

## DAFTAR PUSTAKA

- [1] Azmadahadid , Mufrad. 2012. *Perancangan dan Implementasi Pembangkit Listrik Arus Searah dengan Menggunakan Termoelektrik*. Bandung : Tugas Akhir Institut Teknologi Telkom.
- [2] Cuci Putih, Frengki. 2012. *Perancangan dan Implementasi Pengisian baterai Laptop Menggunakan Tenaga Surya*. Bandung : Tugas Akhir Institut Teknologi Telkom.
- [3] Pulungan, Zainul. 2012. *Perancangan dan Implementasi DC to DC Converter dengan Metode Switched Capacitor Circuit*. Bandung : Tugas Akhir Institut Teknologi Telkom.
- [4] Ramdhani,Mohamad.2008.*Rangkaian Listrik*. Indonesia: Erlangga.
- [5] Rashid, M.H..1993. *Power Electronics circuit, Device, and Applications*.Second Edition. New Jersey: Prentice Hall International Editions, Englewood Cliff.
- [6] Rashid, Muhammad. 2003. *Power Electronics*. USA : Prentice-Hall.
- [7] <http://www.liputan6.com/surat/12534/tegangan-listrik-pln-tidak-stabil>(diunduh tanggal 6 Agusutus 2012)
- [8] <http://elektronika-dasar.com/artikel-elektronika/fungsi-dan-kelebihan-ballast-elektronik/> (diunduh tanggal 11 Agustus 2012)
- [9] <http://bresl.or.id/images/file/1324340195/Ballast-Elektronik.pdf> (diunduh tanggal 5 September 2012)