

DAFTAR PUSTAKA

- Andika, A., & Hamzah, A. (2018). Perancangan dan Pembuatan generator fluks radial tiga fasa magnet permanen kecepatan rendah (Doctoral dissertation, Riau University).
- Angriawan, F., & Yuhendri, M. (2021). Rancang Bangun Multistage Generator Magnet Permanen Fluksi Aksial. *JTEIN: Jurnal Teknik Elektro Indonesia*, 2(2), 245-249.
- Cahyadi, W. (2018). PERANCANGAN CORELESS GENERATOR PERMANEN MAGNET AXIAL FLUX UNTUK TURBIN ANGIN KECEPATAN RENDAH (Doctoral dissertation, University of Muhammadiyah Malang).
- Herudin, H., & Prasetyo, W. D. (2016). Rancang Bangun Generator Sinkron 1 Fasa Magnet Permanen Kecepatan Rendah 750 RPM. *Setrum: Sistem Kendali-Tenaga-Elektronika-Telekomunikasi-Komputer*, 5(1), 11-15.
- Indriani, A. (2015). Analisis pengaruh variasi jumlah kutub dan jarak celah magnet rotor terhadap performan generator sinkron fluks radial. *Electrician*, 9(2), 63-72.
- Krisdiantoro, H., Hardianto, T., & Hadi, W. (2021). Unjuk Kerja Permanent Magnet Synchronous Generator (PMSG) 3 Fasa Fluks Radial dari Modifikasi Motor Induksi. *Jurnal Arus Elektro Indonesia*, 7(3), 95-100.
- Manggala, F. B., Syafriyudin, S., & Suyanto, M. (2022). Perancangan Generator Satu Fasa Magnet Permanen Fluks Radial Kecepatan Rendah. *PoliGrid*, 3(1), 21-28.
- Mustofa, D. N., Sc, M., & Suhendi, D. (2014). Perancangan Pembangkit Listrik Menggunakan Generator Magnet Permanen dengan Motor DC sebagai Prime Mover. Universitas Pakuan Bogor.
- Oktaviani, W. A., Barlian, T., & Apriani, Y. (2020). Studi Awal Karakteristik Tegangan Ouput Generator Magnet Permanen dan Generator DC pada Turbin Kubah Masjid Putar. *Electrician*, 14(2), 56-63.

- 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. *Juteks*, 4, 34-40.
- Pramurti, A. R. (2020). Studi Desain Generator Magnet Permanen Fluks Radial pada Pembangkit Listrik Tenaga Angin Kecepatan Putaran Rendah. *CYCLOTRON*, 3(1).
- Prasetyo, B., & Mulud, T. H. (2019). Rancang Bangun Motor–Generator Magnet Permanen Jenis NdFeB. *Eksergi*, 15(2), 60-69.
- Sardjono, P. (2015). Preparation and characterization of 5 wt.% epoxy resin bonded magnet NdFeB for micro generator application. *Energy Procedia*, 68, 282-287.
- Setyadi, F. C. (2018). Rancang Bangun Generator Magnet Permanen Fluks Aksial Tiga Fasa Putaran Rendah Menggunakan Stator Ganda Dan Rotor Tunggal (Doctoral dissertation, Institut Teknologi Nasional Malang).
- Umami, M. I. (2018). Desain Generator Sinkron Magnet Permanen Jenis Neodymium Iron Boron Untuk PLTB Daya 500 Watt Menggunakan Perangkat Lunak MagNet Infolytica (Doctoral dissertation, Universitas Mataram).
- Warsito, A., & Haning, A. E. (2018). Komparasi Solusi Kasus Fluks Magnetik di Sekitar Kawat Berarus Listrik dengan Metode Analitik dan Komputasi. *J. ILMU DASAR*, 19(1), 23.
- Wijaya, F. D., Yusuf Susilo, W., & Nugroho, R. A. (2014). Perancangan Generator Magnet Permanen Fluks Aksial Putaran Rendah. In Yogyakarta: Penerbit Annual Engineering Seminar.