

DAFTAR PUSTAKA

- [1] Ardianto Pranata , Syaiful Nur Arif ,dan Yusnidah. Perancangan Prototipe Sistem Parkir Cerdas Berbasis Mikrokontroler Atmega8535.Medan : STMIK Triguna Dharma.
- [2] Dyah Purwaningsih dan Hari Sutrisno. 2012. PENGEMBANGAN MATERIAL $\text{Li}_{1+x}\text{Mn}_2\text{O}_4$ UNTUK APLIKASI ELEKTRODA POSITIF BATERAI LITIMUM. Yogyakarta : Universitas Negeri Yogyakarta
- [3] Muhammad Adhijaya Saputra1), Muhammad Fadli Azis 2) , Evandro Aditia Sinuraya 3) , Nor Ain Firdaus4) , Rizky Nafiar Rafiandi 5) , dan Dimas Fajar Uman Putra. INOVASI PENINGKATAN EFISIENSI PANEL SURYA BERBASIS FRESNEL SOLAR CONCENTRATOR DAN SOLAR TRACKER.Surabaya : Teknik Elektro, Fakultas Teknologi Industri, ITS Surabaya
- [4] <http://jendeladenngabei.blogspot.co.id/2012/12/dc-chopper-tipe-boost-boost-converter.html> di akses pada tanggal 23 agustus 2017 pukul 12.07
- [5] <http://eprints.polsri.ac.id/1779/3/BAB%20II.pdf> diakses pada tanggal 10 agustus 2017
- [6] <http://e-journal.uajy.ac.id/7150/3/2TF04451.pdf> diakses pada tanggal 10 agustus 2017
- [7] Imron,Bukhari.2014.RANCANGAN PRODUK CHARGER HANDPHONE PORTABLE DENGAN METODE QUALITY FUNCTION DEPLOYMENT (QFD)*.Bandung : Jurnal Online Institut Teknologi Nasional.
- [8] Khamdi, Nur. 2014. Aplikasi Optocoupler dalam Sistem Pengaturan Kecepatan Sepeda Listrik. Riau : Program Studi Mekatronika Jurusan Elektro Politeknik Caltex Riau.
- [9] Muhammad Adhijaya Saputra1), Muhammad Fadli Azis 2) , Evandro Aditia Sinuraya 3) , Nor Ain Firdaus4) , Rizky Nafiar Rafiandi 5) , dan Dimas Fajar Uman Putra. INOVASI PENINGKATAN EFISIENSI PANEL SURYA BERBASIS FRESNEL SOLAR CONCENTRATOR DAN SOLAR TRACKER.Surabaya : Teknik Elektro, Fakultas Teknologi Industri, ITS Surabaya.
- [10] Murti, Hari Daris. 2015. RANCANGAN BANGUN PANEL SURYA DENGAN MENGGUNAKAN TRANSISTOR TIPE 2N3055. Jember : Universitas Jember

- [11] Septiani Dwi, Anita.2015. PERANCANGAN ALAT PEMANTAU KONDISI KESEHATAN MANUSIA. Semarang : UNIVERSITAS NEGERI SEMARANG.
- [12] Sutedjo , Zaenal Efendi , dan Dina Mursyida. Rancang Bangun Modul DC – DC Converter Dengan Pengendali PI. Surabaya : Politeknik Elektronika Negeri Surabaya – ITS
- [13] Yani, Ahmad. PENGGUNAAN RANGKAIAN MULTIVIBRATOR SEBAGAI SAKLAR SENTUH. Program Studi Sistem Komputer, Universitas Dian Nusantara.