

DAFTAR PUSTAKA

- [1] P. Irasari And M. Kasim, “Analisis Torsi Cogging Pada Prototip Generator Magnet Permanen,” Vol. 9, No. 022, Pp. 1–12, 2010.
- [2] B. Vidhya And 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.
- [3] Y. I. Nakhoda And C. Saleh, “Rancang Bangun Generator Magnet Permanen Untuk Pembangkit Tenaga Listrik Skala Kecil Menggunakan Kincir Angin Savonius Portabel,” *J. Ilm. Setrum*, Vol. 5, No. 2, 2016.
- [4] U. Indonesia, A. Rachman, F. Teknik, P. Studi, And T. Mesin, “Indonesia,” 2012.
- [5] P. Studi, T. Elektro, J. Teknik, E. Fakultas, T. Universitas, And T. Pontianak, “Pemodelan Pembangkit Listrik Tenaga Angin 1kw Berbantuan Simulink Matlab,” 2014.
- [6] R. Yunginger And N. S. Nawir, “Analisis Energi Angin Sebagai Energi Alternatif Pembangkit Listrik Di Kota Di Gorontalo,” Vol. 15, Pp. 1–15, 2015.
- [7] C. Steel *Et Al.*, “Analisis Komposisi Dan Kurva B-H Bahan Low Carbon Steel Pt. Krakatau Steel Menggunakan Vsm Dan Edx Untuk Keperluan Desain Magnet Siklotron 13-Mev,” Vol. 13, 2012.
- [8] E. Istiyono, “Analisis Sifat Magnetik Bahan Yang Mengalami Proses Annealing Dan Quenching,” *Pros. Semin. Nas. Penelitian, Pendidikan, Dan Penerapan*, Pp. 311–319, 2009.
- [9] H. Asy’ari, Jatmiko, And A. Ardiyatmoko, “Desain Generator Magnet Permanen Kecepatan Rendah Untuk Pembangkit Listrik Tenaga Angin Atau Bayu (Pltb),” *Proceeding Snati (Seminar Nas. Apl. Teknol. Informasi)*, Vol. 12, No. 1, Pp. 59–67, 2012.

- [10] A. Y. Pratama, “Simulasi Dan Pemodelan Sistem Pembangkit Listrik Hybrid Tenaga Angin Dan Tenaga Surya Sebagai Energi Alternatif Yang Ramah Lingkungan Dan Berkelanjutan,” Semarang, 2017.
- [11] A. K. T. B.L. Theraja, *Electrical Technology*, Twenty Thi. 2005.
- [12] Stephen J. Chapman, *Electric Machinery Fundamentals, Fifth Edition*, Fifth. 2012.
- [13] N. Levin, S. Orlova, V. Pugachov, B. Ose-Zala, And E. Jakobsons, “Methods To Reduce The Cogging Torque In Permanent Magnet Synchronous Machines,” *Electron. Electr. Eng.*, Vol. 19, No. 1, Pp. 23–26, 2013.
- [14] D. C. Hanselman, *Brushless Permanent Magnet Motor Design*. 2006.
- [15] P. Irasari And M. Kasim, “Analisis Torsi Cogging Pada Prototip Generator Magnet Permanen,” No. 022, Pp. 1–12.
- [16] C.-Y. Hsiao, S.-N. Yeh, And J.-C. Hwang, “A Novel Cogging Torque Simulation Method For Permanent-Magnet Synchronous Machines,” *Energies*, Vol. 4, No. 12, Pp. 2166–2179, 2011.
- [17] D. A. Windarto, J, Sudjadi, Sukmadi T, Santoso I, “Effect Of Geometry Generator Variation Design 12 Slot 8 Pole On Power Efficiency Design,” *Electr. Eng. Electron. Technol.*, 2018.
- [18] “Aspek Rancangan Generator Magnet Permanen Fluks Radial Kecepatan Rendah Meggi Octa Suhada1), Indra Yasri2) Mahasiswa Program Studi Teknik Elektro S1 , 2) Dosen Teknik Elektro Program Studi Teknik Elektro S1 , Fakultas Teknik Universitas Riau Kampus Bina Widya Jl . Hr . Soebrantas Km . 12 , 5 Simpang Baru , Panam , Pekanbaru 28293 Jom Fteknik Volume 5 Edisi 1 Januari S / D Juni 2018,” Vol. 5, Pp. 1–7, 2018.
- [19] J. . Edwards, *An Introduction To Magnet For Static 2d Modelling*. Infolytica Corporation, 2014.