

DAFTAR PUSTAKA

- Azis, H., Pawenary, P., & Sitorus, M. T. B. (2019). *Simulasi Pemodelan Sistem Eksitasi Statis pada Generator Sinkron terhadap Perubahan Beban*. *Energi & Kelistrikan*, 11(2), 46–54.
- Chapman, S. J. (2001). *Electric Machinery and Power System Fundamentals*. McGraw Hill.
- Demello, F. P., & Concordia, C. (1969). *Concepts of Synchronous Machine Stability as Affected by Excitation Control*. *IEEE Transactions on Power Apparatus and Systems*, PAS-88(4), 316–329.
- Himpurna California Energy. (1997). *Dieng Geothermal Project “Unit 1” Data Book Volume XV*.
- PT. PLN. (2016). *RUPTL PLN 2016-2025*. PT. PLN (Persero).
- Putra, A. C. (2019). *Pengaruh Perubahan Beban Terhadap Arus Eksitasi Pada Generator Sinkron*.
- Maulana, H.R. (2022) *Pengaruh Pembebanan Terhadap Arus Eksitasi Pada Generator*. Universitas Bengkulu.
- Sekretariat Jenderal Dewan Energi Nasional. (2019). *Indonesia Energy Outlook 2019*.
- Journal of Chemical Information and Modeling*, 53(9), 1689–1699.
- Sugiyono. (2013). *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D* (19th ed.). Alfabeta.
- Usman, A. (2020) *Studi Pengaturan Tegangan Keluaran Generator Sinkron Menggunakan Sistem Potential Source Rectifier Exciter*. Available at: <http://repository.unhas.ac.id/id/eprint/1072/>
- Yan, S. et al. (2022) *Magnetic Field Analysis and performance optimization of dual-rotor hybrid excitation generator for automobile*, MDPI.
- Yusniati., Matondang, N.S. (2020) *ANALISIS SISTEM PEMBEBANAN PADA GENERATOR DI PT. PLN (PERSERO) PEMBANGKIT LISTRIK TENAGA DIESEL TITI KUNING*. *Jurnal UISU*.