMS320C240*, Texas Instruments Incorporated, April 1998.