

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
- Lestari, Selamat. 2015. SISTEM *MONITORING* DAN KONTROL MANUAL PADA MOBIL LISTRIK. Politeknik Negeri Sriwijaya.
- Nugraha, Dhani. Dkk. 2011. Tutorial Mikrokontroler ATmega32 Yogyakarta.
- Padly, Benny. 2015. SISTEM MANAGEMENT ENERGI PADA MOBIL LISTRIK. Politeknik Negeri Sriwijaya.
- 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 Juni 2016 Pukul 11.00

<http://depokinstruments.com/2012/03/29/sensor-arus-listrik-ACS712/>, diakses 20
juni 2016 Pukul 20.15

<http://solarsuryaindonesia.com/Tenaga-Surya>, diakses 16 April 2016 Pukul.
15.00

<http://id.m.wikipedia.org/akumulator>, diakses 17 April 2016 Pukul.17.00

<http://Produksielektronik.com/2013/10/relay>, diakses 20 April 2016 Pukul 10.00

<http://en.wikipedia.org/wiki/optocoupler>, diakses 20 April 2016 Pukul 11.30

http://Rcscomponents.kiev/hc_hc-05-user-instructions-bluetooth/,diakses 23 April
2016 Pukul 14.10