

DAFTAR PUSTAKA

- [1] R. Pratiwi, “RANCANG BANGUN KONVERTER SEBAGAI PENYEARAH PADA PEMBANGKIT LISTRIK TENAGA GELOMBANG SUNGAI DENGAN MEMANFAATKAN SUNGAI MUSI,” *Repos. Unsri*, vol. 4, no. 1, pp. 1–2, 2021, [Online]. Available: http://www.ejurnal.its.ac.id/index.php/sains_seni/article/view/10544%0Ahttps://scholar.google.com/scholar?hl=en&as_sdt=0%2C5&q=tawuran+antar+pelajar&btnG=%0Ahttps://doi.org/10.1016/j.jfca.2019.103237.
- [2] B. Ardanto, “RANCANG BANGUN PROTOTYPE GENERATOR MAGNET PERMANEN DENGAN MEMANFAATKAN GELOMBANG AIR,” *Reposiroty Unsri*, p. 466, 2019.
- [3] P. Hendrawan, “PERANCANGAN DAN PEMBUATAN GENERATOR TIPE MAGNET PERMANEN FLUKS AXIAL,” <https://dspace.uui.ac.id>.
- [4] H. Herudin and W. D. Prasetyo, “Rancang Bangun Generator Sinkron 1 Fasa Magnet Permanen Kecepatan Rendah 750 RPM,” *Setrum Sist. Kendali-Tenaga-elektronika-telekomunikasi-komputer*, vol. 5, no. 1, p. 11, 2016, doi: 10.36055/setrum.v5i1.886.
- [5] A. Budiman, H. Asy’ari, and A. R. Hakim, “Desain Generator Magnet Permanen Untuk Sepeda Listrik,” *Emitor*, vol. 12, no. 01, pp. 59–67, 2012.
- [6] A. Budiman, D. Y. Aji, and H. Asy’ari, “Pembuatan Dan Pengujian Awal Generator Axial Magnet Permanen Kecepatan Rendah,” *Simp. Nas. Teknol. Terap.*, pp. 39–47, 2013.
- [7] B. Hari Dharmawan, “Generator Magnet Permanen Sebagai Pembangkit Listrik Putaran Rendah,” *Din. Rekayasa*, vol. 8, no. 2, pp. 70–77, 2012.
- [8] P. U. APANDI, “RANCANG BANGUNhendrN PEMBANGKIT LISTRIK STIRLING ENGINE GENERATOR MAGNET PERMANEN,” *J. Ekon. Vol. 18, Nomor 1 Maret201*, vol. 2, no. 1, pp. 41–49, 2020.
- [9] L. Noprizal, M. Syukri, and S. Syahrizal, “Perancangan Prototype Generator Magnet Permanen 1 Fasa Jenis Fluks Aksial Pada Putaran Rendah,” *Kitektro*, vol. 1, no. 1, pp. 40–44, 2016.
- [10] A. Sauky, A. Farisi, A. Wenda, and N. P. Miefthawati, “Analisa Pengaruh Jumlah Lilitan Stator Terhadap Generator Magnet Permanen Fluks Radial Tiga Fasa,” *Power Elektron. J. Orang Elektro*, vol. 10, no. 2, pp. 2–4, 2021.
- [11] Y. Nakhoda and C. Saleh, “Rancang Bangun Generator Magnet Permanen Untuk Pembangkit Tenaga Listrik Skala Kecil Menggunakan Kincir Angin Savonius Portabel,” *Setrum Sist. Kendali-Tenaga-elektronika-telekomunikasi-komputer*, vol. 5, no. 2, p. 71, 2016, doi: 10.36055/setrum.v5i2.967.
- [12] S. SIMBOLON, “Pengaruh Geometri dan Kuat Medan Permanen dari

- Magnet Permanen NdFeB Terhadap Output Generator Fluks Aksial,” *Pist. J. Tech. Eng.*, vol. 1, no. 1, pp. 1–5, 2017, doi: 10.32493/pjte.v1i1.542.
- [13] F. S. SINAGA, “RANCANG BANGUN GENERATOR FLUKS AKSIAL MAGNET PERMANEN SATU FASA,” *ejournal.Itb*, vol. 5, no. 1, p. 55, 2020.
- [14] Y. D. S. Pambudi and A. S. Rokhmanila, Siti, “ANALISIS PERBANDINGAN DAYA OUTPUT PADA SISTEM PLTMH DENGAN MENGGUNAKAN GENERATOR MAGNET PERMANEN DAN GENERATOR INDUKSI,” vol. 4, no. 48.
- [15] A. Indriani, “Analisis Pengaruh Variasi Jumlah Kutub dan Jarak Celah Magnet Rotor Terhadap Performan Generator Sinkron Fluks Radial,” *J. Rekayasa dan Teknol. Elektro*, vol. 9, no. 2, pp. 62–71, 2015.
- [16] L. L. Liliana, “Analisis Pengaruh Material Magnet Permanent Terhadap Karakteristik Generator Sinkron Radial 18 Slot 16 Pole,” *Power Elektron. J. Orang Elektro*, vol. 11, no. 1, pp. 45–50, 2022, [Online]. Available: <http://ejournal.poltektegal.ac.id/index.php/powerelektro/article/view/3279> %0A<http://ejournal.poltektegal.ac.id/index.php/powerelektro/article/download/3279/1691>.
- [17] A. SETIAWAN, “Desain Generator Linier Magnet Permanen Jenis Neodymium,” 2016.
- [18] A. Sakura, A. Supriyanto, and A. Surtono, “Rancang Bangun Generator Sebagai Sumber Energi Listrik Nanohidro,” *Univ. Lampung*, vol. 05, no. 02, pp. 129–134, 2017.
- [19] K. Irasari, “PERANCANGAN PROTOTIPE GENERATOR MAGNET PERMANEN FLUKS RADIAL SATU FASA,” no. 23, pp. 218–226, 2002.