

## DAFTAR PUSTAKA

- ALI, Shehab Abdulwadood. (2013). *Design of Lightning Arrester for Electrical Power Systems Protection*. Yemen: Department of Physics.
- Dharma, P. A. A. Gd., Negara, Y. M., 2016. Vol. 5, No. 2. Analisis Persebaran Medan Listrik Pada Lightning Arrester 20 kV Menggunakan Finite Element Method, *Jurnal Teknik ITS*
- Hadi, Abdul. (1994). *Sistem Distribusi Daya Listrik*. Jakarta : Erlangga
- Hutauruk. (1985). *Transmisi Daya Listrik*. Jakarta : Erlangga
- Ibrahim Muhammad, Edy Evrianto, dkk. 2015. Vol. 2, No. 2. *Pengaruh Sambaran Terhadap Sistem Proteksi pada Peralatan Telekomunikasi PT. Telkom Pekanbaru*. Jurnal Jom F.Teknik.
- Kholis, Nur. (2006). “Unjuk Kerja Arester Type HLMN 136 Untuk pengamanan Reaktor 7R1 Pada Gardu Induk 500 KV DI UPT Semarang”. *Skripsi*. Universitas Negeri Semarang.
- Nugroho, Andoko Susanto, dkk. 2014. Vol. 16, No. 4. *Optimasi Penempatan Arrester Tegangan Lebih Transien Pada Transformator Daya Dengan Metode Alogaritma Genetika*. Jurnal Transmisi.
- PT. PLN. (2010). *Buku Pedoman Pemeliharaan dan Asesmen Kondisi Peralatan Sistem Tenaga*. Jakarta : PT. PLN (Persero).
- PT. PLN. (2014). *Buku Pedoman Pemeliharaan Lightning Arrester*. Jakarta : PT. PLN (Persero)
- Sano Aliando Havel, Fri Murdiya. 2018. Vol.5, No.1. *Analisis Sistem Proteksi Petir Pada SUTT 150 kV Menggunakan Software ATP*. *Jurnal Jom F.teknik*

- Sintianingrum Ayu, Yuli Martin, dkk. 2016. *Simulasi Tegangan Lebih Akibat Sambaran Petir Terhadap Penentuan jarak Maksimum Untuk Perlindungan Peralatan Pada Gardu Induk*. Jurnal Rekayasa Dan Teknologi Elektro.
- Stevanny Cecillia, Fri Muryadi. 2017. Vol.4, No1. *Analisis Sambaran Petir Terhadap Kinerja Arrester Pada Transformator Daya 150 kV Menggunakan Program ATP*. Jurnal Jom .Teknik
- Syahputra, R. (2010). Fault Distance Estimation of Two-Terminal Transmission Lines. Proceedings of International Seminar on Applied Technology, Science, and Arts (2nd APTECS), Surabaya, 21-22 Dec. 2010, pp. 419423.
- Syahputra, R., (2015), “Teknologi dan Aplikasi Elektromagnetik”, LP3M UMY, Yogyakarta.
- Syahputra, R., (2016), “Transmisi dan Distribusi Tenaga Listrik”, LP3M UMY, Yogyakarta, 2016.
- T. S. Hutauruk. (1991). *Gelombang Berjalan dan Proteksi Surja*. Jakarta : Erlangga.