

## DAFTAR PUSTAKA

- Adhitama, D. (2019). *Rancang Bangun Alat Pembangkit Tegangan Tinggi Arus Searah (Skripsi)*. Universitas Lampung, Lampung.
- Angriawan, F., & Yuhendri, M. (2021). Rancang Bangun Multistage Generator Magnet Permanen Fluks Aksial. *Jurnal Teknik Elektro Indonesia*, 2(2), 245-249.
- Aswardi. (2017). Analisis Unjuk Kerja Penyearah 3 Fasa Terkendali pada Tegangan Suplai tidak Seimbang. *Prosiding Seminar Nasional Teknik Elektro (FORTEI 2017)*, (pp. 167-172). Gorontalo.
- Azzahra, A. (2020). *Rancang Bangun Prototipe Generator Aksial Fluks Tiga Fasa Dengan Magnet Permanen Neodymium (NdFeB) Stator Ganda Untuk Pengisian Batrey 12 Volt (Skripsi)*. Jember: Universitas Negeri Jember.
- Corio, D., Liguna, E., Azhari, M., Kananda, K., Istiqphara, S., & R. A. (2022). Rancang Bangun Turbin Angin Axial Flux Permanen Magnet Generator Aplikasi Pada Daerah Berkecepatan Angin Rendah. *Jurnal ECOTIPE (Electronic, Control, Telecommunication, Information, and Power Engineering)*, 9(1), 8-18.
- Haqq, G. A., Hardianto, T., & Sujanarko, B. (2020). Rancang Bangun Generator Permanen Magnet Satu Fasa dengan Daya 50 Watt Tipe Fluks Aksial Dual Rotor. *Jurnal Arus Elektro Indonesia*, 6(1), 6-11.
- Ikhsan, K., Mawardi, Jannifar, A., & Zaimahwati. (2018). Rancang Bangun Alat Simulator Gearbox Untuk Pengujian Kinerja Minyak Pelumas. *Jurnal Mesin Sains Terapan*, 2(2), 81-88.
- Kurniawan, A. (2021). *Analisa Pengukuran Kenaikan Temperatur Belitan Motor mesin Cuci Merk Politron Untuk Uji Kualitas Produknya (Tugas Akhir)*. Universitas Islam Sultan Agung, Semarang.

- Kusmantoro, A., & Nuwolo, A. (2015). Penyearah Terkendali Satu Fasa Berumpan Dengan Perubahan Gain Pengendali PI (Proposional Integral). *Jurnal Media ElektriKa*, 8(1), 1-9.
- Muhammad, M. (2021). *Pengaturan Waktu Lama Penggunaan Motor Pada Alat Penitis Dengan Menggunakan Sistem Pengaturan NO-NC (Skripsi)*. Universitas Muhammadiyah Palembang, Palembang.
- Mukminin, A., Suriandi, & Muhammad, T. (2019). Rancang Bangun Generator Linier Magnet Permanen. *KITEKTRO: Jurnal Online Teknik Elektro*, 4(2), 15-22.
- Octaviandri, I., Suhendra, T., & Yuniyanto, A. H. (2022). Rancang Bangun Generator Fluks Aksial Menggunakan Magnet Permanen NDFEB. *Student Online Journal*, 3(1), 13-19.
- Prasetijo, H., Ropiudin, & Dharmawan, B. (2012). Generator Magnet Permanen Sebagai Pembangkit Listrik Putaran Rendah. *Jurnal Dinamika Rekayasa*, 8(2), 70-77.
- Pratama, P. P., Hadi, W., & Cahyadi, W. (2021). Rancang Bangun Generator Axial Flux Permanent Magnet (AFPM) Multicakram 1 Fasa Dengan Kutub Berlawanan (N-S) Menggunakan Magnet Permanen Neodymium Iron Boron (NdFeB). *Jurnal Ilmiah Teknik Elektro*, 3(2), 58-67.
- Sadya, W. (2017). Karakteristik Rangkaian Ekuivalen Dioda Bland Organik. *JoTaLP: Journal of Teaching and Learning Physics*, 2(2), 7-12.
- Syafriyudin, Suyanto, M., & Manggala, F. B. (2022). Perancangan Generator Satu Fasa Magnet Permanen Fluks Radial Kecepatan Rendah. *Jurnal Poli Grid*, 3(1), 21-28.
- Wibisono, A., Klapoviq, A. D., & Pratomo, L. H. (2021). Analisa Kualitas Daya Pada Off-Grid Photovoltaic Solar Power System Terhadap Beban Linier. *Prosiding Seminar Nasional Riset Teknologi Terapan*, (p. 8). Bandung.