

## 1. DAFTAR PUSTAKA

- Anizar Indriani. (2015). Analisis Pengaruh Variasi Jumlah Kutub dan Jarak Celah Magnet Rotor Terhadap Performan Generator Sinkron Fluks Radial. *ELECTRICIAN – Jurnal Rekayasa Dan Teknologi Elektro*, 9(2).
- Armansyah, S. (2016). Pengaruh Penguatan Medan Generator Sinkron Terhadap Tegangan Terminal. *Jurnal Teknik Elektro UISU*, 1(3), 48–55.
- Di, A., Uno, A., & Esp, N. M. C. U. (1945). *Jkte uta '45 jakarta eissn : 2502-8464*. 5(1), 1–21.
- Dickson Kho. (2023). *Hukum Lenz – Pengertian dan Bunyi Hukum Lenz*. Teknik Elektronika. <https://teknikelektronika.com/hukum-lenz-pengertian-hukum-lenz-bunyi-hukum-lenz/>
- Dinamo, M. (2015). *Kumparan Stator*. MontirDinamo.Com. <https://www.montirdinamo.com/2015/12/kumparan-stator-stator-coil.html>
- Farisi, A. S. Al, Wenda, A., Liliana, & Miefthawari, N. P. (2021). ANALISA PENGARUH JUMLAH LILITAN STATOR TERHADAP GENERATOR MAGNET PERMANEN FLUKS RADIAL TIGA FASA. *Power Elektronik : Jurnal Orang Elektro*, 10, 1–3.
- Hamzah, A. (2018). PERANCANGAN DAN PEMBUATAN GENERATOR FLUKS RADIAL TIGA FASA MAGNET PERMANEN KECEPATAN RENDAH. In *Jom FTEKNIK* (Vol. 5, Issue 1).
- Harjono, D., & Widodo, W. (2021). Analisis Sistem Penggerak Motor BLDC Pada Mobil Listrik Ponocar. *Jurnal ELIT*, 2(1), 11–22. <https://doi.org/10.31573/elit.v2i1.212>
- Kelas Teknisi. (2023). *Kaidah Tangan Kiri Dan Kanan Fleming*. <https://www.kelasteknisi.com/2022/07/kaidah-tangan-kiri-dan-kanan-fleming.html>
- Lee, J., Lee, H., Lee, Y., Lee, J., Jo, S., Kim, K., Park, J., & Choi, J. (2022). *Magnet Synchronous Generator Using Analytical Method*.
- MAGNETIC INNOVATIONS. (2021). *RADIAL FLUX PERMANENT MAGNET MOTOR*. <https://www.magneticinnovations.com/faq/radial-flux-permanent-magnet-motor/>
- Niu, S., Chau, K. T., & Jiang, J. Z. (2008). Analysis of Eddy-Current Loss in a Double-Stator Cup-Rotor PM Machine. *IEEE Transactions on Magnetics*, 44(11 PART 2), 4401–4404. <https://doi.org/10.1109/TMAG.2008.2001346>
- Politeknik Negeri Sriwijaya. (2016). *Pembangkit Listrik Tenaga Gas*. 1–23.

- Pudji Irasari, Muhammad Kasim, F. (n.d.). *OPTIMASI KEMIRINGAN MAGNET PADA GENERATOR MAGNET PERMANEN KECEPATAN RENDAH FLUKS RADIAL*. Pusat Penelitian Tenaga Listrik Dan Mekatronik Lembaga Ilmu Pengetahuan Indonesia (LIPI). Retrieved April 20, 2023, from <http://tekindonesia.blogspot.com/2011/05/optimasi-kemiringan-magnet-pada.html>
- Ramdhany, D. G., Hiron, N., & Busaeri, N. (2021). Modifikasi Motor Brushless Dc Menjadi Generator Sinkron Magnet Permanen Fluks Radial Putaran Rendah. *Journal of Energy and Electrical Engineering*, 3(1), 27–33. <https://doi.org/10.37058/jeee.v3i1.3447>
- Rimbawati, Harahap, P., & Putra, K. (2019). Analisis Pengaruh Perubahan Arus Eksitasi Terhadap Karakteristik Generator. *Jurnal Teknik Elektro*, 2(1), 37–44.
- Rochman, S., & Sembodo, B. P. (2018). *RANCANG BANGUN GENERATOR TURBIN ANGIN PUTARAN RENDAH SEBAGAI PEMBANGKIT ENERGI LISTRIK ALTERNATIF DI DAERAH PESISIR*. 70(1), 1–10.
- Suhada, M. O., & Yasri, I. (2018). *Aspek Rancangan Generator Magnet Permanen Fluks Radial Kecepatan Rendah*. 1–7.
- Sunarlik, W. (n.d.). *PRINSIP KERJA GENERATOR SINKRON*.
- Suparyanto dan Rosad. (2020). Analisis Generator. In *Suparyanto dan Rosad* (Vol. 5, Issue 3).
- UGM, M. (2014). *Desain Axial dan Radial Generator Permanent Magnet (Bagian I)*. <https://ugmmagatrika.wordpress.com/2014/08/03/desain-axial-dan-radial-generator-permanent-magnet-bagian-i/>
- Magatrika UGM. (2014, 3 Agustus). Desain Axial dan Radial Generator Permanent Magnet (Bagian I). Diakses pada 1 Mare 2023, dari <https://ugmmagatrika.wordpress.com/2014/08/03/desain-axial-dan-radial-generator-permanent-magnet-bagian-i/>
- Umami, M. I., Nrartha, I. M. A., & Zubaidah, T. (2018). Desain Generator Sinkron Magnet Permanen Jenis Neodymium Iron Boron Untuk PLTB Daya 500 Watt Menggunakan Perangkat Lunak MagNet Infolytica. *Doctoral Dissertation, Universitas Mataram*, 1–7.
- Nakhoda, Y. I., & Saleh, C. (2016). Rancang Bangun Generator Magnet Permanen Untuk Pembangkit Tenaga Listrik Skala Kecil Menggunakan Kincir Angin Savonius Portabel. *Jurnal Ilmiah SETRUM*, 5(2).
- Budiman, A., Asy, H., & Rahman Hakim, A. (n.d.). DESAIN GENERATOR MAGNET PERMANEN UNTUK SEPEDA LISTRIK. *Jurnal Emitter*, 12(01).

Farisi, A. S. Al, Wenda, A., Liliana, & Miefthawari, N. P. (2021). ANALISA PENGARUH JUMLAH LILITAN STATOR TERHADAP GENERATOR MAGNET PERMANEN FLUKS RADIAL TIGA FASA. *Power Elektronik : Jurnal Orang Elektro*, 10, 1–3.

Theodore Wildi. (2017). Teori Motor Induksi Tiga Fasa Universitas Semarang. *Kementrian Pendidikan Dan Kebudayaan Republik Indonesia*, 7–37.