

DAFTAR PUSTAKA

- Afif, dkk, 2015. *Analisis Perbandingan Baterai Lithium-Ion, Lithium-Polymer, Lead Acid Dan Nickel-Metal Hydride Pada Penggunaan Mobil Listrik – Review*. Dalam jurnal, Hal. 95-96, Vol.6
- Andika, Rangga J dkk, 2018. *Perancangan Dan Implementasi Driver Motor Tiga Fasa Untuk Pengendali Kecepatan Motor Bldc Berbasis Pwm Pada Mobil Listrik (Design And Implementation Of Three Phase Motor Driver For Speed Control Bldc Motor Based Pwm On Electric Car)*. Dalam Jurnal, Hal. 2-3.
- Arini, dkk, 2012. *Pengaruh Variasi Duty Cycle Pada Pulse Width Modulation Terhadap Performa Generator Gas Hho Tipe Basah (Wet Cell) 9 Plat Ss 316l 10x10 Mm*. Dalam jurnal, Hal. 3
- Istiananda, dkk, 2016. *Perancangan Dan Implementasi Sistem Pengaturan Kecepatan Motor Arus Searah Tanpa Sikat Menggunakan Metode PID-Robust*. Dalam jurnal, Hal. 3
- Kurniawan, D.E. 2010, *Sepeda Motor Listrik (electric motor cycle)*, Tugas Akhir, Universitas Gajahmada, Yogyakarta.
- Noviawan, I.PP. 2016. *Perakitan Sepeda Motor Listrik*, Tugas Akhir, Politeknik Negeri Padang,.
- Pradana, dkk, 2017. *Rancang Bangun Motor Listrik Beroda Tiga Trike Yang Terintegrasi Dengan Kursi Roda*. Dalam jurnal, Hal. 1-2
- Sinaga, Roni dkk, 2013. *Pengendali Kecepatan Motor Dc Menggunakan Sensor Hall Berbasis Mikrokontroler Atmega 8535*. Dalam jurnal, Hal. 3
- Suprianto, 2015. *Pengertian, Fungsi Dan Prinsip Kerja Potensiometer*.
<http://blog.unnes.ac.id/antosupri/pengertian-fungsi-dan-prinsip-kerja-potensiometer/>. Diakses pada 04 November 2018, 2:12 WIB.
- Sutedjo, dkk, 2017. *Desain Dan Implementasi Six-Step Comutation Pada Sistem Kontrol Motor Bldc 1,5 kW*. Dalam Jurnal, Hal. 2-4.
- Wijayanti, dkk, 2015. *Studi Perbandingan Regulator Konvensional dua Relay Dan Regulator Elektronik berbasis Mikrokontroleravr Atmega8*. Dalam jurnal, Hal. 3