

DAFTAR PUSTAKA

- 1) Arismunandar, S. Kuwahara, Buku Pegangan Teknik Tenaga Listrik, Jilid III, Pradya Paramita, Jakarta, 1979
- 2) Buku 4
 PLN, Standar Konstruksi Gardu Distribusi dan Gardu Hubung Tenaga Listrik, PT. PLN (Persero), Jakarta, 2010
- 3) D. Despa, Perhitungan Letak Titik Gangguan Berdasarkan Arus Gangguan, 2007.
- 4) H. P. Ir. Zulkarnaini, Analisa Penentuan Titik Gangguan Berdasarkan Arus Gangguan 1 Phasa – Tanah (GFR) Untuk Meningkatkan Keandalan Sistem (Aplikasi Express Feeder GH teluk Bayur di GI Pauh Limo), 2015.
- 5) M. T. Asnal Efendi, Analisis Hubungan Singkat Satu Phasa ke Tanah Terhadap Pengaturan Setting GFR Pada Feeder 20 kV Pada GI Pauh Limo, 2009.
- 6) Syamsul, Gangguan Hubung Singkat Yang Terjadi Pada Saluran Akan Menimbulkan Gejala Transien Kelistrikan, 2010.
- 7) Ridwan Maliki, Studi Dampak Sambaran Petir Pada Peralatan Tegangan Rendah Rumah Tangga Menggunakan Perangkat Lunak EMTP, 2016.
- 8) Acep Ponadi, Roberto Corputty, Yuliana Kolyaan, Perlindungan Peralatan Monitoring Spektrum Frekuensi Radio Terhadap Gangguan Petir, 2014.
- 9) Jefanya Ginting, Analisa efek Tegangan Induksi karena sambaran petir pada Area operasional PT X 2012.
- 10) Reynaldo Zoro, Induksi Dan Gelombang Elektromagnetik Akibat Sambaran Petir Pada Jaringan Tegangan Rendah, 2009.
- 11) TS. Hutaeruk, Gelombang Berjalan Dan proteksi Surja, Erlangga, 1989.
- 12) Rendi Bagus Permana, I Made Yulistya Negara, Daniar Fahmi, Analisa Sistem Proteksi Petir Eksternal Pada Pabrik 1 PT. Petrokimia Gresik, 2016.
- 13) Tri Suhartono, Penentuan Kebutuhan Proteksi Petir Pada Gedung, Semarang