

## DAFTAR PUSTAKA

- Abadi, R. (2022). *Lampu LED: Pengertian, Fungsi, Jenis, Cara Membuat Rangkaian*. Retrieved Januari 30, 2023, from thecityfoundry.com: <https://thecityfoundry.com/lampu-led/>
- Alqodri, M. F., Rustana, C., & Nasbey, H. (2015). Rancang Bangun Fluks Aksial Putaran Rendah Magnet Permanen Jenis Neodium Untuk Turbin Angin Sumbu Vertikal. *Prosiding Seminar Nasional Fisika*, (pp. 135-142). Rawamangun.
- Budiman, A., Asy'ari, H., & Hakim, A. R. (2012). Desain Generator Magnet Permanen Untuk Sepeda Listrik. *Emitor: Jurnal Teknik Elektro*, 12(1), 59-67.
- Fadlioni, Hasanah, N., & Asriyadi. (2017). Simulasi Dan Pembuatan Rangkaian Sample Dan Hold dengan JFET dan Software LTSPICE. *Jurnal Elektronika Kendali Telekomunikasi Tenaga Listrik Komputer*, 2(1), 89-94.
- Fortuna, A. D. (2021). *Rancang Bangun Generator Magnet Permanen Dengan Gerak Translasi Pada Pembangkit Listrik Tenaga Gelombang Sungai (Skripsi)*. Palembang: Universitas Sriwijaya.
- Ikhsan, K., Mawardi, Jannifar, & Zaimahwati. (2018). Rancang Bangun Alat Simulator Gearbox Untuk Pengujian Kinerja Minyak Pelumas. *Jurnal Mesin Sains Terapan*, 2(2), 81-88.
- Mamat. (2020). *Terminal Blok Dengan Bahan Plastik*. Retrieved September 12, 2023, from sinarlistrik.com: <https://www.sinarlistrik.com/blog/terminal-block-dengan-bahan-plastik-kuat-dan-kokoh/>
- Prahmono, W. B., Warindi, & Hidayat, A. (2015). Perancangan Mini Generator Turbin Angin 200 W Untuk Energi Angin. *Prosiding SNATIF*, (pp. 421-428).

- Prasitejo, H., Ropiudin, & Dharmawan, B. (2012). Generator Magnet Permanen Sebagai Pembangkit Listrik. *Journal Article Dinamika Rekayasa*, 8(2), 70-77.
- Rasyid, H. (2009). Analisis Reduksi Harmonisa Pada Penyearah Jembatan 3 Fasa Tak Terkontrol Menggunakan Filter Aktif. *Jurnal EECCIS*, 3(2), 48-56.
- Sinaga, N., & Sonda, M. H. (2013). Pemilihan Kawat Enamel Untuk Pembuatan Solenoid Dinamo Meter Arus Eddy Dengan Torsi Maksimum 496 Nm. *Jurnal Teknik Energi*, 9(1), 5-11.
- Syam, S., Kurniati, S., & Andika, F. K. (2021). Rancang Bangun Generator Aksial Dengan Menggunakan Magnet Permanen NdFeb Persegi Panjang. *Jurnal Media Elektro*, 10(2), 57-64.
- Wijaya, A. A., Syahrial, & Waluyo. (2016). Perancangan Generator Magnet Permanen dengan Arah Fluks Aksial untuk Aplikasi Pembangkit Listrik. *Jurnal Reka Elkomika*, 4(2), 93-108.