

DAFTAR PUSTAKA

- Ariffaiuddin, Samsul dan Budijono. 2018. “Rancang Bangun Prototype Alat Untuk Meningkatkan Energi Listrik Alternatif Menggunakan Flywheel Generator”. Universitas Negeri Surabaya
- Aqajade, G. 2015. Rancang Bangun Prototype Pembangkit Listrik Menggunakan Tenaga Kayuh Untuk Catu Daya Dan Pengisian Accumulator. Sarjana thesis, Universitas Negeri Jakarta.
- Fauzin et al., 2014. Analisis Penyerapan Energi Kinetik pada Berbagai Variasi Kecepatan dan Inersia Flywheel. Jurnal Rekayasa Mesin Vol.5
- Hariato, Koko dan Abdurahman. 2019. “ Perancangan Pembangkit Listrik Alternatif dengan Memanfaatkan Putaran Flywheel” Universitas Muhammadiyah Makassar. Makassar
- Jaya, Aksan Muh at al.,. 2022. “Perencanaan Pembangkit Listrik Berbasis Flywheel Ganda”. Universitas Muslim Indonesia. Makassar
- Kim. J.Seong, et al. 2014. “Design And Fabrication Of Hybrid Composite Hubs For A Multi-Rim Flywheel Energy Storage System”. Composite Structures. 107 : 19 – 29.
- Putra, Rizky Satrio. 2014. “Analisa Cover Sub Assy Battery untuk Kendaraan Bermotor Roda Empat”. Universitas Mercu Buana. Jakarta
- Razali dan Stephan. 2016. “Rancangbangun Mesin Pembangkit Listrik tanpa bbm berkapasitas 3000 watt dengan Memanfaatkan Putaran *Flywheel*”. Politeknik Negeri Bengkalis Riau. Riau
- Ruslim et al.,. 2021. “Perancangan Pembangkit Listrik Alternatif Dengan Memanfaatkan Flywheel Sebagai Penyimpan Energi Berdaya 1000 Watt”. Politeknik Ujung Pandan. Ujung Pandan