

DAFTAR PUSTAKA

- [1] Dzulkifli, Rezky M. 2013. “Fabrikasi Sel Surya Sederhana Berbasis Material Tio₂ Dengan Metode Dssc (Dye Sensitized Solar Cells)”, Universitas Telkom.
- [2] Soga, Tetsuo. 2006. "Nanostructured Materials for Solar Energy Conversion". Nagoya, Japan: Departement of Evironmental Technology and Urban Planning
- [3] Pagliaro, Mario. 2008. "Flexible Solar Cells". Palermo,Italia:Wiley-VCH
- [4] Malvino, B., Tjia, (1986), “Aproksimasi Rangkaian Semikonduktor penghantar Transistor dan Rangkaian Terpadu”, Jakarta: Erlangga
- [5] <http://pe.gastli.net> diakses pada 1 Januari 2014
- [6] Rashid M,H. 1999. “Elektronika daya: Rangkaian, Device dan Aplikasinya Jilid I,” Jakarta : Prenhallindo
- [7]<http://jendeladenngabei.blogspot.com/2012/12/dc-chopper-tipe-boost-boost-converter.html> diakses pada 1 Januari 2014
- [8]<http://indone5ia.wordpress.com/2011/09/02/sekilas-mengenai-konverter-dc-dc/> diakses pada 1 Januari 2014.