

## DAFTAR PUSTAKA

- [1] Rencana Umum Penyediaan Tenaga Listrik (RUPTL) PT. PLN (Persero) 2018-2027.
- [2] Sofwatullah, Dudan. 2017. Perancangan Prototipe Generator Magnet Permanen Fluks Radial Satu Fasa. Universitas Jenderal Soedirman, Purbalingga, 2017.
- [3] Wijaya, Mochtar. 2001. Dasar-dasar Mesin Listrik. Jakarta: Djambatan
- [4] Zuhail. 2000. Dasar Teknik Tenaga Listrik dan Elektronika Daya. Jakarta: PT. Gramedia Pustaka Utama.
- [5] Sudirham, Sudaryanto. 2012. Analisis Rangkaian Listrik. Bandung: Kanayakan D-30 .
- [6] Utomo dan A. R., Mesin Sinkron, Depok: Diktat Kuliah Teknik Tenaga Listrik, Departemen Teknik Elektro, Universitas Indonesia
- [7] S. J. Chapman. 2005. Electric Machinery Fundamentals 4th Ed., New York: McGraw-Hill.
- [8] Strous, Ing. T.D. Design of a Permanent Magnet Radial Flux Concentrated Coil Generator for Arange Extender Application. Delft University of Technology, Msc Thesis, August 2010.
- [9] Wibowo, A. Heri. 2008. “Penurunan Down Time Mesin Tire Install Dengan Metode 7 Tolls, Analytical Hierarchy Process Dan 5w H”. Binus.
- [10] Theraja, B. and A. K. Theraja. 2005. A Textbook of Electrical Technology. S. Chand.

- [11] Boldea, I. and S. A. Nasar. 2002. *The Induction Machine Handbook Electronic Edition*. New York, USA: CRC Press LLC.
- [12] Jomantara, Tresna. 2017. *Perancangan Desain Prototipe Generator Sinkron Magnet Permanen Fluks Radial Dan Analisis Sebaran Fluks Terhadap Keluaran Tegangan Generator*. Universitas Jenderal Soedirman, Purbalingga, 2017.
- [13] M. S. Chaithongsuk, *Design and Contruction of a Permanent Magnet Synchronous Motor*. King Mongkut's Institute of Technology North Bangkok, Bangkok, 2006.
- [14] Jin Hyung Yoo, dkk. *Permanent Magnet Structure Optimization for Cogging Torque Reduction of Outer Rotor Type Radial Flux Permanent Magnet Generator*. IEEE. 978-1-5090-4281-4/17/\$31.00. 2017.
- [15] Andika, Amir Hamzah. *Perancangan dan Pembuatan Generator Fluks Radial Tiga Fasa Magnet Permanen Kecepatan Rendah*. Jom FTEKNIK Vol. 5 No 1. 2018.
- [16] Andra Baskoro. 2018. *Perancangan Prototipe Generator Magnet Permanen Fluks Radial Satu Fasa Rangkai Seri Tegangan 220 V*. Universitas Jenderal Soedirman, Purbalingga