

DAFTAR PUSTAKA

- Arismunandar, A, Kuwahara, 1991, *Teknik Tegangan Tinggi*, Jakarta : Pradya Paramita.
- Aris, S. 2012. *Penentuan Kinerja Arrester pada Jaringan Tegangan Menengah 20 kV Akibat Stray Capacitance dengan menggunakan Simulasi EMTP*. Makassar: Universitas Hasanuddin.
- Erhaneli, Desril, A . 2012. *Pengaruh Kawat Tanah terhadap Gangguan Kilat Induksi pada SUTM 20 kV*. Padang: Teknik Elektro ITP.
- Fadlilah, F ,Haryono, T, Suharyanto. 2014. *Simulasi Distribusi Tegangan Petir di Jaringan Distribusi Tegangan Menengah 20 kV Penyulang Kentungan 2 Yogyakarta*. Yogyakarta: Universitas Gadjah Mada.
- Haryati, L. 2007. *Analisis Perhitungan Gangguan dan Pengaman Surja pada Jaringan Distribusi PT. PLN (Persero) Area Cilacap*. Purwokerto: Universitas Jenderal Soedirman.
- Hutauruk, T.S, M.E.E. 1991. *Gelombang Berjalan dan Proteksi Surja*, Jakarta: Erlangga.
- Nugroho, M.Y, Syakur. A. 2016. *Penggunaan ATP Draw 3.8 Untuk Menentukan Jumlah Gangguan pada Saluran Transmisi 150 kV Akibat Back Flash Over*. Semarang: Universitas Diponegoro.
- Pansini, A. J. 2004. *Power Transmission & Distribution 2nd ed*. United Stated of America. Amerika: The Fairmont Press.

- Parasiu, M. S, F. Lisi, L.S, Patras, S. Silimang 2013. *Analisa Rating Lightning Arrester pada Jaringan Transmisi 70 kV Tomohon-Teling*. Manado: Jurusan Teknik Elektro-FT. UNSRAT.
- Roger C.D, Santoso.S, Mark F.Mc Granaghan, H. WayneBeaty. 2002. *Electrical Power Systems Quality, Second Edition*. New York: Mc Graw-Hill.
- Saimuri, R. 2011. *Arrester*. <https://rangpisang.wordpress.com/2011/10/31/arrester/>, 25 Juli 2015
- Sintianingrum, A, Martin, Y, dan Komalasari, E. 2016. *Simulasi Tegangan Lebih Akibat Sambaran Petir terhadap Penentuan Jarak Maksimum untuk Perlindungan Peralatan pada Gardu Induk*. Bandar Lampung: *Electrician – Jurnal Rekayasa dan Teknologi Elektro*.
- Sulistiyanto, D.A. 2012. *Analisis Arus Bocor dan Tegangan Flash Over pada Isolator Suspensi 20 KV 3 Sirip dengan 4 Tipe Sirip Berbahan Polimer Resin Epoksi Silane Silika*. Semarang: Jurusan Teknik Elektro, Fakultas Teknik, Universitas Diponegoro.
- Susilawati , D.I, Handoko, S. 2011, *Pemakaian dan Pemeliharaan Arrester pada Gardu Induk 150 kV Sronol PT. PLN (PERSERO) P3B JB Region Jawa Tengah dan DIY UPT Semarang*. Semarang: Jurusan Teknik Elektro, Fakultas Teknik, Universitas Diponegoro.
- Widianto, W.A. 2014. *Analisis Keandalan Jaringan Akibat Induksi Sambaran Petir pada Saluran Udara Tegangan Menengah (SUTM) 20 kV Studi Kasus Penyulang MJG 06 PT. PLN (PERSERO) Area Pelayanan Jaringan Cilacap*. Purwokerto: Universitas Jenderal Soedirman.

Zoro, R. 2009. *Induksi dan Gelombang Elektromagnetik Akibat Sambaran Petir pada Jaringan Tegangan Rendah*. Makara Teknologi, Vol 13, No. 1, April 2009. Bandung: Teknik Elektro dan Informatika, Institut Teknologi Bandung.

Zulfikar, R. 2007. *Analisis Arus Transien pada Sisi Primer Transformator terhadap Pelepasan Beban di Gardu Induk PLTU Gresik-Gardu Induk Krian menggunakan Simulasi ATP-EMTP*. Surabaya: Jurusan Teknik Elektro ITS.

