

## DAFTAR PUSTAKA

- [1] Mega Amelya, Korelasi Jenis Sambaran Petir Dan Cuasa, Tugas Akhir, Teknik Elektro Fakultas Teknik Universitas Andalas, 2016.
- [2] Haryanto, .T, Sirait, K.T., Watak Perlindungan Blok ZnO yang Digunakan Pada Arester 20 KV Terhadap Sambaran Arus Impuls Berulang, Teknik Elektro Universitas Universitas Gadjah Mada, 2011.
- [3] Gunawan, T., Pandiangan, L. N. L., Analisis Tingkat Kerawanan Bahaya Sambaran Petir dengan Metode *Simple Additive Weighting* di Provinsi Bali, 2014.
- [4] Z. A. -M. Novizon, Nouruddeen Bashir dan Aulia. “*Condition Monitoring of Zinc Oxide Surge Arrester*”. 2011.
- [5] Z. Abdul-Malek, *et al*, “Performance Analysis of Modified Shifted Current Method for Surge Arrester Condition Monitoring”. In High Voltage Engineering and Application (ICHVE), Internasional Conference on.649-652, 2010.
- [6] Suwarti Diah, “Dampak Pemberian Impuls Arus Terhadap Ketahanan Arrester Tegangan Rendah”, Sekolah Tinggi Teknologi Nasional Yogyakarta, 2015.
- [7] Purianto R. D., Haryono T., Widiastiti Avrin Nur, Perbandingan Tegangan Residu Arester SiC dan ZnO Terhadap Variasi Front Time, Jurusan Ilmu Teknik Elektro Komputer dan Informatika, vol. 2, no. 2, 2016.
- [8] Yunida Devia Eka, Haryanto T., Tegangan Residu Keping Sebagai Fungsi dari Cacah Keping Arester, Jurnal Teknosains, vol. 3, no. 2, 2014
- [9] Acika M. Y. dkk, Perbandingan Watak Perlindungan Arester ZnO dan SiC pada Peralatan Listrik Menurut Lokasi Penempatannya, Teknik Elektro dan Teknik Informasi, vol. 1, no. 2, 2014

- [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] Kuffel E., 2000," High Voltage Fundamental (2nd\_edition)",. Newnes,Great Britain.
- [12] Wirahadi, Afriando. 2010. 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, Lampung, Indonesia.
- [13] Suwarti Diah, Analisis Metode Pengujian Arrester Tegangan Rendah Terhadap Perlindungan Peralatan Listrik, Sekolah Tinggi Teknologi Nasional Yogyakarta, Yogyakarta, 2012.
- [14] Ir. Reynoaldo. Zoro, Perlindungan Terhadap Tegangan Lebih Petir dan Koordinasi Isolasi pada Sistem Tenaga Listrik. ITB, 1987. III.
- [15] 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.
- [16] Annisa Fefriza, Analisa Pengaruh Perubahan Suhu Lingkungan Terhadap Karakteristik Kurva Tegangan Dan Arus Bocor Arrester Oksida Logam, Tugas Akhir, Universitas Andalas, 2019.
- [17] Arismunandar, Artono. 1990. Teknik Tegangan Tinggi, Jakarta : Pradnya Paramita.