

## DAFTAR PUSTAKA

- [1] Andika dan Amir Hamzah. (2018). Perancangan dan Pembuatan Generator Fluks Radial Tiga Fasa Magnet Permanen Kecepatan rendah. Jom FTEKNIK Volume 5 No. 1.
- [2] Antony, Zuriman, (2013), Masin Listrik Arus Bolak-Balik,”Andi Offset, Yogyakarta.
- [3] Badaruddin dan Firdianto Agung Heri. (2016). Analisa Minyak Trasnformator Pada Transformator Tiga Fasa di PT X. Universitas Mercu Buana: Jurnal Teknologi Elektro. Vol.7 No.2
- [4] DBS Bank. *Potensi Pengembangan Energi Baru-Terbarukan Indonesia – DBS Asian Insights*. Diakses dari [www.dbsbank.com](http://www.dbsbank.com) 2023.
- [5] Haqq Abdu’Alimi Garindra, dkk. Rancang bangun Generator Permanen Magnet Satu Fasa dengan Daya 50 Watt Tipe Fluks Aksial Dual Rotor. Universitas Jember: Jurnal Arus Elektro Indonesia (JAEI).
- [6] H. Herudin dan Wahyu Dwi Prasetyo, “Rancang bangun generator sinkron 1 fasa magnet permanen kecepatan rendah 750 rpm,”*Jurnal Ilmiah Setrum, vol. 5, no.1, Juni 2016*.
- [7] J.F. Gieras, R.-J. Wang, and M. J.Kamper, *Axial Flux Permanent Magnet Brushless Machines*, 2nd Edition. Springer Science & Business Media, 2008.
- [8] Manggala Fredson Bully, Syafriyudin, & Suyanto Muhammad. (2022). Perancangan Generator Satu Fasa Magnet Permanen Fluks Radial Kecepatan Rendah. PoliGrid. Vol. 03. No. 01.
- [9] Ponto Hantje. (2019). *Dasar Teknik Listrik*. Yogyakarta: CV BUDI UTAMA.
- [10] Pramono Eka Gatot, dkk. Desain dan Uji Kinerja Generator AC Fluks Radial Menggunakan 12 Buah Magnet Permanen Tipe *Neodymium* (NdFeB) Sebagai Pembangkit Listrik. Universitas Ibn Khaldun Bogor: *Electronic Journals of UIKA*.
- [11] Pramurti Ridlo Adeguna. (2020). *Studi Desain Generator Magnet Permanen*

Fluks Radial pada Pembangkit Listrik Tenaga Angin Kecepatan Putaran Rendah. <http://dx.doi.org/10.30651/cl.v3i1.4302>. 18.02 WIB.

- [12] Ramdhany Gemilang Dhea, dkk. (2021). Modifikasi Motor Brushless DC menjadi Generator Sinkron Magnet Permanen Fluks Radial Putaran Rendah. <https://jurnal.unsil.ac.id/index.php/jeee/article/view/3447/1870>. 18.47 WIB.
- [13] Setiawan Rahmadi. 2011. “Desain Axial dan Radial generator Permanent Magnet (Bagian1)”, <https://ugmmagatrika.wordpress.com/2014/08/03/desain-axial-dan-radial-generator-permanent-magnet-bagian-i/>, diakses pada 9 Desember 2022 pukul 15.40 WIB.