

DAFTAR PUSTAKA

- [1] Anwari, M. (2011). Analisa Sistem Tenaga Listrik. Yogyakarta: Andi.
- [2] Susilo, E. (2019). Gangguan Listrik dan Sistem Proteksinya. Bandung: Informatika.
- [3] PT Pupuk Iskandar Muda. (n.d.). Profil Perusahaan. Diakses dari situs resmi PT Pupuk Iskandar Muda. Menyertakan sejarah, kapasitas produksi, pengembangan Kawasan industri (IMIA), dan rencana diversifikasi produk.
- [4] Suryatmojo, H. (2010). Pengantar sistem tenaga listrik. Yogyakarta: Gadjah Mada University Press.
- [5] Pramudita, A. A. (2012). Dasar Sistem Distribusi Tenaga Listrik. Jakarta: Salemba Teknik.
- [6] Mulyono, A. T. (2018). Sistem Energi dan Distribusi Listrik Industri. Jakarta: Prenada Media.
- [7] Sitorus, M. H. et al. (2024). Analisis Pengaturan Tegangan Generator Sinkron Berdasarkan Perubahan Beban Daya Menggunakan Static Excitation System Berbasis MATLAB Simulink R2015A. Jurnal Energi Elektrik.
- [8] Wibisono, A., Aaron, G. T., & Riyadi, S. (2024). Analisis Kinerja Generator Sinkron Tiga Fasa pada Pembebanan Resistif. CYCLOTRON, 7(1), 20–26.
- [9] Refaldi, I., Basir, Y., & Wardhani, D. U. Y. (2022). Analisis Fluktuasi Beban Terhadap Efisiensi Generator Sinkron di PT. Pembangkit Listrik Palembang Jaya. Jurnal Ampere, 6(2), 91–103.
- [10] Wicaksono, R. (2019). Analisa dan Pemodelan Generator DC Sinkron Daya Rendah, Power Elektronik: Jurnal Orang Elektro, 12(1).
- [11] Bachtiar, A. (2021). Desain Transformator Multi Fasa Menggunakan Simulasi Matlab/Simulink. Jurnal Teknik Elektro ITP, 10(1), 46–55.
- [12] Napitupulu, J., Tinambunan, D., & Sitinjak, L. (2021). Studi Efisiensi Transformator Tiga Fasa. Jurnal Teknologi Energi UDA: Jurnal Teknik Elektro, 10(1), 8–16.
- [13] Yulisman, Y. (2018). Analisis arus gangguan hubung singkat sistem tenaga listrik dengan aplikasi MATLAB. Rang Teknik Journal, 1(1), 113–121.

- [14] Astuty, A., & Nur Rahma. (2019). Analisis Earth Fault pada Sistem Kelistrikan Terisolasi Menggunakan Komputasi MATLAB. Jurnal INSTEK, 4(1).
- [15] Yulisman, Y. (2018). Analisis arus gangguan hubung singkat sistem tenaga listrik dengan aplikasi MATLAB. Rang Teknik Journal, 1(1), 113–121.
- [16] Pratama, F. (2020). Modul Pengantar MATLAB untuk Mahasiswa Teknik Elektro. Surabaya: Politeknik Elektronika Negeri Surabaya (PENS).
- [17] PT Pupuk Iskandar Muda. (n.d.). Profil Perusahaan. Diakses dari situs resmi PT Pupuk Iskandar Muda. Menyertakan sejarah, kapasitas produksi, pengembangan kawasan industri (IMIA), dan rencana diversifikasi produk.

