

DAFTAR PUSTAKA

- Abimantoro, A. R. (2018). *Analisa Perbandingan Susut Energi Penggunaan Penghantar ACSR Dengan ACCC Pada Jaringan Transmisi Tegangan Tinggi 150 KV - Wonosari*.
- Afandi, A. N. (2005). *Sistem Tenaga Listrik - Operasi Sistem & Pengendalian*. In *Teknik Elektro, Universitas Negeri Malang*.
- Aggrianto, D. (2014). Peran PT. PLN (Perusahaan Listrik Negara) Dalam Pelayanan Listrik Di Kampung Biatan Bapinang Kecamatan Biatan Lempake Kabupaten Berau. *Ilmu Pemerintahan*, 2(2), 2782–2794.
- Anisah, S. (2018). Analisis Perbaikan Tegangan Ujung Pada Jaringan Tegangan Menengah 20 KV Dengan Simulasi E-TAP (Studi Kasus PT PLN (Persero) Rayon Kuala). *Journal of Electrical and System Control Engineering*, 2(1), 2–7. <https://doi.org/10.31289/jesce.v2i1.1916>
- Barlian, T., Apriani, Y., Savitri, N., & Hurairah, M. (2020). Analisis Kapasitor Bank Untuk Memperbaiki Tegangan. *Jurnal Surya Energy*, 4(2), 391–396. <https://doi.org/10.32502/jse.v4i2.2562>
- Dewantara, M. (2018). Analisis Rugi-Rugi Daya Pada Saluran Transmisi Tegangan Tinggi 150KV Dari Gardu Induk Wonogiri Sampai Gardu Induk Wonosari. *TK Electrical Engineering. Electronics Nuclear Engineering*, 1–16. <http://eprints.ums.ac.id/60172/>
- Duyo, R. A. (2020). Analisis Penyebab Gangguan Jaringan Pada Distribusi Listrik Menggunakan Metode Fault Tree Analysis di PT. PLN (Persero) Rayon Daya Makassar. *Vertex Elektro*, 12(02), 1–2.
- Fitriyadi, I. K. (2018). Analisa Rugi Rugi Daya Penghantar ACSR 240/40 Pada Saluran Transmisi Tegangan Tinggi 150KV Pada Gardu Induk Sragen - Masaran. *Photosynthetica*, 2(1), 1–13. <http://link.springer.com/10.1007/978-3-319-76887-8%0Ahttp://link.springer.com/10.1007/978-3-319-93594-2%0Ahttp://dx.doi.org/10.1016/B978-0-12-409517-5.00007-3%0Ahttp://dx.doi.org/10.1016/j.jff.2015.06.018%0Ahttp://dx.doi.org/10.1038/s41559-019-0877-3%0Aht>
- 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.
- Shiddiq, U. (2018). *Analisa Rugi-Rugi Daya Pada Saluran Transmisi Tegangan Tinggi 150 KV Pada Gardu Induk Palur - Gondangrejo* (Vol. 7, Issue 1).
- Sujatmiko, H. (2009). *Analisis Kerugian Daya Pada Saluran Transmisi Tegangan Ekstra Tinggi 500 KV P.T. PLN (Persero) Penyaluran & Pusat Pengaturan Beban (P3B) Jawa Bali Regional Jawa Tengan & DIY Unit Pelayanan*

Transmisi Semarang. 1(1), 33–52.

Tambunan, J. M., Susanto, D., & Restuwangi, R. I. (2017). Pengaruh Rugi-Rugi Saluran Pada Jaringan Transmisi Tegangan Menengah Penyulang E2 Gardu Induk Embalut Tenggarong. *Sutet*, 7(2), 69–81. <https://doi.org/10.33322/sutet.v7i2.79>

Trimulyatin, A. O. I. (2018). *Analisis Perhitungan Susut Daya Saluran Udara Tegangan Tinggi 150 KV Pada Gardu Induk Bumiayu - Balapulang.*