

DAFTAR PUSTAKA

- Arismunandar, A, & S. Kuwahara. 1991. *Buku Pegangan Teknik Tenaga Listrik, Jilid II*. Pradnya Paramita:Jakarta.
- Harga Material Grounding. Tersedia dalam: <http://www.materialgrounding.com>
[Diakses 6 Desember 2016, pukul 21.39].
- Hutauruk, T.S. 1991. *Pengetanahan Netral Sistem Tenaga dan Pengetanahan Peralatan*. Jakarta: Erlangga.
- Mengenal Sistem pentanahan atau Grounding. Tersedia dalam: <http://www.kelistrikanku.com> [Diakses 7 Desember 2016, pukul 19.30].
- Rahayu., & Ansyori. 2014. *Analisa Proteksi Petir Pada Gardu Distribusi 20 kV PT. PLN (persero) Rayon Inderalaya*. Universitas Sriwijaya: Mikrotiga, Vol. 1, No. 3 November 2014.
- Rahman, D.T. 2013. *Analisa Peminimalan Gangguan Akibat Surja Petir Pada Penyulang BGT-02 Zone Terakhir Studi Kasus PT. PLN (persero) APJ Pekalongan*. Universitas Jenderal Soedirman.
- Rakholiya, V.R. 2016. *Analysis of MOV Surge Arrester Models by using Alternative Transient Program ATP/EMTP*. International Journal of Science Technology & Engineering, Volume 3, Issue 02, August 2016.
- Saengsuwan, T., & Wichet Tripprasert. 2008. *The Lightning Arrester Modeling Using ATP-EMTP*. Kasesart J. (Nat. Sci) 42.
- Sinaga, M., & Zulkarnaen Pane. 2014. *Analisis Usia Arrester Pada Jaringan*

Distribusi Terhadap Sambaran Kilat Dengan Menggunakan ATP-EMTP Studi kasus PT. PLN Ranting Medan Johor. Universitas Sumatera Utara:SINGUDA ENSIKOM, Vol. 7, NO. 3 Juni 2014.

Sintianingrum, A., Yul Martin,& Endah Komalasari. 2016. *Simulasi Tegangan Lebih Akibat Sambaran Petir Terhadap Penentuan Jarak Maksimum Untuk Perlindungan Peralatan Pada Gardu Induk. Universitas Lampung:Jurnal Rekayasa dan Teknologi Elektro, Vol 10, No. 1, Januari 2016.*

SPLN 7. 1987. *Pedoman Pemilihan Tingkat Isolasi Transformator dan penangkap petir. Jakarta.PLN.*

SPLN D5.006. 2013. *Pedoman Pemilihan Arrester Untuk Jaringan Distribusi 20 kV. Jakarta.PLN.*

Standar Nasional Indonesia. 2000. *Persyaratan Umum Instalasi Listrik. Jakarta: Yayasan PUIL.*

Syakur, A., Agung Warsito,& Liliyana Nilawati. 2009. *Kinerja Arrester Akibat Induksi Sambaran Petir Pada Jaringan Tegangan Menengah 20 kV. Universitas Diponegoro:Jurnal Teknik Elektro, Jilid 11, No 1, Maret 2009.*

Wibowo, Y.C. 2011. *Tahanan Grounding Rumah Tinggal Di Kecamatan Gunungpati Kota Semarang. Universitas Negeri Semarang.*

Zoro, R. 2012. *Sistem Proteksi Petir dan Grounding pada Jaringan Distribusi Tenaga Listrik di PT. PLN (Persero) – Indonesia. Bandung: ITB Press.*