

## DAFTAR PUSTAKA

- Andi Junaidi, 2017, *Analisis Unjuk Kerja saluran Udara Tegangan Tinggi 500 kV 2 Saluran dan Saluran*. Bandung.
- Asep Dadan Hermawan, 2010, *Optimalisasi Sistem Penangkal Petir Eksternal Menggunakan Jenis Early Streamer*. Depok.
- Buku standar konstruksi jaringan tegangan menengah tenaga listrik PT.PLN (Persero) Rayon Delanggu.
- Electrical Power Research Institute (EPRI) Journal, 1988, California.
- French Standar, 2011, *Early streamer emission lightning protection systems*. French.
- Gassing, 2012, *Analisis Sistem Proteksi Petir (Lightning Performance) Pada SUTT 150 kV Sistem Sulawesi Selatan*. SULSEL.
- Hutahuruk T.S, 1988, *Perhitungan Gangguan Kiat Pada Saluran Udara Tegangan Menengah*, Proceeding ITB Vol.21.No.1, Bandung, Indonesia
- International Electrotechnical Commission (IEC) 71-2, 1993, *Protection of Structur Against Lightning*, Geneva, Switzerland.
- International Electrotechnical Commission (IEC) 62305, *Lightning Protection Standard*, Geneva, Switzerland.
- International Electrotechnical Commission (IEC) 1024-1-1, 1990, *Protection of structures against atmospheric electrical discharges*, Geneva, Switzerland.
- Lestari Naomi, Gunawan T, *Analisis Tingkat Kerawanan Bahaya Sambaran Petir Dengan Metode Simple Additive Weiht*, 2014, Bali, Indonesia.
- Zoro, Reynaldo., *Potensi Petir Sebagai Energi Baru*, 1999, ITB, Bandung.