

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