

DAFTAR PUSTAKA

Adi, Putra. Mukhlis. 2013. Rancangan Alat Sepeda Motor Simtem Ganda Berbasis Mikrokontroler Menggunakan Bluetooth Linfor EGBT-046F. Medan: USU

Azzumar Muhammad. 2012. Permodelan dan Simulasi BLDC Motor Kecil untuk Aplikasi Aktuator Sirip Roket. Depok: Universitas Indonesia.

Bowo, Eri. 2011. Android Ninja (Tips dan Trik Android Pilihan). Eridesktop.com

Daryanto. 2006. Pengetahuan Baterai mobil. Bumi Aksara.

Hendra.2014. Bahasa Pemrograman VB.Net. Indoprogram

Nugraha, Dhani. Dkk. 2011. Tutorial Mikrokontroler ATmega32 Yogyakarta.

Petruzella, Frank D. 2011. Elektronik Industri. Yogyakarta: Andi

Purwadi, Agus. 2014. Penelitian dan Pengembangan Mobil Listrik Nasional Bandung: ITB

Satwiko, S. 2012. Uji Karakteristik Sel Surya Pada Sistem 24 Volt DC Sebagai Catudaya Pada Sistem Pembangkit *Hibrid*. Jakarta Timur: UNJ

http://wikipedia.org/wiki/Mobil_Listrik/, diakses 12 Maret 2015 Pukul 11.00

<http://depokinstruments.com/2012/03/29/sensor-arus-listrik-ACS712/>, diakses 20 Maret 2012 Pukul 2015

<http://solarsuryaindonesia.com/Tenaga-Surya>, diakses 16 April 2015 Pukul. 15.00

<http://id.m.wikipedia.org/akumulator>, diakses 17 April 2015 Pukul.17.00

<http://Produksielektronik.com/2013/10/relay>, diakses 20 April 2015 Pukul 10.00

<http://en.wikipedia.org/wiki/optocoupler>, diakses 20 April 2015 Pukul 11.30

http://Rcscomponents.kiev/hc_hc-05-user-instructions-bluetooth/, diakses 23 April 2015 Pukul 14.10