

Daftar Pustaka

- [1] Adi Mulyadi, Muhammad Zainal Roisul A, Bambang Sri Kaloko, Riska Fita Lestari, Moch. Gozali, Supriyadi “Analisis Efisiensi Kinerja Motor BLDC Menggunakan Metode Kontrol Sliding Mode Observer PI”.
[<https://jurnal.unej.ac.id/index.php/E-JAEI/article/view/34998/12192>]
(2022)
- [2] Charles R. Harahap, Endah Komalasari, Arnel Alberta Clinton, “Analisis Sistem Penggerak Motor BLDC Pada Mobil Listrik Ponocar”
<https://ejurnal.polnep.ac.id/index.php/ELIT/article/download/212/169/>
- [3] Dwi Harjono, Wahyu Widodo, “Sistem Pengendalian Kecepatan Dua Motor Brushless DC (BLDC) dengan Nine Switch Inverter Menggunakan Metode PWM”
[<https://electrician.unila.ac.id/index.php/ojs/article/view/2388>]
[2021].
- [4] Dr. Tarsisius Kristyadi, ST., M.T. Marsono M.T. Sahril Sayuti, MT, “Penggerak Mobil Listrik Berbasis Brushless Direct Current Motor Berpendingin Cairan” [http://eprints.itenas.ac.id/2260/1/Laporan akhir lengkap pupt.pdf](http://eprints.itenas.ac.id/2260/1/Laporan%20akhir%20lengkap%20pupt.pdf)
- [5] Eka samsul Ma’arif, Budiyanto, Erwin Dermawan, Prian Gagai Chamdareno, “Studi Perencanaan Pengaturan Kecepatan Motor BLDC pada Gerobak Listrik dengan Driver Votol EM-30S”
<https://jurnal.umj.ac.id/index.php/resistor/article/download/14766/7926>
- [6] Prian Gagani Chamdareno, Eka Samsul Ma’arif, Budiyanto, Erwin Dermawan “Implementasi Penggunaan Motor Brushless DC pada Gerobak Listrik”
[<https://jurnal.umj.ac.id/index.php/resistor/article/view/16487/8707>] (2022)
- [7] Yakob Liklikwatil, Asep Diman, “Analisis Pengaturan Kendali Pid Terhadap Kecepatan Motor Brushless Direct Current (BLDC) Pada Mobillistrik”
[<https://ejournal.sttmandalabdg.ac.id/index.php/JIT/article/view/291/253>]
(2022)