

DAFTAR PUSTAKA

- Aditya Kuswardana. 2016. Analisis Sistem Motor Penggerak Pada Mobil Listrik Dengan Kapasitas Satu Penumpang: Tugas akhir
- Ado Sesar Briliawan, Anggita Harditta Sari, R.Dimas Bagus Suryaningrat, Tri Indra Sukmawijaya, Wildan Irhami dan Djodi Antono. 2016. Pemakaian Daya dan Torsi Motor DC Brushless. Semarang: Jurnal
- Dharmawan, Abe, 2009, Pengendali Motor DC Brushless dengan Metode PWM Sinusoidal Menggunakan ATmega 16, Jakarta
- Dinamika Aidil. 2018. Analisis Kinerja Motor Bldc Pada Kendaraan Mobil Listrik. Bandung: Jurnal
<https://www.ebikes.ca/tools/simulator.html>
- John Wiley & Sons Singapore Pte. Ltd.. 2008. Permanent Magnet Brushless Dc Motor Drives And Controls: ebook
- Nalaprana Nugroho, Sri Agustina.2015. Analisa Motor Dc (Direct Current) Sebagai Penggerak Mobil Listrik : Jurnal
- Padmaraja Yedamale, 2003, Brushless DC motor Fundamental, Microchip Technology Inc. Amerika Serikat.
- Zumain, M Andri. 2009. Prototipe Mobil Listrik Dengan Menggunakan Motor DC Magnet Permanen 0,37 HP, Depok.

Muhammad Brian Nugraha, 2018

PEMILIHAN MOTOR BLDC PADA RANCANG BANGUN PROTOTYPE MOBIL LISTRIK

Universitas Pendidikan Indonesia | repository.upi.edu |
perpustakaan.upi.edu