

REFERENSI

- [1] Azila, Nadya Nor. 2013. *Bencana Alam di Indonesia 10 Tahun Terakhir*. [online], ([http://www.academia.edu/4066595/Bencana Alam di Indonesia 10 Tahun Terakhir](http://www.academia.edu/4066595/Bencana_Alam_di_Indonesia_10_Tahun_Terakhir), diakses tanggal 12 Oktober 2014)
- [2] Jayadin, Ahmad. *Elektronika Dasar*. Electronic Book. 2007
- [3] Admin. *The Monopole Antena*. [online], (<http://www.antenna-theory.com/antennas/monopole.php>, diakses tanggal 17 Juni 2015)
- [4] Faozi, Ahmad. 13 Maret 2013. *Powerpoint Kuliah Baterai Fakultas Teknik Universitas Negeri Padang*. FTP. (<http://www.slideshare.net/jelihin/power-point-baterai>, diakses tanggal 12 Oktober 2014)
- [5] Admin, Juli 2014. *TRIO PENEMU SOLAR CELL PERTAMA DI ERA MODERN*, [online], (<http://www.sunprospera.com/2014/01/penemu-solar-cell-pertama-di-era-modern.html>, diakses tanggal 12 Oktober 2014)
- [6] Sulvitri, Vinda. *PERANCANGAN DAN IMPLEMENTASI DC TO DC CONVERTER PADA PANEL SURYA UNTUK PENGATURAN PENGISIAN BATERAI DAN BEBAN*. Telkom University. 2014.
- [7] Elpidio Latorilla. *PRACTICAL ANTENNA DESIGN 140-150 MHZ VHF TRANSCEIVERS*. 2000
- [8] Bruce S. Hale. 1988. *The ARRL Handbook for the Radio Amateur*. Newington: the AMERICAN RADIO RELAY LEAGUE.
- [9] Kraus, John D and Ronald J. Marhefka. 2002. *Antennas For all Applications Thrid Edition*. New York: McGraw-Hill, Inc.
- [10] Scholz , Dipl. Ing. Peter. *Basic Antenna Principles for Mobile Communications*. Rosenheim.
- [11] Pradana, Andre. *PERANCANGAN DAN IMPLEMENTASI CHARGER BATERAI PORTABLE MENGGUNAKAN DC CHOPPER TIPE BOOST CONVERTER DENGAN MEMANFAATKAN ENERGI SURYA*. IT Telkom. 2013.
- [12] Togan Paul. *Perencanaan Sistem Penyimpanan Energi dengan Menggunakan Battery pada Pembangkit Listrik Tenaga Arus Laut (PLTAL) di Desa Ketapang, Kabupaten Lombok Timur, NTB*. Institut Teknologi Sepuluh November. 2010.