

DAFTAR PUSTAKA

- Koko Haryanto, Teknik Elektro, Perancangan Pembangkit Listrik Alternatif Dengan Memanfaatkan Putaran Flywheel, Universitas Muhammadiyah Makassar, Makassar, 2019.
- AlphaputraYapeth, Aryamanggala. 2011. Analisis Pengaruh Variasi Flywheel Terhadap Energi Kinetik Yang Mampu Disimpan Oleh Flywheel Pada Sistem Electro-Mechanical Kers. Surabaya: Institut Teknologi Sepuluh November.
- Cibulka, J. 2009. Kynetic Energy Recovery System by Means of Flywheels Energy Storage: Advance Engineering
- Mardiyanto, Wijoyo 2013," Perancangan Alat Uji Daya Motor Bakar Kendaraan Roda Dua Dengan Metode Moment Inerti": [www. e- jurnal.com](http://www.e-jurnal.com).
- Muhammad Muhtada, 2014" Analisa Penyerapan Energi Kinetik Pada Berbagai variasi Kecepatan inersia Flywheel, Jurnal Rekayasa Mesin Vol, 5: [www. e-jurnal.com](http://www.e-jurnal.com)
- Kelly, Patrick J. 2008. *“Practical Guide to ‘Free-Energy’ Devices Chapter 4: Gravity-Powered Systems”*. United Kingdom
- R. Safitri, “Desain Sinkronisasi Inverter pada Grid Satu Fasa Metode Zero Crossing,” Universitas Syiah Kuala, Banda Aceh, 2016.
- Faqih Bahrudin. 2015. Akumulator.[http://Machinesquad.bl ogspot.co.id](http://Machinesquad.bl.blogspot.co.id). diun-duh 6 Juli 2018. Jam 20.00 WIB.
- Maulana Alfian. 2013 Macam-macam elemen Fisika. [http://:penulisinfo.blogspot.co.id](http://penulisinfo.blogspot.co.id). Diunduh 15 Mei 2015. Jam 11.00 WIB.
- Nasrah Anjani’s . 2014. Akimulador.[http:// Nasfrah Ajnai’s Blogspot.co.id](http://NasfrahAjnai’sBlogspot.co.id). diun-duh 6 Juli 2018. Jam 20.00 WIB.
- Parekh, R., Microchip Technology Inc. AC Induction Motors Fundamentals, AN887. 2003. www.microchip.com.
ww1.microchip.com/downloads/en/AppNotes/00887a.pdf
- Aswandi, Konverter DC-AC 3 Fasa (Three Phase Inverter) Elektronika Daya, Universitas Negri Padang, Padang, 2009.