

DAFTAR PUSTAKA

- Azzumar Muhammad. 2012. Permodelan dan Simulasi BLDC Motor Kecil untuk Aplikasi Aktuator Sirip Roket. Depok: Universitas Indonesia.
- Bahar, Jefri. 2015. Sistem Pengukuran Kecepatan dan Penyimpanan Data Jarak Tempuh pada Mobil Listrik. Laporan Akhir (Amd). Palembang: POLSRI
- Daryanto. 2006. Pengetahuan Baterai mobil. Bumi Aksara
- Millman, Jacob., Sutanto (1986). Mikroelektronika Sistem Digital dan Rangkaian Analog. Jakarta: Penerbit Erlangga.
- Nalwan, Andi. 2012 Teknik Rancang Bangun Robot. Yogyakarta: Andi.
- Purwadi, Agus. 2014. Penelitian dan Pengembangan Mobil Listrik Nasional Bandung: ITB
- Petruzella, Frank D. 2011. Elektronik Industri. Yogyakarta:Andi.
- Satwiko, S. 2012. Uji Karakteristik Sel Surya Pada Sistem 24 Volt DC Sebagai Catudaya Pada Sistem Pembangkit *Hibrid*. Jakarta Timur: UNJ
- <http://en.wikipedia.org/wiki/optocoupler>, diakses 20 Juli 2016
- http://hades.mechnorthwestern.edu/index.php/Rotary_Encoder, diakses 20 Juli 2016