

DAFTAR PUSTAKA

- [1] D. I. R. Zoro, "Studi dan Evaluasi Peta Petir Serta Peningkatan Sistem Proteksi Petir pada Jaringan Distribusi 20 kV PT PLN (Persero) Distribusi Jawa Tengah & DIY Area Yogyakarta – Laporan Akhir," PT. PLN (Persero), Yogyakarta, 2012.
- [2] W. D. Stevenson, Analisis Sistem Tenaga Listrik, Jakarta: Erlangga, 1990.
- [3] Yuniarto, "Analisis Tegangan Lebih Transien Karena Proses Pemberian Tenaga Pada Saluran Transmisi 500 kV Dengan Menggunakan EMTP.," Program Studi Diploma III Teknik Elektro Fakultas Teknik Universitas Diponegoro, Semarang, 2002.
- [4] a. D. H. W., Electromagnetic Transient Program, Canada: Vamcouver, 1996.
- [5] L. Marti, "Calculation of Voltage Profile Along Transmission Lines," IEEE on Transaction on Power Delivery, 1998.
- [6] M. Sabdullah, "Analisis Distribusi Tegangan Lebih Akibat Sambaran Petir untuk Pertimbangan Proteksi Peralatan pada Jaringan Tegangan Menengah 20 kV di Yogyakarta," Sekolah Pascasarjana, Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta, 2005.
- [7] T. H. Chandra Fadlilah, "Simulasi Distribusi Tegangan Petir di Jaringan Distribusi Tegangan Menengah 20 kV Penyulang Kentungan 2 Yogyakarta," Jurusan Teknik Elektro dan Teknologi Informasi, Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta, 2014.
- [8] Azhari, " Perlindungan Gardu Induk 150 kV Pedan Terhadap Gangguan Surja," Jurusan Teknik Elektro-Sekolah Tinggi Teknologi Nasional, Yogyakarta, 2009.
- [9] M. N. Arif, "Analisa Kontruksi Jaringan Tegangan Menengah 20 KV Tanpa Kawat Tanah Terhadap Sambaran Induksi Petir Studi Kasus Di PT PLN (Persero) Area Semarang Rayon Boja Feeder BSB 4 GI BSB," Jurusan Teknik Elektro - Fakultas Teknik Universitas Muhammadiyah Semarang, Semarang, 2012.
- [10] A. Arismunandar, Teknik Tegangan Tinggi, Jakarta: PT. Pradnya Paramita, 2001.
- [11] R. Zoro, "Induksi dan Konduksi Gelombang Elektromagnetik Akibat Sambaran Petir pada Jaringan Tegangan Rendah," *Makara, Seri Teknologi*, vol. 13, no. 1, pp. 25-32, 2009.
- [12] P. PT. PLN, Buku I Kriteria Disain Enjinereng Konstruksi Jaringan Distribusi Tenaga Listrik, Jakarta: PT. PLN (Persero), 2010.

- [13] L. P. Hoidalen, ATPDRAW Version 3.5 for Windows 9x/NT/2000/XP., Trondheim, Norway: SINTEF Energy Research, 2002.
- [14] teorikomputer.com, 03 2014. [Online]. Available: <http://www.teorikomputer.com/2014/03/pengertian-microsoft-word-dan-fungsinya.html>.
- [15] T. Hutauruk, Gelombang Berjalan dan Proteksi Surja, Bandung: Erlangga, 1989.
- [16] A. A. & K. S, Teknik Tenaga Listrik, Jakarta: PT. Pradnya Paramita, 2004.