

DAFTAR PUSTAKA

- [1] Arfedi, Jadiman. 2012. *Perancangandan Implementasi Boost Converter dengan Mikrokontroller pada Motor DC*. Bandung: Institut Teknologi Telkom.
- [2] Atmel Corporation. 2011. *8-bit Atmel Microcontroller with 128KBytes In- System Programmable Flash*. USA : San Jose. www.atmel.com
- [3] Heryanto, M. Ary dan Ir. Wisnu Adi P. 2008. *Pemrograman Bahasa C untuk Mikrokontroler ATMEGA8535*. Yogyakarta: ANDI.
- [4] IEEE. 2006. *IEEE Recommended Practice for Excitation System Models for Power System Stability Studies*. New York: IEEE
- [5] International Rectifier. Driver MOSFET IR2111. Data Sheet No. PD-60028-M
- [6] International Rectifier. MOSFET IRFP260. Data Sheet No. PD-91309C
- [7] *DC-DC Converter*. Surabaya: Institut Teknologi Sepuluh Nopember (ITS)
- [8] Nugroho, Difi Nuary. 2011. *Analisis Pengisian Baterai Pada Rancang Bangun Turbin Angin Poros Vertikal Tipe Savonius Untuk Pencatuan Beban Listrik*. Depok : Universitas Indonesia
- [9] Pratomo, Setyawan Wahyu. 2011. *Desain dan Implementasi Penyesuai Level Tegangan Sel Surya pada Sistem Hybrid Power DC*. Bandung: Institut Teknologi Telkom.
- [10] Putih, Frengki Cuci. 2012. *Perancangan dan Implementasi Pengisian Baterai Laptop menggunakan Tenaga Surya*. Bandung: Institut Teknologi Telkom
- [11] Rashid, Muhammad H. 1998. *Power electronic, circuits, devices, and Application*. Pretince-hall,inc: Englewood