

DAFTAR PUSTAKA

- [1] P. Yusgiantoro, EKONOMI ENERGI: Teori dan Praktik, Jakarta: Pustaka LP3ES, 2000.
- [2] I. D. Pasaribu dan R. L. Sari, "ANALISIS PENGARUH PEMADAMAN LISTRIK SECARA BERKALA SERTA PENGGUNAAN GENSET TERHADAP KEGIATAN UDAHA MIKRO DI KECAMATAN MEDAN BARU," *Ekonomi dan Keuangan*, vol. II, no. 8, pp. 500-512.
- [3] Fatkhurrohman, "PROTOTYPE GENERATOR MAGNET PERMANEN AXIAL AC 1 FASA BERKAPASITAS 10 WATT SEBAGAI KOMPONEN PEMBANGKIT LISTRIK TENAGA PIKO HIDRO," dalam *Fakultas Sains dan Teknik Universitas Jenderal Soedirman*, Purwokerto, 2013.
- [4] T. Jomantara, "PERANCANGAN DESAIN PROTOTIPE GENERATOR SINKRON MAGNET PERMANEN FLUKS RADIAL DAN ANALISIS SEBARAN FLUKS TERHADAP KELUARAN TEGANGAN GENERATOR," dalam *Fakultas Teknik Universitas Jenderal Soedirman*, Purbalingga, 2017.
- [5] A. B. S. Adhi, "PERANCANGAN PROTOTIPE GENERATOR MAGNET PERMANEN FLUKS RADIAL SATU FASA RANGKAI SERI TEGANGAN 220V," dalam *Fakultas Teknik Universitas Jenderal Soedirman*, Purbalingga, 2018.
- [6] D. Sofwatullah, "PERANCANGAN PROTOTIPE GENERATOR MAGNET PERMANEN FLUKS RADIAL SATU FASA," dalam *Fakultas Teknik Universitas Jenderal Soedirman*, Purbalingga, 2017.
- [7] A. Gunawan, "Genset, Mesin Penghasil Listrik yang Punya Banyak Manfaat," 2020. [Online]. Available: <https://www.abcpowergenset.com/genset-adalah-penghasil-listrik-yang-punya-banyak-manfaat/>. [Diakses 19 Maret 2022].
- [8] Admin, "How Does a Generator Create Electricity? How Generators Work," [Online]. Available: https://www.generatorsource.com/How_Generators_Work.aspx. [Diakses 20 Maret 2022].
- [9] Admin, "3 PENGERTIAN DAN FUNGSI ROTOR STATOR," [Online]. Available: <https://rangkaianelektronika.info/3-pengertian-dan-fungsi-rotor-stator/>. [Diakses 20 Maret 2022].
- [10] G. R. Slemon, "electric generator," 10 September 2020. [Online]. Available: <https://www.britannica.com/technology/electric-generator>. [Diakses 20 Maret 2022].
- [11] E. Lararenjana, "Mengenal Macam Magnet Beserta Sifat dan Peruntukannya dalam Kegiatan Sehari-hari," 6 Agustus 2020. [Online]. Available: <https://m.merdeka.com/jatim/mengenal-macam-magnet-beserta-sifat-dan-peruntukannya-dalam-kegiatan-sehari-hari->

- kln.html?site=merdeka&utm_source=Digital+Marketing&utm_medium=Partnership&utm_campaign=Line. [Diakses 20 Maret 2022].
- [12] S. Chapman, *Electric Machinery Fundamentals 4th Edition*, New York: McGraw-Hill, 2005.
- [13] Bagus, “Fluks Magnetik: Pengertian, Rumus, & Contoh Soal,” 14 Maret 2022. [Online]. Available: <https://rumuspintar.com/fluks-magnetik/>. [Diakses 20 Maret 2022].
- [14] Admin, “Perform low frequency electromagnetic field simulations,” [Online]. Available: <https://www.plm.automation.siemens.com/global/en/products/simcenter/magnet.html>. [Diakses 20 Maret 2022].
- [15] Admin, “Definisi dan Fungsi Solidwork,” 2022. [Online]. Available: <https://tukanggambar3d.com/definisi-dan-fungsi-solidworks/>. [Diakses 21 Maret 2022].
- [16] A. W. Sitompul, “PEMBANGKIT LISTRIK TENAGA MIKROHIDRO MENGGUNAKAN TURBIN PELTON,” dalam *Fakultas Sains dan Teknologi Universitas Sanata Dharma Yogyakarta*, Yogyakarta, 2011.
- [17] O. P. Wijayadi, “RANCANG BANGUN PROTOTYPE GENERATOR DENGAN SISTEM EKSITASI UNTUK PEMBANGKIT LISTRIK TENAGA PICO HIDRO RUN OFF RIVER,” dalam *Fakultas Sains dan Teknik Universitas Jenderal Soedirman*, Purwokerto, 2013.