

## DAFTAR PUSTAKA

- Adam, M., Harahap, P., & Nasution, M. R. (2019). Analisa Pengaruh Perubahan Kecepatan Angin Pada Pembangkit Listrik Tenaga Angin ( PLTA ) Terhadap Daya Yang Dihasilkan Generator DC. *Teknik Elektro*, 2.
- Munthe, I., & Napitupulu, J. (2022). Studi Generator Pembangkit Listrik Tenaga Angin. *Jurnal Teknologi Energi UDA*, 11.
- Wijatmika, Aliredjo, M. S., & Sutisna, D. H. (2022). Desain Inovasi Teknologi Tepatguna Alternator Sebagai Alat Pembangkit Listrik Di Kapal Perikanan Ukuran < 10 GT. *Jurnal Agribisnis Perikanan*, 15.
- Zulfikar, Finawan, A., Yassir, Abdullah, H., & Amru. (2022). Analisis Sinkronisasi Pembangkit Listrik Tenaga An (Martua & dkk, 2021)gin dengan Sistem Jaringan PLN berbasis Doble-Fed Induction Generator (DFIG). *Proceeding Seminar Nasional Politeknik Negeri Lhokseumawe*, 6.
- Fikri, M. N., & dkk. (2022). Desain Permanent Magnet Synchronous Generator Untuk Pembangkit Listrik Tenaga Bayu Daya 500 Watt Dengan Kecepatan Angin Rendah. *JTEV (Jurnal Teknik Elektro dan Vokasional)*, 8, 200-212.
- Gunadin, I. C., & dkk. (2022). Studi Optimalisasi Kinerja PLTB Melalui Pemilihan Type Generator Terhadap Stabilitas Sistem Tenaga Listrik (Stabilitas Frekuensi dan Tegangan) Sulbagsel. *Jurnal EKSITASI*, 1, 7-13.
- Haryanti, M., Yulianti, B., & Ningrum, N. K. (2023). Pembangkit Listrik Tenaga Angin untuk Aplikasi Mikropower menggunakan Mikroturbin Generator. *Jurnal Teknik Energi Elektrik, Teknik Telekomunikasi, & Teknik Elektronika*, 11.
- Martua, M., & dkk. (2021). Studi Karakteristik Luar Dan Efisiensi Generator Dc Penguat Terpisah Terhadap Perubahan Beban Dengan Menggunakan Metode Fuzzy Logic. *Jurnal Karya Ilmiah Multidisiplin (JURKIM)*, 1, 22-36.

Pramurti, A. R. (2020). Studi Desain Generator Magnet Permanen Fluks Radial Pada Pembangkit Listrik Tenaga Angin Kecepatan Putaran Rendah. *CYCLOTRON*, 3.