

## DAFTAR PUSTAKA

1. Arismunandar, A. 1984. *Teknik Tegangan Tinggi*. P.T. Pradnya Paramita. Jakarta.
2. Arismunandar, A. Kuwahara S. 1973. *Teknik Tenaga Listrik Jilid 2*. P.T. Pradnya Paramita. Jakarta.
3. Chabrol, A. McDonagh, N. 2013. *Calculation Of Lightning Overvoltage Failure Rates For a Gas Insulated Substation*. Paper. ESB International. Ireland.
4. Greenwood, Allan. 1970. *Electrical Transients in Power Systems*. John Wily & Inc. USA.
5. Hutaaruk, T.S. 1989. *Gelombang Berjalan dan Proteksi Surja*. Erlangga. Jakarta.
6. IEEE *Modelling Guidelines for Fast Front Transients*. 1997. The Institute of Electrical and Electronics Engineers. New York.
7. J.A Martinez, P. Chowduri, R Irvani, A. Keri, D. Povh. 1998. “*Modelling Guidelines For Very Fast Transients In Gas Insulated Substations*”. IEEE Working Group.

8. M.A, Sargent. M, Darveniza.1969. *Tower Surge Impedance IEEE Trans Voll.PAS-88*. May. Hal. 680-687.
9. M. Pakpahan, Parouli. Khayam Umar. Ambara Guna, I.P.G. 2002. *Impedansi Konduktor Pengetanahan Pada Kajian Tegangan Lebih Akibat Petir*. Seminar Nasional dan Workshop Tegangan Tinggi. Universitas Gajah Mada. Yogyakarta.
10. Nugroho, Sapto. 2005. *Analisis Pengaruh Tegangan Induksi Akibat Sambaran Petir Tak Langsung di Penyulang Badai 20 kV PLN Cabang Tanjung Karang Menggunakan Simulasi EMTP*. Tugas Akhir. Jurusan Teknik Elektro Fakultas Teknik Universitas Lampung. Bandar Lampung.
11. Oramus, P. Florkowski, M. *Influence of Various transmission Line Models on Lightning Overvoltages in Insulation Coordination Studies*. Seminarium. Korporacyne Centrum ABB. Krakow.
12. Prikler, László. Høidalen Hans Kr. 2009. *ATPDraw for Windows 5.6*. Norway.
13. Saengsuwan, T. Thipprasert W. 2004. *Lightning Arrester Modeling Using ATP-EMTP*. Paper. Department of Electrical Engineering Faculty of Engineering Kasetsart University. Bangkok.
14. Setiawan, Agung. 2006. *Karakteristik Unjuk Kerja Arrester ZnO Tegangan Rendah 220 volt*. Tugas Akhir. Jurusan Teknik Elektro Fakultas Teknik Universitas Lampung. Bandar Lampung.

15. Syakur, Abdul. Agung Warsito. Liliyana Nilawati. 2009. *Kinerja Arrester Akibat Induksi Sambaran Petir pada Jaringan Tegangan Menengah 20 KV*. Paper. Jurusan Teknik Elektro, Fakultas Teknik, Universitas Diponegoro. Semarang.
16. Tobing, Bonggas L. 2003. *Peralatan Tegangan Tinggi*. PT. Gramedia Pustaka Utama. Jakarta.
17. Tobing, W Roland. 2010. *Pengaruh Impedansi Surja Pembumian Menara Transmisi Terhadap Tegangan Lengan Menara*. Tugas Akhir. Jurusan Teknik Elektro, Fakultas Teknik, Universitas Sumatera Utara. Medan.
18. Violeta, Chis. Cristina, Bala. Mihaela, Daciana Craciun. *Simulation Of Lightning Overvoltages With ATP-EMTP And PSCAD/EMTDC*. Paper. Department Of Mathematics And Computer Science. University Of Arad.
19. Zoro, Reynaldo. 2013. *Proteksi Sistem Tenaga*. Diktat. Teknik Tenaga Listrik, Sekolah Teknik Elektro dan Informatika, ITB. Bandung.