

DAFTAR PUSTAKA

- [1] Hajar, I. dan Rahman, E., 2017. Kajian Pemasangan Lightning Arrester pada Sisi HV Transformator Daya Unit Satu Gardu Induk Teluk Betung. Jakarta: Jurnal Energi dan Ketenagalistrikan.
- [2] Yuliana, S. dan Prasetyo, H., 2021. *Evaluasi Koordinasi Isolasi pada Sistem 150 kV dengan Variasi Arrester*. Jakarta: Jurnal Keteknikan Energi dan Kelistrikan PLN.
- [3] Simanjuntak, J., 2024. *Kajian Efektivitas Penempatan Lightning Arrester terhadap Surja Petir pada GI Tegangan Tinggi 150 kV di Sumatera Utara*. Medan: Jurnal Rekayasa Energi Listrik.
- [4] Lumenta, D., 2022. *Analisis Koordinasi Isolasi Sistem 150 kV pada Gardu Induk Bitung*. Bandung: Jurnal ELKOMIKA.
- [5] Wahyudi, T., 2023. *Analisis Tegangan Percik Lightning Arrester pada Sistem 150 kV di GI Banyuwangi*. Surabaya: Institut Teknologi Sepuluh Nopember.
- [6] Rahman, A., 2019. *Analisis Sistem Proteksi Petir pada Gardu Induk 150 kV di Sulawesi*. Makassar: Universitas Hasanuddin.
- [7] Hutaeruk, T. P., 1991. *Gelombang Surja dan Koordinasi Isolasi dalam Sistem Tenaga Listrik*. Jakarta: Erlangga.
- [8] Hutaeruk, T. P., 1989. *Transmisi dan Distribusi Daya Listrik*. Jakarta: Erlangga.
- [9] Siregar, R., 2020. Pengaruh Jarak Pemasangan Lightning Arrester terhadap Keandalan Transformator Daya 150 kV. Medan: Jurnal Teknik Elektro Universitas Sumatera Utara.
- [10] Handoko, B., 2021. *Evaluasi Koordinasi Isolasi Transformator 150 kV Ungaran*. Semarang: Universitas Diponegoro.
- [11] Sirait, K. T., 1987. *Penangkal Petir dan Koordinasi Isolasi dalam Sistem Tenaga Listrik*. Jakarta: Erlangga.
- [12] Barasa, M. C., Tampubolon, R., dan Lumbanraja, H., 2017. *Analisis Kinerja Lightning Arrester terhadap Tegangan Lebih Akibat Surja Petir pada Sistem Distribusi 20 kV*. Medan: Universitas Sumatera Utara.
- [13] R. Labado, M. Mujiman, and P. E. Pambudi, "Analisis penempatan arrester terhadap efektivitas proteksi transformator pada PT PLN (Persero) P3B Jawa-Bali

- APP Salatiga gardu induk 150 kV Bantul,” *Jurnal Elektrikal*, vol. 2, no. 2, pp. 79–87, 2015.
- [14] F. Nugroho and R. N. Rhmah, *Analisa Kemampuan Lightning Arrester pada Transformator Daya di Gardu Induk 150 kV Palur*, Doctoral dissertation, Universitas Muhammadiyah Surakarta, 2023. [15] Hutapea, A. P. dan Sinaga, L., 2020. *Evaluasi Kinerja Lightning Arrester terhadap Surja Petir pada Sistem Transmisi 150 kV*. Jakarta: Jurnal Energi Listrik.
- [15] M. Lestanto, *Analisa Sambaran Petir terhadap Efektivitas Proteksi Transformator Daya: Studi Kasus Transformator 70/20 kV 20 MVA Gardu Induk Majalaya*, Doctoral dissertation, UIN Sunan Gunung Djati Bandung, 2021. [17] Tambunan, S. P., 2021. *Studi Penempatan Lightning Arrester pada Gardu Induk Tegangan Tinggi 150 kV*. Bandung: Institut Teknologi Nasional.
- [16] A. W. Ramadhani, J. Joko, A. I. Agung, and T. Wrahatnolo, “Analisis arus bocor resistif pada sistem proteksi lightning arrester Bay Kedinding di gardu induk 150 kV Kenjeran Surabaya,” *Jurnal Teknik Elektro*, vol. 12, no. 1, pp. 19–27, 2023.
- [17] M. Zainuddin and L. Bima, “Jarak penempatan lightning arrester sebagai pelindung transformator terhadap tegangan lebih pada gardu induk 150 kV Harapan Baru,” *Mutiara: Jurnal Ilmiah Multidisiplin Indonesia*, vol. 1, no. 2, pp. 164–185, 2023.
- [18] M. Lestanto, E. Mulyana, and Y. S. Utama, “Analisa sambaran petir terhadap efektivitas proteksi transformator daya (studi kasus transformator daya 70/20 kV 30 MVA gardu induk Majalaya),” in *Prosiding Seminar Nasional Teknik Elektro UIN Sunan Gunung Djati Bandung*, pp. 347–356, Jan. 2022.
- [19] D. Mahendra and S. T. Umar, *Analisis Pemeliharaan dan Penentuan Letak Arrester pada Gardu Induk 150 kV Mojosoongo*, Doctoral dissertation, Universitas Muhammadiyah Surakarta, 2021.
- [20] H. Muhtari, *Analisis Penggunaan Arrester sebagai Proteksi Tegangan Lebih (Over Voltage) pada Gardu Induk 150 kV Mantang*, Doctoral dissertation, Universitas Muhammadiyah Yogyakarta, 2023.