

DAFTAR PUSTAKA

- Elco Maghfira A.AXIAL. (2020). *Analisa Pengaruh Peletakan Magnet Permanen Di Rotor Terhadap Kinerja Generator Sinkron Magnet Permanen*. Faklutas Teknik Riau
- Ujang Cakra, B. (2020). *Analisa Pengaruh Lebar Theeth Terhadap Penurunan Nilai Cogging Torque Pada PMSG*. Electrician-Jurnal Rekayasa Dan Teknologi Elektro
- Adeguna,R.P. (2026). *Review Perbandingan Metode Meminimalkan Torsi Denyut Pada Outer-Rotor Dan Dual-Stator GMP Fluks Radial Pada Teknologi PLTB Skala Kecil Universitas Gajah Mada-*
- Ibnu, A. A. (2021). *Analisa Pengaruh Winding Terhadap Back EMF dan Ke pada PMSG 18s16ps*. Universitas Singaperbangsa Karawang
- M ichsan, I. (2019). *Analisa Desain Air gap Paada Axial Fluks Permanen Magnet Generator Untuk Aplikasi Turbin Angin* . Uiversitas Muhammadiyah Semarang
- Fitriana, Pudji Irasari, Muhammad Kasim (2010). *ANALISIS TORSI COGGING PADA PROTOTIP GENERATOR MAGNET PERMANEN 1KW/220V/300RPM*. Pusat Penelitian Tenaga Listrik dan Mekatronik-LIPI. Ketenagalistrikan Dan Energi Terbarukan, Vol. 9 No. 2 Desember 2010 : 125-134
- Vidhya, B., K. N. Srinivas, “*Effect Of Stator Permanent Magnet Thickness And Rotor Geometry Modifications On The Minimization Of Cogging Torque Of A Flux Reversal Machine,*” Turkish J. Electr. Eng. Comput. Sci., Vol. 25, Pp. 4907–4922, 2017.
- Hanselman, Dr.Duane. 2006. *Brushless Permanent Magnet Motor Design: Second Edition*. Ohio: Magna Physics Publishing
- Dong-ho Lee, Chae-lim Jeong, Jin Hur. (2017). *Analysis of Cogging Torque and Torque ripple according to Unevenly Magnetized Permanent Magnets Pattern in PMSM*. Incheon National University Incheon, Korea
- Leon o. Chua. (1971). *Memristor The Missing Circuit Element* . IEE VOL. CT-18 NO 5
- Fenman, Richard Phillips. (2006). *Kuliah Feyman Tentang Fisika (Vol 3)*. ISBN 0-8053-9047-2
- Aswardi (2019). *Mesin Arus Searah*. Purwekerto ISBN 978-623-7343-12-7
- RustanR. (2020). *Penentuan Koefisien Momen Inersia Benda Tegar Berbasis Arduino*. *sainfik vol.6 no 2*