

## DAFTAR PUSTAKA

- [1] Mega Amelya, Korelasi Jenis Sambaran Petir Dan Cuaca, Tugas Akhir, Teknik Elektro FT UNAND, 2016.
- [2] Gunawan, T., Pandiangan, L. N. L., Analisis Tingkat Kerawanan Bahaya Sambaran Petir dengan Metode *Simple Additive Weighting* di Provinsi Bali, 2014.
- [3] R. D. Purianto, T. Haryono, dan A. N. Widiastuti, Perbandingan Tegangan Residu Arrester SiC dan ZnO Terhadap Variasi Front Time, vol.2,no.2,pp.47-54, 2016.
- [4] I. E Wibowo, L. Assaffat, dan M. T. Prasetyo, Evaluasi Perlindungan Gardu Induk 150 kV Pandean Lamper di Trafo III 60 MVA Terhadap Gangguan Surja Petir, 2012.
- [5] Z. Abdul-Malek, Novizon, dan Aulia, A New Method to Extract the Resistive Component of the Metal Oxide Surge Arrester Leakage Current, 2008.
- [6] Dyah Ika Susilawati dan Susatyo Handoko, Pemakaian dan Pemeliharaan Arrester Pada Gardu Induk 150 kV Sronдол PT. Pln (Persero) P3B JB Region Jawa Tengah dan DIY UPT Semarang, 2012.
- [7] Gesang, N. P., T.Haryono, dan Suharyanto, Karakteristik Tegangan Arus Arrester Bocor SiC Pada Suhu dan Kelembapan Berbeda, 2014.
- [8] Yassinta dan Dhimas, Pengaruh Penambahan CuO Terhadap Karakteristik Eliktrik Pada Keramik Varistor ZnO Dengan Suhu Penyinteran 13000 C, 2010.
- [9] Novizon, Z. Abdul-Malek, Nouruddeen Bashir, dan Aulia, Condition Monitoring of Zinc Oxide Surge Arresters, 2011.

- [10] A. Aprianto dan A. Syakur, Pengaruh Kelembaban dan Suhu Terhadap Karakteristik Arus Bocor Pada Isolator Bahan Resin Epoksi dengan Pengisi Bahan Pasir Silika, pp. 1–12, 2015.
- [11] Putra Wahyu, Analisis Dan Upaya Pengurangan Efek Harmonisa Pada Generator Set (Genset) Dengan Penambahan Beban Non Linier, Tugas Akhir ,Teknik Elektro FT UNAND, 2013.
- [12] Kiki Kananda, Analisis Dan Upaya Pengurangan Efek Harmonisa Pada Sisem Pengisian Baterai untuk Penyeimbang Daya Beban Generator,Tugas Akhir , Teknik Elektro FT UNAND, 2011.
- [13] Buhron, Hernadi and Susanto, Justin. Implikasi Harmonisa Listrik dan Alternatif Solusinya. PLN Distribusi Jabar. 20 Januari 2007 <http://www.plnkc.or.id/library/download/attachharmonisa%20yusherpln20%jabar.doc>.
- [14] Asep Andang, Suwarno, Unjuk Kerja Permukaan Isolator Pasangan Luar Polimer Epoxy Resin 20 kV pada Berbagai Kondisi Lingkungan, 2005.
- [15] Kuffel, E., W. S. Zaengl, dan J. Kuffel, High Voltage Engineering Fundamentals, second edition, Butterworth Heinemann,Oxford, 2000.
- [16] Daniel Yus Triandi Purba, Pengaruh Temperatur Terhadap Tegangan Lewat Denyar AC Pada Isolator Piring Terkontaminasi Polutan, Tugas Akhir, Teknik Elektro FT USU, 2016.
- [17] K.C.Agrawal, Electrical Power Engineering Reference and Applications Handbook 1st Edition, 2007.