

DAFTAR PUSTAKA

- Alnur, P. H. (2016). *Perancangan Dan Pembuatan Generator Tipe Magnet Permanen Fluks Axial (Tugas Akhir)*. Yogyakarta: Universitas Islam Indonesia.
- Andika, & Hamzah, A. (2018). Perancangan Dan Pembuatan Generator Fluks Radial Tiga Fasa Magnet Permanen Kecepatan Rendah. *JOM FTeknik*, 5(1), 1–8.
- Azzahra, A. (2020). *Rancang Bangun Prototipe Generator Axial Flux Tiga Fasa Dengan Magnet Permanen Neodymium (NdFeB) Stator Ganda Untuk Pengisian Battery 12 Volt (Skripsi)*. Jember: Universitas Jember.
- Cahyadi, W. (2018). *Perancangan Coreless Generator Permanen Magnet Axial Flux Untuk Turbin Angin Kecepatan Rendah (Skripsi)*. Malang: Universitas Muhammadiyah Malang.
- Ghani, R. M. Al. (2016). *Pengendali Suhu Otomatis Pada Mesin Pengering Elektrik Dengan Model Dimmer (Peredupan) Berbasis ATMEGA16A (Proyek Akhir)*. Yogyakarta: Universitas Negeri Yogyakarta.
- Hillwah. (2021). *Grades of Neodymium Magnet*. Retrieved Agustus 29, 2023, from keipomagnet.com: <https://keipomagnet.com/grades-of-neodymium-magnet>
- Ihsan, S. (2019). Analisa Putaran Pada Hasil Rancang Bangun Generator Magnet Permanen Tipe Fluks Radial. *Jurnal EEICT*, 2(1), 17–21.
- Mulyadi, Sardjono, P., Djuhana, Z, K. H., & Situmorang, M. (2016). Generator Listrik Magnet Permanen Tipe Aksial Fluks Putaran Rendah Dan Uji Performa. *Seminar Nasional Sains Dan Teknologi. Pamulang*, 31–43.
- Oktaviani, W. A., Barlian, T., & Apriani, Y. (2020). Studi Awal Karakteristik Tegangan Ouput Generator Magnet Permanen dan Generator DC pada Turbin Kubah Masjid Putar. *Jurnal Rekayasa Dan Teknologi Elektro*, 14(2), 56–63.
- Permata, E. (2015). Prototipe Rele Proteksi Overheating pada Motor 1 Phasa

- Berbasis Mikrokontroler AT89C51. *Jurnal SETRUM*, 4(2), 1–9.
- Pramono, G. E., Muliawati, F., & Kurniawan, N. F. (2017). Desain Dan Uji Kinerja Generator Ac Fluks Radial Menggunakan 12 Buah Magnet Permanen Tipe Neodymium (Ndfeb) Sebagai Pembangkit Listrik. *Jurnal Elektronik UIKA Bogor*, 4(1), 34–40.
- Prasertijo, H., Ropiudin, & Dharmawan, B. (2012). Generator Magnet Permanen Sebagai Pembangkit Listrik Putaran Rendah. *Jurnal Dinamika Rekayasa*, 8(2), 70–77.
- Saputra, A. D. (2018). *Rancang Bangun Generator Magnet Permanen Fluks Radial Satu Fasa Untuk Pembangkit Listrik Skala Pikohidro Menggunakan Turbin Propeller Di Dalam Saluran Pipa Air (Skripsi)*. Malang: Institut Teknologi Nasional Malang.
- Setia, P. (2017). *Rancang Bangun Mini Generator Fluks Aksial 1 Fasa Putaran Rendah Menggunakan Neodymium Magnet (NdFeB) Berbasis Multi Cakram (Skripsi)*. Tanjung Pinang: Universitas Maritim Raja Ali Haji.
- Sinaga, N., & Sonda, M. H. (2016). Pemilihan Kawat Enamel Untuk Pembuatan Solenoid Dinamometer Arus Eddy Dengan Torsi Maksimum 496 Nm. *Jurnal Teknik Energi*, 9(1), 5–11.
- Umami, M. I. (2018). *Desain Generator Sinkron Magnet Permanen Jenis Neodymium Iron Boron Untuk PLTB Daya 500 Watt Menggunakan Perangkat Lunak Magnet Infolytica (Skripsi)*. Mataram: Universitas Mataram.
- Warsito, A., & Haning, A. E. P. (2018). Komparasi Solusi Kasus Fluks Magnetik di Sekitar Kawat Berarus Listrik dengan Metode Analitik dan Komputasi. *Jurnal Ilmu Dasar*, 19(1), 23–28.