

DAFTAR PUSTAKA

- [1] Mega Amelya, Korelasi Jenis Sambaran Petir dan Cuaca, Tugas Akhir, Teknik Elektro Fakultas Teknik Universitas Andalas, 2016
- [2] Gunawan, T., Pandiangan, L. N. L., Analisis Tingkat Kerawanan Bahaya Sambaran Petir dengan Metode *Simple Additive Weighting* di Provinsi Bali, 2014.
- [3] Abdul, S., Agung, W., dan Liliyana, N., Kinerja *Arrester* Akibat Induksi Sambaran Petir Pada Jaringan Tegangan Menengah 20 kV, Jurusan Teknik Elektro Fakultas Teknik Universitas Diponegoro, 2009.
- [4] M., S., Paraisu, F., Lisi, L., S., Patras, dan S., Silimang, Analisa *Rating Lightning Arrester* Pada Jaringan Transmisi 70 kV Tomohon-Teling, Jurusan Teknik Elektro FT UNSRAT, Manado, 2013.
- [5] IEEE Working Group 3.4.11, Modeling of metal oxide surge arresters, IEEE Trans. Power Delivery 7(1) (1992) 302–309,1992.
- [6] P. Pinceti, M. Giannettoni, A simplified model for zinc oxide surge arresters, IEEE Trans. Power Delivery 14 (2) (1999) 393–398,1999.
- [7] Vishal R. Rakholiya, Analysis of MOV Surge Arrester Model by using Alternative Transient Program ATP/EMTP. IJSTE, 2016.
- [8] Mehdi Nafar, Gahahraman S., Comparison of IEEE and Pincetti Models Surge Arrester. ISCA, 2014.
- [9] Trin Saengsuwan, Witchet T., The Lightning Arrester Modelling Using ATP-EMTP. 2008
- [10] Allan Indra G., Sistem Pentanahan Saluran Distribusi 20 kV Terhadap Gangguan Surja Petir, Skripsi, Jurusan Teknik Elektro, Fakultas Teknik Universitas Tidar, Magelang, 2018.
- [11] Abdul Syakur dkk, Kinerja *Arrester* Akibat Induksi Sambaran Petir Pada Jaringan Tegangan Menengah 20 kV, Jurusan Teknik Elektro, Universitas Diponegoro, 2009.
- [12] Kuffel E.,” *High Voltage Fundamental (2nd_edition)*”,. Newnes,Great Britain,2000.

- [13] Wirahadi, Afriando. Analysis Back-Flashover Model Menara Costant-Parameter Distributed Line (CPDL) Pada Saluran Transmisi 150 kV (GI. Bukit Kemuning – GI Batu Raja), Teknik elektro, Universitas Lampung, 2010.
- [14] Diah Suwarti, Analisis Metode Pengujian Arrester Tegangan Rendah Terhadap Perlindungan Peralatan Listrik, Sekolah Tinggi Teknologi Nasional Yogyakarta, Yogyakarta, 2012.
- [15] Ir. Reynoaldo. Zoro, Perlindungan Terhadap Tegangan Lebih Petir dan Koordinasi Isolasi pada Sistem Tenaga Listrik. ITB, 1987.
- [16] A. T. Putranto, “Pengaruh Suhu dan Kelembapan terhadap Arus Bocor Block Arrester ZnO pada Tegangan Tinggi AC,” *Skripsi. Jur. Tek. Elektro, Univ. Gajah Mada, Yogyakarta*, 2013.
- [17] Annisa Fefriza, Analisa Pengaruh Perubahan Suhu Lingkungan Terhadap Karakteristik Kurva Tegangan Dan Arus Bocor Arrester Oksida Logam, Tugas Akhir, Universitas Andalas, 2019.
- [18] Arismunandar, Artono, Teknik Tegangan Tinggi, Jakarta : Pradnya Paramita, 1990.
- [19] J. Woodworth, *Arrester VI Characteristic Tool*, Arresterworks, 2017.

