

DAFTAR PUSTAKA

- [1] R. F. Lubis, "Analisis Pengaruh Perubahan Beban Terhadap Efisiensi Generator Kapasitas 12 Mw Dengan Metode Trial And Error Di Pt Permata Hijau Palm Oleo Belawan," *Rele (Rekayasa Elektrikal Dan Energi): Jurnal Teknik Elektro*, Vol. 6, No. 2, Pp. 95-99, 2024.
- [2] N. Andiansyah, "Analisis Efisiensi Generator Pada Pltu Pabrik Gula Pt. Kebon Agung Trangkil," Universitas Islam Sultan Agung, 2023.
- [3] A. K. Wijaya, "Analisa Efisiensi Kinerja Generator G-101 Pada Pltp Unit 1 Pt. Geo Dipa Energi Dieng," Universitas Islam Sultan Agung, 2023.
- [4] F. Candra, "Analisis Pengaruh Perubahan Beban Terhadap Efisiensi Generator Di Pltu Tanjung Jati B Unit 1 Dan 2," Universitas Islam Sultan Agung, 2023.
- [5] R. Manangka, G. M. C. Mangindaan, And H. Tumaliang, "Analisa Pengaruh Perubahan Beban Terhadap Efisiensi Generator Sinkron 3 Fasa Di Pltp Lahendong Unit 3," 2022.
- [6] E. N. Wijayanti, "Analisis Perubahan Beban Terhadap Kinerja Generator Pada Pt. Pembangkit Jawa Bali (Pjb)-Unit Pembangkit Gresik," Universitas Muhammadiyah Surakarta, 2021.
- [7] I. Refaldi, Y. Basir, And D. U. Y. Wardhani, "Analisis Fluktuasi Beban Terhadap Efisiensi Generator Sinkron Di Pt. Pembangkit Listrik Palembang Jaya," *Jurnal Ampere*, Vol. 6, No. 2, Pp. 91-103, 2021.
- [8] R. J. Al-Ihsany, B. Sukoco, And A. A. Nugroho, "Analisa Efisiensi Turbin Generator Pada Stg Pltgu Blok 1 Di Pt. Indonesia Power Up Semarang," Prosiding Konstelasi Ilmiah Mahasiswa Unissula (Kimu) Klaster Engineering, 2020.
- [9] A. W. W. Ariyanto, "Analisis Perhitungan Efisiensi Turbin Dan Generator Di Plta Sempro," Universitas Muhammadiyah Yogyakarta, 2019.
- [10] M. Muharrir And I. Hajar, "Analisis Pengaruh Beban Terhadap Efisiensi Generator Unit 2 Pltp Pt. Indonesia Power Upjp Kamojang," *Kilat*, Vol. 8, No. 2, Pp. 93-102, 2019.

- [11] T. Priambodo And M. Auliq, "Analisa Perhitungan Efisiensi Daya Turbine Generator Siemens St-300 7 Mw Di Ptpn Xi (Unit) Pg. Semboro," Jurnal Unmuh, 2019.
- [12] Y. F. Sertiandi, "Analisis Perhitungan Efisiensi Turbin Dan Generator Di Plta Wadaslintang," 2018.
- [13] H. Dwi Cahyadi, "Analisa Perhitungan Efisiensi Turbine Generator Qfsn-300-2-20b Unit 10 Dan 20 Pt. Pjb Ubjom Pltu Rembang," 2015.
- [14] Soedibyo, "Pembangkitan Tenaga Listrik, Proses Pembangkitan Perhitungan Kapasitas Bahan Bakar Serta Biaya Pembangkitan," Itspress, 2015
- [15] Fadilah R., Yahya S., Ilman M S., "Analisa Pengaruh Pembebanan Terhadap Efisiensi Generator 55 MW Unit 3 di PLN Indonesia Power UBP Kamojang" Prosiding the 15th Industrial Research Workshop and National Seminar, 2017.
- [16] Noer M, "Analisa Pengaruh Pembebanan Terhadap Efisiensi Generator Di Pltg Borang Dengan Menggunakan Software Matlab", Volume 2, Nomor 2, Juli – Desember 2017
- [17] Christiono, " The Effect of Addition of Coal Fly Ash as Filler in Silicone Rubber Polymer Insulator Materials on the Characteristics of Tensile Strength and Elongation", IEEE 2024
- [18] Christiono, " Increasing the Quantity Efficiency of Coal Fly Ash Mixture in Silicone Rubber Polymer Insulator Material to Reduce Leakage Current in Salt Mist Contaminants", IEEE 2024