

DAFTAR PUSTAKA

- Anonimous^[2]. (1984). “*Buku Petunjuk Operasi dan Pemeliharaan Peralatan*”, Perusahaan Listrik Negara: Jakarta.
- Arismunandar, A dan Kuwahaara, S.,(1993). “*Buku Pegangan Teknik Tenaga Listrik*”, Jakarta: Pradnya Paramita, Jilid II.
- Arismunandar, Artono^[1]. (1990). “*Teknik tegangan tinggi*” Jakarta: Pradnya Paramita
- Dommel, dan Herman, W., 1996, “*Electromagnetic Transients Program*”
- Dommel, Herman W. *Electromagnetic Transients Program*, Vancouver, Canada, Agustus 1996
- Gassing, “*Analisis Sistem Proteksi Petir (Lighting Performance) Pada Sutt 150 Kv Sistem Sulawesi Selatan*”Jurusan Teknik Elektro Fakultas Teknik Universitas Hasanuddin, Makassar.
- Hans, Tua M. Sinaga^[9]. (2011). “*Studi Analisis Gangguan Gardu Trafo Distribusi pada Saluran Distribusi 20 kV di PT. PLN Cabang Medan*” Universitas Sumatera Utara: Medan
- Hutahuruk, TS, *Gelombang Berjalan dan Proteksi Surja*, Erlangga, Jakarta, 1989.
- IEEE WG 3.4.11; *Modeling of Metal Oxide Surge Arresters*, IEEE Trans. on Pow. Delivery., 7(1), 1992, pp, 302-309.
- IEEE Working Group 3.4.11, “*Modeling of Metal Oxide Surge Arrester,*” Transactions on Power Delivery, Vol. 7 No.1, pp 302-309, January 1992.
- Kartiko, Bangkit Wahyudian, dkk. (2013). “*Studi Karakteristik Transien Lightning Arrester Pada Tegangan Menengah Berbasis Pengujian dan Simulasi*” Jurusan Teknik Elektro, Fakultas Teknologi Industri, Institut Teknologi Sepuluh Nopember (ITS): Surabaya.
- Nugroho, Sapto^[10]. 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.
- Pandean Lamper Di Trafo Iii 60 MVA Terhadap Gangguan Surja Petir*”, Program Studi Teknik Elektro, Fakultas Teknik Universitas Muhammadiyah Semarang: Semarang
- Peralatan Tegangan Tinggi Gardu Induk 150 Kv Berdasarkan Arus Surja Petir Pada Sistem Interkoneksi Sumbagsel Dan Sumbagteng*” Teknik Elektro, Fakultas Teknologi Industri Institut Teknologi Padang: Padang.
- Rahayu, Ansyori., (2014). “*Analisa Proteksi Petir Pada Gardu Distribusi 20 Kv Pt Pln (Persero) Rayon Inderalaya*”, Jurusan Teknik Elektro, Fakultas Teknik Universitas Sriwijaya: Palembang.
- Razevig, D.V^[12]. 1979. *High Voltage Engineering*. Delhi: Kahnna Publisher
- Saengsuwan, T. Thipprasert W^[20]. 2004. *Lightning Arrester Modeling Using ATPEMTP*. Paper. Department of Electrical Engineering Faculty of Engineering Kasetsart University. Bangkok.

- Sagala, Romulo. S^[13]. (2006). “*Analisa Sistem Perlindungan Gardu Induk Simpang Tiga Terhadap Gangguan Sambaran Petir di Saluran Transmisi dan Sambaran Langsung pada Gardu Induk*” Universitas Sriwijaya: Indralaya.
- Setiawan, Agung^[14]. 2006. *Karakteristik Unjuk Kerja Arrester ZnO Tegangan Rendah 220 volt*. Tugas Akhir. Jurusan Teknik Elektro Fakultas Teknik Universitas Lampung. Bandar Lampung.
- SNI 04-0225-2000. Persyaratan Umum Instalasi Listrik 2000. Jakarta: BSN
- Susilawati, Dyah Ika, Susatyo H., (2002). “*Pemakaian dan Pemeliharaan Arrester Pada Gardu Induk 150 kV Srandol PT. PLN (Persero) P3B JB Region Jawa Tengah Dan DIY UPT Semarang*” Program Studi Teknik Elektro Fakultas Teknik Universitas diponegoro: Semarang.
- Suwarti Diah., (2011). “*Dampak Pemberian Impuls Arus Terhadap Ketahanan Arrester Tegangan Rendah*” Sekolah Tinggi Teknologi Nasional. Yogyakarta.
- 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. 419-423.
- Syahputra, R., (2016), “*Transmisi dan Distribusi Tenaga Listrik*”, LP3M UMY, Yogyakarta, 2016.
- Syakur, Abdul. Agung Warsito. Liliyana Nilawati^[15]. 2009. *Kinerja Arrester Akibat Induksi Sambaran Petir pada Jaringan Tegangan Menengah 20 KV*. Paper. Jurusan Teknik Elektro, Fakultas Teknik, Universitas Diponegoro. Semarang.
Vancouver, Canada.
- Violeta, Chis. Cristina, Bala. Mihaela, Daciana Craciun^[18]. *Simulation Of Lightning Overvoltages With ATP-EMTP And PSCAD/EMTDC*. Paper. Department Of Mathematics And Computer Science. University Of Arad.
- Wardana, Azis Nurrochma, Arkhan Subari., (2014). “*Perbandingan Pengaruh Penempatan Arrester Sebelum Dan Sesudah Fco Sebagai Pengaman Transformator 3 Fasa Terhadap Gangguan Surja Petir Di Penyulang Pandean Lamper 5 Rayon Semarang Timur*”, Program Studi Diploma III Teknik Elektro Fakultas Teknik Universitas Diponegoro: Semarang
- Warmi Yusreni, Minarni Dasman, 2012. “*Perencanaan Koordinasi Isolasi*
- Wibow, Ihwan Ernanto, dkk. 2012. “*Evaluasi Perlindungan Gardu Induk 150 Kv*
- Wibowo, Ihwan Ernanto, dkk., (2012). “*Evaluasi Perlindungan Gardu Induk 150 Kv Pandean Lamper di Trafo III 60 MVA Terhadap Gangguan Surja Petir*”, Program Studi Teknik Elektro, Fakultas Teknik Universitas Muhammadiyah Semarang: Semarang.
- Yuniarto. 2014, “*Profil Surja Hubung Karena Proses Energized Pada Saluran Transmisi 500 kV*” Program Studi Diploma III Teknik Elektro, Fakultas Teknik UNDIP, Semarang.