

DAFTAR PUSTAKA

- Dharma, S., Sugiyantoro, B., & Widiastuti, A. N. (2010). Perancangan dan Pengujian Generator Magnet Permanen 1 Fase Berbasis Motor induksi. *Jurnal Penelitian Teknik Elektro*, 3(2010)
- Dzikri, N. M., & Agus Supardi, S. T. (2016). Perancangan Pembangkit Listrik Dengan Mengkonversi Motor Induksi Sebagai Generator Induksi Magnet Permanen (Doctoral dissertation, Universitas Muhammadiyah Surakarta).
- Farrag, M., & Putrus, G. (2014). Analysis of the Dynamic Performance of Self - Excited Induction Generators Employed in Renewable Energy Generation. *Energies*, 7(1), 278-294
- Giancoli, D. C. (2001). Fisika jilid 2. Jakarta: Erlangga.
- Grover, M., Kumar, B. L., & Ramalla, I. (2014). The free energy generator. *International Journal of Scientific and Research Publications*, 4(12), 4-7,
- Hadžiselimović, M., Zagradišnik, I., & Štumberger, B. (2013). Induction Machine: Comparison of Motor and Generator Characteristics. *Acta Technica Jaurinensis*, 6(1), 39-47.
- Hartono, H., Sugito, S., & Wihantoro, W. (2014). Prototype Generator Magnet Permanen Menggunakan Kumputan Stator Ganda. *BERKALA FISIKA*, 17(4), 115-120.
- Irasari, P., dan N. Idayanti. 2009. Aplikasi Magnet Permanen BaFe₁₂O₁₉ dan NdFeB pada Generator Magnet Permanen Kecepatan Rendah Skala Kecil. *Jurnal Sains Materi Indonesia* 11(1):38-41.
- Joni, Alpensius (2013). Pemanfaatan Motor Induksi Satu Fasa Sebagai Generator

- Irasari, P, Alam, H. S., & Kasim, M. (2016). Analytical Design Method of 3 Kw,200 RPM Permanent Magnet Generator for Renewable Energy Power Plant Applications. *Ketenagalistrikan dan Energi Terbarukan*,12(1), 55-66.
- Khater, F. M. H., Abu El-Sebah, M. I., Osama, M., & Sakkoury, K. S. (2016). Proposed fault diagnostics of a broken rotor bar induction motor fed from PWM inverter. *Journal of Electrical Systems and Information Technology*.
- Mulud, T. H. (2013). Pengaruh Magnet Permanen Sebagai Penguat Medan Magnet Pada Pembangkit Tenaga Listrik. *Prosiding SNST Fakultas Teknik*, 7(1).
- Nakhoda, Y., & Saleh, C. (2016). Rancang Bangun Generator Magnet Permanen Untuk Pembangkit Tenaga Listrik Skala Kecil Menggunakan Kincir Angin Savonius Portabel. *Setrum: Sistem Kendali-Tenaga-Elektronika-Telekomunikasi-Komputer*, 5(2), 71-76.
- Nugroho, S. (2016). Desain Generator Magnet Permanen RPM Rendah Dengan Memanfaatkan Motor Kipas (Doctoral dissertation, Universitas Muhammadiyah Surakarta).
- Parekh, R. (2003). AC Induction Motor Fundamentals. *Microchip Technology Inc*, (DS00887A), 1-24.
- Asy'ari, H. (2012). Desain Prototipe Pembangkit Listrik Tenaga Angin Dengan Turbin Angin Horizontal dan Generator Magnet Permanen Tipe Axial Kecepatan Rendah. In *Seminar Nasional Aplikasi Sains & Teknologi (SNAST) Periode I Yogyakarta*.
- Chapman, dan J. Stephen, 2005 . *Electric Machinery Fundamentals*, Amerika: McGraw Hill Companies.
- Charles, Jr, Kingsley, 1992. *Electric Machinery*, Singapura: McGraw Hill Book
- Daryanto. 2016. *Konsep Dasar Teknik Elektronika Kelistrikan*, Bandung Alfabeta