

Daftar Pustaka

- Azzumar Muhammad. 2012. *Permodelan dan Simulasi BLDC Motor Kecil untuk Aplikasi Aktuator Sirip Roket*. Depok: Universitas Indonesia.
- Depari, Ganti. (1986). *Teori Elektronika Digital Dasar*, Sinar Baru, Bandung
- Depari, Ganti. (1986). *Teori Rangkaian Elektronika*, Sinar Baru, Bandung
- Depari, Ganti. (1987). *Pokok-Pokok Elektronika*, BPG Depdikbud, Bandung
- Nugraha, Dhani. Dkk. 2011. *Tutorial Mikrokontroler ATmega32*. Yogyakarta.
- Petruzella, Frank D. 2011. *Elektronik Industri*. Yogyakarta
- 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
- Thomson. (1995). *Wide Bandwidth Dual J-Fet Operational Amplifiers*, SGS THOMSON Microelectronics, Jakarta.
- Wardana, Lingga. 2006. *Belajar Sendiri Mikrokontroler AVR Seri ATMEGA 8535 Simulasi, Hardware, dan Aplikasi*. Andi Offset. Yogyakarta.
- http://www.greenlifestyle.or.id/tips/detail/bagaimana_bikin_listrik_di_rumah_pakai_solar_panel, diakses 12 juni 2016 Pukul 11.00
- <http://id.m.wikipedia.org/akumulator>, diakses 17 Mei 2016 Pukul.17.00
- <https://www.pollin.de/shop/downloads/D351434D.PDF>, diakses 12 juni 2016 Pukul 11.00
- <http://Produksielektronik.com/2013/10/relay>, diakses 20 Mei 2016 Pukul 10.00

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

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

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

<http://www.sunrom.com/p/step-up-dc-dc-based-on-xl6009>, diakses 12 juni 2016 Pukul 11.00

http://wikipedia.org/wiki/Mobil_Listrik/, diakses 12 Mei 2016 Pukul 11.00