

## DAFTAR PUSTAKA

- Hendriawan, A., & Darwis, S. (2020). Perkiraan Kerusakan Bearing Menggunakan Metode Relevance Vector Regression. *Prosiding Statistika* [http://dx. doi. org, 10\(v7i1\), 25735](http://dx.doi.org/10(v7i1),25735).
- Tangko, J., Tandioga, R., Djufri, I., & Haardiyanti, R. (2019). Analisis Pembangkit Listrik Berbasis Flywheel. *Jurnal Teknik Mesin Sinergi*, 17(1), 77-83.
- Nugroho, N., & Agustina, S. (2015). Analisa motor DC (Direct Current) sebagai penggerak mobil listrik. *Jurnal Mikrotiga*, 2(1), 28.
- Aditya, G., & Safril, M. (2022). Rancang Bangun Sistem Pembangkit Listrik Tenaga Angin Pembaruan Menggunakan Tenaga Generator Ac. *MeSTErI Journal*, 1(1), 33-40.
- Razali, R., & Stephan, S. (2017). Rancang Bangun Mesin Pembangkit Listrik Tanpa Bbm Berkapasitas 3000 Watt Dengan Memanfaatkan Putaran Flywheel. *Jurnal Media Elektro*, 45-48
- Hakimah, Y. (2019). Analisis Kebutuhan Energi Listrik Danprediksi Penambahan Pembangkit Listrik Di Sumatera Selatan. *Jurnal Desiminasi Teknologi*, 7(2).
- Nasution, L. M. (2017). Statistik deskriptif. *Hikmah*, 14(1), 49-55.
- Muhammad Azizan Rokhim, Ikrima Alfi. Rancang Bangun Generator Listrik Dengan Memanfaatkan Energi Yang Tersimpan Pada *Flywheel* (Roda Gila).Fakultas Teknologi Informasi dan Elektro Universitas Teknologi Yogyakarta. 2019.
- Razali dan Stephan. Rancang Bangun Mesin Pembangkit Listrik Tanpa Bbm Berkapasitas 3000 Watt Dengan Memanfaatkan Putaran FlywheelPoliteknik Negeri Bengkalis Riau,. 2018.
- Caesar Abror Harits. Analisis Kinerja Genset Non-Benso Sebagai Alat Penerangan Pada Daerah Yang Belum Teraliri Listrik.Universitas Muhammadiyah Surakarta (2016)

Risal Aprianto, Ammar Suud dan Asri Yanti. Inovasi Teknologi Generator Listrik Independen Sebagai Sumber Energi Listrik Terbarukan Dan Penggunaan Lampu Light Emission Diode (LED) Pada Bagan Perahu. Universitas Hasanuddin.2018.