

DAFTAR PUSTAKA

- D, Achyanto. 1986. *Mesin-Mesin Listrik*. Jakarta Pusat : Erlangga.
- Karim, A. Sugeng 2010. *Aplikasi Silicon Control Rectified (SCR) Pada Pengontrolan Motor Listrik*. Jurusan Teknik Elektro, Fakultas Teknik, Universitas Negeri Makasar. Makasar.
- Milman, Jacob dkk. 1985. *Elektronika Terpadu Rangkaian dan Sistem Analog dan Digital*. Jakarta Pusat : Erlangga.
- Nurhayati, Sri. 2007. *Rancang Bangun Otomasi Sistem Pengontrolan Intensitas Penerangan Lampu Pijar Menggunakan Pengaturan Fasa Silicon Controlled Rectifier (SCR)*. Jurusan Teknik Elektro, Fakultas Teknik, Universitas Diponegoro , Semarang.
- Rahman, Arif Imam. 2014. *Perancangan Dan Simulasi Cycloconverter Sebagai Pengendali Kecepatan Motor Induksi Satu Fasa Berbasis Mikrokontroler AT 89S52*. Jurusan Pendidikan Teknologi dan Kejuruan, Jurusan Pendidikan Teknik Elektro, Universitas Pendidikan Indonesia, Bandung.
- Setiawan, Afrie. 2010. *Aplikasi Mikrokontroler Atmega8535 dan Atmega16*. Yogyakarta : Andi
- Tarmizi. 2010. *Desain Sistem Kontrol Sudut Penyalaan Thyristor Komutasi Jaringan Berbasis Mikrokontroler PIC 16F877*. Jurusan Teknik Elektro. Fakultas Teknik. Universitas Syiah Kuala. Banda Aceh.