

## DAFTAR PUSTAKA

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

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/](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://jurnalsain-unand.com/rangkaian-penerima-gelombang-ultrasonik/>, diakses 20 Mei 2015 Pukul 15.00

<http://elektronika-dasar.web.id/komponen/display-7-segment/>. Diakses 22 Mei 2015 Pukul 14.45