

DAFTAR PUSTAKA

- Praetiyo. 2016. ANALISIS PERFORMA *FLYWHEEL*.
<https://dspace.uui.ac.id/bitstream/handle/123456789/10600/BAB%20II.pdf?sequence=12&isAllowed=y> . Diakses pada 12 November 2020
- Razali, Stephan. 2017. RANCANG BANGUN MESIN PEMBANGKIT LISTRIK TANPA BBM BERKAPASITAS 3000 WATT DENGAN MEMANFAATKAN PUTARAN *FLYWHEEL*.
- Marlisa. 2016. PEMODELAN DAN ANALISA ENERGI LISTRIK AKIBAT PENGARUH PENAMBAHAN *FLYWHEEL* PADA MODEL MEKANISME PEMBANGKIT LISTRIK TENAGA GELOMBANG LAUT TIPE SALTER DUCK. <http://repository.its.ac.id/41854/1/2113106001-UndergraduateThesis.pdf>
Diakses pada 24 November 2020
- Wijayanti. 2012. Peralatan Energi Listrik: Motor Listrik. http://mariza_w.staff.gunadarma.ac.id/Downloads/files/51277/Motor+Listrik.pdf
Diakses pada 25 November 2020
- Juan. 2017. Prinsip Kerja Alternator. <https://www.teknik-otomotif.com/2017/12/prinsipkerja-alternator.html> . Diakses pada 25 November 2020
- Suprianto. 2015. MOTOR AC: TEORI MOTOR AC DAN JENIS MOTOR AC. <http://blog.unnes.ac.id/antosupri/motor-ac-teori-motor-ac-dan-jenis-motor-ac/>
Diakses pada 25 November 2020
- Wahyu Tri Handoyo. 2021. POTENSI TEKNOLOGI PENYIMPANAN ENERGI *FLYWHEEL* UNTUK BIDANG PERIKANAN. <http://www.mekanasikip.web.id/2021/03/potensi-teknologisistem-penyimpanan.html?m=1> . Diakses pada 8 Desember 2021