

## DAFTAR PUSTAKA

- [1] Rifal, S. B. Utomo, and M. Haddin, “Analisis Perhitungan Rugi-Rugi Daya pada Saluran Transmisi Tegangan Tinggi 150 kV Gardu Induk Tambak Lorok-Bawen dengan menggunakan Etap 12.6.0,” *Konferensi Ilmiah Mahasiswa Unissula (KIMU) 2*, Oct. 2019.
- [2] W. Octary, H. Eteruddin, and A. Tanjung, “Susut Tegangan pada Penghantar ACCC di Saluran Transmisi 150 kV di PT. PLN (Persero) Unit Pelayanan Transmisi Pekanbaru,” *Jurnal Sain, Energi, Teknologi & Industri*, vol. 5, no. 1, pp. 1–7, 2020.
- [3] N. A. Rosyidi, E. Supriyadi, and J. Teknik Elektro, “Pengaruh Susunan Konduktor pada SUTET,” *Jurnal Penelitian dan Pengkajian Sains dan Teknologi*, vol. 33, Dec. 2023.
- [4] R. P. Hati, “Perencanaan Dan Desain Saluran Transmisi Kayan Hydropower Ke Grid Kalimantan,” Institut Teknologi Sepuluh Nopember, Surabaya, 2019.
- [5] H. Saadat, *Power System Analysis*. New York: Kevin Kane, 1998.
- [6] U. Susilo, T. Sukmadi, and S. Handoko, “Analisis Pengaruh Konfigurasi Konduktor Berkas Terhadap Efisiensi, Regulasi Tegangan Dan Korona Pada Saluran Transmisi Udara,” 2011.
- [7] A. Dasa Novfowan, M. Mieftah, W. Kusuma Jurusan Teknik Elektro, and P. Negeri Malang, “Alternatif Penanganan Losses Akibat Ketidakseimbangan Beban Pada Trafo Distribusi,” *Jurnal Teknik: Ilmu dan Aplikasi*, vol. 08, no. 1, 2020.
- [8] W. D. Stevenson, *Analisis Sitem Tenaga Listrik*, Edisi keempat. Jakarta: Erlangga, 1983.
- [9] R. Syahputra, *Transmisi dan Distribusi Tenaga Listrik*. 2021.
- [10] Syafriyudin, *Transmisi Daya Listrik*. AKPRIND PRESS, 2012.
- [11] D. Marsudi, *Operasi Sistem Tenaga Listrik*, Edisi Pertama. Yogyakarta: Graha Ilmu, 2006.
- [12] T. Gonen, *Electric Power Transmission System Engineering*. Sacramento, California: John Wiley & Sons, 1988.
- [13] D. M. Larruskain *et al.*, “Power transmission capacity upgrade of overhead lines,” *Renewable Energy and Power Quality Journal*, vol. 1, no. 4, pp. 221–227, Apr. 2006, doi: 10.24084/repqj04.296.
- [14] EL-PRO-CUS, “What is an ACSR Conductor: Types and Its Advantages.” Accessed: Nov. 20, 2024. [Online]. Available:

<https://www.elprocus.com/what-is-an-acsr-conductor-types-and-its-advantages/>

- [15] D. S. Arismunandar and D. S. Kuwahara, “Buku Pegangan Tenaga Listrik Jilid II Teknik.”
- [16] A. Tanjung, “Rekonfigurasi Sistem Distribusi 20 Kv Gardu Induk Teluk Lembu Dan Pltmg Langgam Power Untuk Mengurangi Rugi Daya Dan Drop Tegangan,” *Jurnal Sains, Teknologi dan Industri*, vol. 11, pp. 160–166, Jun. 2014.
- [17] A. Nurdin and A. Azis, “Pengaruh Jarak Antar Sub Konduktor Berkas Reaktansi Induktif Saluran Terhadap Transmisi 150 Kv Dari Gardu Induk Keramasan Ke Gardu Induk Mariana,” vol. 3, no. 2, 2018.
- [18] DIGSILENT, “PowerFactory 15 User Manual DIG SILENT PowerFactory.”

