

DAFTAR PUSTAKA

- Alawiy, M. T., Affandi,S., Fahrulrozi, M. 2015. Rekayasa Peningkatan Daya Pembangkit Listrik Tenaga Surya Perumahan Dari Daya 50 Watt menjadi 1000 Watt.
- Andri, Helly. 2010. Rancang Bangun System Battery Charging Automatic. Universitas Indonesia.
- Ardhi, Faizal Zul. 2011. Rancang Bangun Charge Controller Pembangkit Listrik Tenaga Surya.
- Hasan, Husnawiya. 2012. Perancangan Pembangkit Listrik Tenaga Surya Di Pulau Saugi. Universitas Hasanuddin: Makasar.
- Ihsan, Ario, dkk. 2015. Perancangan dan Realisasi *Solar Charge Controller Maximum Power Point Tracker* dengan Topologi *Buck Converter* untuk *charger Handphone*. Institut Teknologi Nasional.
- Shahab, Rianti. Rancang Bangun Sistem Pengendali Pengisian Muatan Baterai dengan Tenaga Surya Sebagai *Catu Daya Base Transceiver Station (BTS) GSM*. Universitas Indonesia.
- Siahaan, Agustinus,dkk. 2010. *IMPLEMENTASI PANEL SURYA YANG DITERAPKAN PADA DAERAH TERPENCIL DI RUMAH TINGGAL DI DESA SIBUNTUON, KECAMATAN HABINSARAN*. Universitas Maritim Raja Ali Haji.
- Simatupang, Sandos, dkk. 2010 Rancang Bangun dan Uji Coba *Solar Tracker* pada Panel Surya Berbasis Mikrokontroller ATMEGA 16. Universitas Indonesia.
- <http://www.indoenergi.com/2012/04/pengertian-panel-surya.html>. Diakses 20 Juni 2016.
- <http://www.panelsurya.com/index.php/id/solar-controller/12-solar-charge-controller-solar-controller>. Diakses 13 Juni 2016.
- <http://www.kelasrobot.com/2014/12/mengenal-macam-macam-jenis-baterai.html> Diakses 30 Mei 2016.
- <http://www.electroschematics.com/4746/solar-charger-circuit/>) Diakses 7 Agustus 2016.