

DAFTAR PUSTAKA

- AKHIR, N. P. T., & ROKHIM, M. A. (2019). Rancang Bangun Generator Listrik dengan Memanfaatkan Energi yang Tersimpan pada Flywheel (Roda Gila).
- Arianda, A., Decky, P., & Riyan, A. (2022). *RANCANG BANGUN KONSTRUKSI GENERATOR LISTRIK DENGAN PENGGERAK FLYWHEEL MENGGUNAKAN SISTEM TRANSMISI PULI-SABUK* (Doctoral dissertation, Politeknik Manufaktur Negeri Bangka Belitung).
- Cummins, M., Rachmawan, A. P., Ariana, I. M., & Gerianto, I. (2014). Analisa pengaruh flywheel dan firing order terhadap proses kerja mesin diesel. *Jurnal Teknik Sistem Perkapalan*, 1(1), 1-6.
- Jaya, M. A., Hamri, H., Habib, F., & Efendi, R. (2022). Perencanaan Pembangkit Listrik Berbasis Flywheel Ganda. *Jurnal Mekanova: Mekanikal, Inovasi dan Teknologi*, 8(1), 36-41.
- PURNAMA, R. P. P. (2024). RANCANG BANGUN PEMANFAATAN PUTARAN FLYWHEEL SEBAGAI SUMBER DAYA LISTRIK PENGOLAHAN EMAS DI DESA LEBONG TAMBANG.
- Pratiwi, C. Z., & Sasongko, D. B. (2021). Rancang Bangun Prototipe Generator Bebas Energi Menggunakan Flywheel. *Chanos chanos*, 19(1), 135-142.
- Razali, R., & Stephan, S. (2017). Rancang Bangun Mesin Pembangkit Listrik Tanpa Bbm Berkapasitas 3000Watt Dengan Memanfaatkan Putaran Flywheel. *Jurnal Media Elektro*, 45-48
- Rahmadani, N. S., & Sulistyanto, I. A. ANALISA HUBUNGAN MASSA DENGAN PENYIMPAN ENERGI MENGGUNAKAN VARIASI MASSA FLYWHEEL 30 KG, 45 KG DAN 60 KG.