

DAFTAR PUSTAKA

- Anam, C., Nurhadi, N., & Irfan, M. (2017). Perancangan Generator 100 Watt Menggunakan Software Magnetik Infolyca. *Kinetik*, 2(1), 27–36. <https://doi.org/10.22219/kinetik.v2i1.125>
- Andika, & Hamzah, A. (2018). Perancangan dan Pembuatan Generator Fluks Radial Tiga Fasa Magnet Permanen Kecepatan Rendah. *Universitas Riau*, 5(1), 1–8.
- Ayi, C. (n.d.). *Generator Sinkron* [Universitas Jendral Achmad Yani Cimahi]. https://www.academia.edu/10406120/GENERATOR_SINKRON_ALTERNATOR
- Chapman, S. J. (2012). *Electric Machine Fundamentals 5th* (5th ed.). Fifth edition. New York: McGraw-Hill, [2012] ©2012. <https://search.library.wisc.edu/catalog/9910112916302121>
- Dahlan, M. (2018). *MESIN-MESIN LISTRIK* (1st ed.). Program Studi Teknik Elektro. Universitas Muria Kudus. [academia.edu/documents/57828756/Mesin_Listrik_UMK.pdf?](https://www.academia.edu/documents/57828756/Mesin_Listrik_UMK.pdf)
- Dewan Energi Nasional. (2019). Indonesia Energy Outlook 2019. In *Journal energy*. <https://doi.org/2527-3000>
- Faqih, M. R., Sutedjo, S., & Wahjono, E. (2019). Design and Fabrication of a Radial Flux Permanent Magnet Synchronous Generator. *2019 International Electronics Symposium (IES)*, 644–649. <https://doi.org/10.1109/ELECSYM.2019.8901620>
- Galang Satya, B. (2018). *Desain Mini Generator Magnet Permanen* [Universitas Islam Negeri Sultan Syarif Kasim]. <http://repository.uin-suska.ac.id/15845/>
- Handayani, S., & Damari, A. (2009). *FISIKA UNTUK SMA DAN MA KELAS XII* (S. Handayani; & A. Damari (eds.); 3rd ed.). Pusat Perbukuan, Departemen Pendidikan Nasional. http://pendidikan.id/bse/Display/Detail/Fisika_3_Kelas_12_Sri_Handayani_Ari_Damari_2009
- Madani, N. (2011). *Design of a permanent magnet synchronous generator for a*

vertical axis wind turbine.

- Manaf, A. (2000). Magnet Permanen Berbasis Nd-Fe-B. *Prosiding Seminar Nasional Bahan Magnet 1*, 5–12.
<http://digilib.batan.go.id/ppin/katalog/file/1411-7630-2000-1-005.pdf>
- Pradinata, R. (2017). *ANALISA PENGARUH BEBAN TERHADAP EFISIENSI GENERATOR DI PLTG CNG JAKABARING* [Politeknik Negeri Sriwijaya].
<http://eprints.polsri.ac.id/4441/>
- Pramono, G. E., Muliawati, F., & Kurniawan, N. F. (2017). Desain dan Uji Kinerja Generator AC Fluks Radial Menggunakan 12 Buah Magnet Permanen Tipe Neodymium (NdFeB) Sebagai Pembangkit Listrik. *Juteks*, 4, 34–40.
- Prasetijo, H., Ropiudin, & Dharmawan, B. (2012). Generator magnet permanen sebagai pembangkit listrik putaran rendah permanent magnet generator as lowSpeed electric power plant. *Dinamika Rekayasa*, 8(2), 70–77.
- Prih, S., Sofian, Y., & Ali, M. (2008). Teknik Pemanfaatan Tenaga Listrik. In M. Soleh (Ed.), *Journal of Chemical Information and Modeling* (Ketiga). Direktorat Pembinaan Sekolah Menengah Kejuruan.
<https://doi.org/10.1017/CBO9781107415324.004>
- Rahman, W., & Alfaizi, F. (2014). Mengenal Berbagai Macam Software. *Surya University*, 100.
- Sudrajat, N., & Kristiantoro, T. (2013). Fabrikasi Magnet Permanen Bonded NdFeB untuk Prototipe Generator. *Jurnal Fisika Dan Aplikasinya*, 9(1), 12.
<https://doi.org/10.12962/j24604682.v9i1.831>
- Vivek, C. M. (2017). A REVIEW ON VERTICAL AND HORIZONTAL AXIS WIND TURBINE. *International Research Journal of Engineering and Technology*, September, 247–250.
- Wardoyo, Henny, S., & Sri Teguh, W. (2011). *Generator AC* (S. Yudi (ed.); pertama). Saka Mitra Kompetensi.
<http://webadmin.ipusnas.id/ipusnas/publications/books/106153/>