

## DAFTAR PUSTAKA

Harjono, Dwi, and Wahyu Widodo. "Analisis Sistem Penggerak Motor BLDC Pada Mobil Listrik Ponocar."

Jatmiko, Jatmiko, et al. "Analisis Perofoma dan Konsumsi Daya Motor BLDC 350 W pada Prototipe Mobil Listrik Ababil." *Emitor: Jurnal Teknik Elektro* 18.2 (2018): 55-58.

Mukminin, Amiril, et al. ""Threger" thermoelectric charger sebagai alat konversi energi panas buang motor bakar menjadi sumber energi listrik." (2014).

Syaief, Adhiela Noer, Yuliana Ningsih, and Rizqiannor Rizqiannor. "PERANCANGAN SIMULATOR CHARGING SYSTEM PADA SEPEDA MOTOR." *ELEMEN: JURNAL TEKNIK MESIN* 4.2 (2017): 70-75.

Q Fitriyah, R Aritha, H Toar, MPE Wahyudi - Jurnal Integrasi, 2020 - jurnal.polibatam.ac.id

<http://repository.untag-sby.ac.id/613/2/BAB%201.pdf>

<http://repository.untag-sby.ac.id/182/2/BAB%2011.pdf>

<https://insinyoer.com/prinsip-kerja-motor-brushless-dc-blcd-motor>

<https://www.astramotor.co.id/teknologi-acg-starter-pada-motor-honda>