

DAFTAR PUSTAKA

- Sinha, A., & Kumar, R. (2017). "Diesel Generator Set: A Study of Operational Performance." *International Journal of Energy Research*
- ARDY. (2022). Analisa Terjadinya Black Out Pada Mesin Diesel. 17-22.
- Hassan1, M. (2023). Analisa Sistem Kerja Black Start Pada Generator. *JURNAL TEKTRO*, Vol.7, No.1, Maret 2023, Vol.7, 98-103.
- Chik, T. W. (2018). "Black Start Capability in Power Systems: A Review." *Journal of Electrical Engineering & Technology*, 13(1), 1-10.
- Hutagalung, L. (2020). Analisis Kerja Generator Sinkron UNIT PLTMH AEK RAISAN I Kab. Tapanuli Utara. Kumpulan Karya Ilmiah Mahasiswa Fakultas sains dan Teknologi, 2(2), 179-179
- PATTIAPON, Denny Richard; RIKUMAHU, Jacob J.; JAMLAAY, Marselin. Penggunaan Motor Sinkron Tiga Fasa Tipe Salient Pole Sebagai Generator Sinkron. *Jurnal simetrik*, 2019, 9.2: 197-207.s
- Fakhrunnisa, R. (2015) 'TEORI GENERATOR SINKRON', POLITEKNIK NEGERI SRIWIJAYA.
- Sunarlik, Wahyu"Prinsip Kerja Generator Sinkron" Diakses pada tanggal 04 Januari 2014