

DAFTAR PUSTAKA

- [1] Rashid, Muhammad.,1999. *Elektronika Daya, Rangkaian, Devais dan Aplikasinya Jilid 1*. Jakarta: Penerbit PT Prehallindo.
- [2] Morgan, Tony. *Charging Sealed Lead Acid Batteries*. <http://www.silvertel.com>. Di unduh pada 21 April 2013
- [3] Winhardi. 2013. *Desain dan Implementasi Sistem Charger Otomatis Untuk Baterai 48 Volt Pada Mobil Listrik*. Bandung : IT Telkom
- [4] Rashid, Muhammad H.2001. *Power Electronics Handbook*. San Diego: academic Press
- [5] <http://www.mpoweruk.com/chargers.htm>
- [6] <http://www.tedcbandung.com/tedc2011/index.php?page=50&idb=217>
- [7] Aditiayuda, Brian . 2013. Perancangan dan Implementasi Pengendali Kecepatan Putaran Kipas Angin Berbasis Mikrokontroler Dengan DC Chopper. Tugas Akhir . Jurusan Teknik Elektro Institut Teknologi Telkom.
- [8] Hakim, Soni . 2013 . Perancangan dan Implementasi Penerangan jalan Umum Untuk Daerah Pesisir Pantai Menggunakan Tenaga Angin. Tugas Akhir . Jurusan teknik Elektro Institut Teknologi Telkom.