

DAFTAR PUSTAKA

- A. Riyan. (2018). *Penghantar Acsr Dengan Accc Pada Jaringan Transmisi*.
- Bagus, R. T., & Irawan, D. (2023). *Analisis Perbaikan Jatuh Tegangan Pada Gardu Induk Cerme Sistem Transmisi 150kV Menggunakan Aplikasi Digsilent Analysis of Voltage Drop Improvements in the Cerme Substation 150kV Transmission System Using the Digsilent Application*. 8(01), 10–21.
- Dalila, S. L. (2022). *Analisa Rugi - Rugi Daya Pada Saluran Transmisi Tegangan Tinggi 150 kV Dari Gardu Induk PLN Bireun Ke Gardu Induk PLN Banda Aceh*. 7(1), 23.
- DAY TRI NADIA. (2019). *Pelepasan Beban Akibat Drop Tegangan Dan Overload Pada Saluran Transmisi/Distribusi Berdasarkan Nilai Sensitivitas Bus*. 03041181520037.
- Daya, A. R., Jatuh, D. A. N., Saluran, P., Kv, T., Pati, G. I., & Gi, B. A. Y. (2020). *POWER LOSS ANALYSIS AND DROP VOLTAGE ON THE 150 MAJORING OF ELECTRICAL ENGINEERING INDUSTRIAL TECHNOLOGY FACULTY AT*.
- Eni. No Title No Title No Title. *Angewandte Chemie International Edition*, 6(11), 951–952., Mi, 5–24.
- Induk Imani, A. O. (2018). *Analisis perhitungan susut daya saluran udara tegangan tinggi 150 kv pada gardu bumiayu – balapulang*.
- Ismawan, M. H., & Santoso, D. B. (2021). *Analisa Meningkatnya Rugi-Rugi Daya Akibat Jatuh Tegangan Pada Proses Transmisi 150 KV Maligi-Indoliberty*. *JE-Unisla*, 6(2), 14. <https://doi.org/10.30736/je-unisla.v6i2.690>
- Kosasih, G. B. (2017). *Analisa rugi-rugi daya pada saluran transmisi tegangan tinggi 150 kV pada gardu induk jajar - gondangrejo*. *Universitas Muhammadiyah Surakarta*, 1–14.
- Lubis, M. D. (2019). *Tugas Akhir "Analisis kerugian daya transmisi 150 kV pada saluran transmisi Binjai-Pangkalan Berandan*. 53, 1689–1699.
- No Title. (2018).
- Rifal, R., Utomo, S. B., & Haddin, M. (2020). *Analisis Perhitungan Rugi-Rugi Daya pada Saluran Transmisi Tegangan Tinggi 150 kV Gardu Induk Tambak Lorok – Bawen dengan menggunakan Etap 12.6.0. Prosiding Konferensi Ilmiah Mahasiswa Unissula (KIMU) Klaster Engineering*, 0(0), 234–243. <http://lppm-unissula.com/jurnal.unissula.ac.id/index.php/kimueng/article/view/8592>
- Untuk, D., Syarat, M., Gelar, M., Teknik, S., Teknik, J., Fakultas, E., & Universitas, T. (2019). *Skripsi pelepasan beban akibat drop tegangan dan overload saluran transmisi berdasarkan fluktuasi beban*. 03041181520019.

