

DAFTAR PUSTAKA

- Azis, A., & Nurdin, A. (2019). *Pengaruh Andongan terhadap Kapasitansi ke Tanah pada Saluran Transmisi 150 Kv dari Gardu Induk Keramasan ke Gardu Induk Mariana*. Jurnal Ampere, 4(1), 274-288.
- Andreansyah, L., Gunawan, G., & Sukoco, B. (2020). *Analisis Relai Jarak Sebagai Proteksi Pada Jaringan Transmisi Saluran Udara Tegangan Tinggi 150 Kv Gardu Induk Randu Garut “Weleri*. Prosiding Konstelasi Ilmiah Mahasiswa Unissula (KIMU) Klaster Engineering.
- Ajri, M. Z. (2022). *Perbandingan Kuat Medan Listrik Dengan Medan Magnet di Bawah Saluran Transmisi Tegangan Tinggi Terhadap Faktor Kelengkungan Konduktor* (Doctoral dissertation, Fakultas Sain dan Teknologi)
- Ananda, S. A., Hosea, E., & Chandra, V. (2006). *Pengaruh perubahan arus saluran terhadap tegangan tarik dan andongan pada sutet 500 KV di zona Krian*. Jurnal Teknik Elektro, 6(1).
- Chumaidy, A. (2016). *Studi Perbandingan Metode Penentuan Ketinggian Kawat Tanah Pada Switchyard Gardu Induk Konvensional*. Sainstech: Jurnal Penelitian Dan Pengkajian Sains Dan Teknologi, 26(2).
- Cekmas Cekdin, T. B. (2013). *Transmisi Daya Listrik*. Yogyakarta: C.V ANDI OFFSET.
- Chairani, D. (2022). *Analisis Pengaruh Korona Terhadap Rugi-Rugi Daya pada Saluran Transmisi*. Jurnal Pendidikan Sains Dan Komputer, 2(02), 212-217.
- Feranda, D. D., Asmar, A., & Kurniawan, R. (2019). *Analisis Transfer Daya pada Saluran Transmisi 150 kV dari Gardu Induk Air Anyir ke Gardu Induk Sungailiat PLN Area Bangka*. Jurnal Ecotipe (Electronic, Control, Telecommunication, Information, and Power Engineering), 6(1), 12-19.
- Halim, A., Yusmartato, Y., & Akhiruddin, A. (2019). *Menghitung Andongan Kawat Saluran Transmisi 150 Kv*. JET (Journal of Electrical Technology), 4(3), 144-149.

- Hasan, B. (2006). *Peralatan Teknik Tegangan Tinggi*. Bandung: Pustaka Ramadhan.
- Ihsan, M., Sara, I. D., & Lubis, R. S. (2017). *Pengaruh Suhu dan Angin Terhadap Andongan dan Kekuatan Tarik Konduktor Jenis ACCC Lisbon*. *Jurnal Komputer, Informasi Teknologi, dan Elektro*, 2(3).
- Lastya, H. A. (2016). *Analisa Pengaruh eksternal dan internal terhadap andongan dan tegangan tarik pada saluran transmisi 150 kv*. *Circuit: Jurnal Ilmiah Pendidikan Teknik Elektro*, 1(2).
- Lalitha, S. V. N. L., & Talati, S. (2016). *Multi Voltage Multi Circuit Transmission Tower Design to Reduce Right of Way*. *Indian Journal of Science and Technology*.
- Mentri, P. (2021, JUNI 17). Permen ESDM No.13 tahun 2021 *tentang ruang bebas dan jarak bebas minimum jaringan transmisi tenaga listrik dan kompensasi atas tanah, bangunan dan/atau tanaman yang berada di bawah ruang bebas jaringan transmisi tenaga listrik*. Retrieved Maret 24, 2024, from Peraturan.go.id: <https://peraturan.go.id/id/permen-esdm-no-13-tahun-2021>
- Nurdin, A., & Azis, A. (2018). *Pengaruh Jarak Antar Sub Konduktor Berkas Reaktansi Induktif Saluran Terhadap Transmisi 150 Kv Dari Gardu Induk Keramasan Ke Gardu Induk Mariana*. *Jurnal Ampere*, 3(2), 145-156.
- NUGROHO, Y. A., & WALUYO, W. (2021). *Investigasi Sagging Metoda Parabola pada Saluran Transmisi Terhadap Parameter Temperatur pada Saluran 150 Kv pada Gardu Induk Cigereleng*. *MIND (Multimedia Artificial Intelligent Networking Database) Journal*, 6(1), 46-56.
- Octary, W., Eteruddin, H., & Tanjung, A. (2020). *Susut Tegangan pada Penghantar ACCC di Saluran Transmisi 150 kV di PT. PLN (Persero) Unit Pelayanan Transmisi Pekanbaru*. *SainETIn: Jurnal Sains, Energi, Teknologi, dan Industri*, 5(1), 1-7.
- Prasetyo, B. E., Hermawan, A., & Azizah, S. (2022). *Analisis Perbaikan Sistem Pentanahan Tower 70 kV pada Transmisi Wlingi-Blitar*. *Elposys: Jurnal Sistem Kelistrikan*, 9(3), 205-209.

- Rachmandhani, H., Ridwan, M. D., Wicaksono, N., & Rahman, A. (2022, October). *Sosialisasi Kebijakan Ruang Bebas dan Jarak Aman Minimum Jaringan Tenaga Listrik di Bendungan Hilir*. In *Prosiding Seminar Nasional Pengabdian Masyarakat LPPM UMJ* (Vol. 1, No. 1).
- Reynaldi, A. (2019). *Studi Analisa Perhitungan Kuat Medan Listrik Dibawah Saluran Transmisi 150 Kv Sibolga-Tarutung*
- Santjiatodjaja, C. A., Patras, L. S., & Mangindaan, G. M. C. (2019). *Analisa Gelombang Berjalan Pada Saluran Transmisi 70 kV Gardu Induk Teling*. *Jurnal Teknik Elektro dan Komputer*, 8(1), 1-8.
- Silalahi, F. S., Tumaliang, H., & Patras, L. S. (2021). *Perencanaan Jaringan Transmisi GI Otam–GI Molibagu 150 kV*.
- Sianturi, H. S. Y. (2018). “*Analisa Pengaruh Perubahan Arus Saluran Terhadap Kuat Tarik Dan Andongan Pada SUTT 150 kV (Studi Transmisi Sibolga Tarutung)*”.
- Standar Perusahaan Listrik Negara (1996). *Konstruksi Saluran Udara Tegangan Tinggi 70 kV dan 150 kV Dengan Tiang Beton/Baja (SPLN 121:1996)*. PT Perusahaan Listrik Negara (Persero), Jakarta.
- SNI, 04-6918-2002. *Ruang Bebas dan Jarak Bebas Minimum Pada Saluran Tegangan Tinggi (SUTT) dan Saluran Tegangan Ekstra Tinggi (SUTET)*. Jakarta: Badan Standardisasi Nasional
- Syahputra, R. (2016). *Transmisi dan Distribusi Tenaga Listrik*. LP3M UMY, Yogyakarta, 249-256.
- Tambunan, J. M., & Mulyono, H. (2019). *Reposisi dan Penggantian Menara Transmisi 150 kV*. *TESLA: Jurnal Teknik Elektro*, 21(2), 87-99.
- Tinggi, S. U. T. *Pengaruh Efek Kontaminasi Isolator Keramik Terhadap Rugi Daya*.