

DAFTAR PUSTAKA

- Zoro, R. 2018. Sistem Proteksi Petir Pada Sistem Tenaga Listrik. Rosda. Bandung.
- Morales, J. A. (2015). *Internasional Journal of Applied Engineering Research* ISSN 0973-5462 Volume 10, number 14 (2015). Dynamic Simulation of Lightning Strikes on Transmission Line Based on ATP-matlab. Carrera de Ingeniera Electrica Universidad Politecnica Salesiana, Ecuador.
- PT. PLN (Persero). PDM/STT/10:2014. Buku Pedoman Pemeliharaan Saluran Udara Tegangan Tinggi dan Ekstra Tinggi. Jakarta.
- Abdulwadood, S. (2013). Design Of Lightning Arrester For Electrical Power Systems Protection. Paper. Department of Physics, College of Saber, University of Aden. Yemen.
- Kresimir, F. (2010). Simulation of Lightning Transients on 110 kV Overhead-Cable Transmission Line Using ATP-EMTP. Power System Department, Faculty of Electrical Engineering Osijek.
- Halomoan, Naek, Cristof. (2008). Studi Konsep Adaptif Rele Jarak Terhadap Kegagalan Jaringan Saluran Transmisi Ganda Muara Tawar-Cibatu 500 kV.
- Hutauruk, T.S. (1991). Gelombang Berjalan Dan Proteksi Surja. Jakarta: Erlangga.
- Arismunandar, A., Kuwahara, S. (1972). Buku pegangan Teknik Tenaga listrik Jilid II.
- Fernandez, F., Diaz, R. (2001). Metal oxide surge arrester model for fast transient simulations. In: International Conference on Power System Transients IPST01. Rio De Janeiro: Federal University of Rio de Janeiro, 2001, pp. 144-1–144-5.
- Gassing. (2012). Analisis Sistem Proteksi Petir (Lightning Performance) Pada SUTT 150 kV Sistem Sulawesi Selatan. Tugas Akhir. Universitas Hasanuddin Makassar.

- Sintianingrum, Ayu. (2015). Simulasi Tegangan Lebih Akibat Sambaran Petir Terhadap Penentuan Jarak Maksimum Untuk Perlindungan Peralatan Pada Gardu Induk. Tugas Akhir. Universitas Lampung.
- Alindo, H., Murdiya, F (2018). Analisa Sistem Proteksi Petir Pada SUTT 150 kV Menggunakan Software ATP. Tugas Akhir. Universitas Riau.
- Christodoulou, C.A., Ekonomou, L., Fotis, G.P., Karampelas, P., Stathopoulos, I.A. (2010). Parameter' Optimisation for Surge Arrester Circuit Models. IET