

DAFTAR KEPUSTAKAAN

- [1] Khalid.Muhammad. 2014. *Sistem Pengukuran Peluahan Sebagian Portabel Menggunakan High Holtage Probe dan Sensor PD Induktif* (Tugas Akhir). Padang: Jurusan Teknik Elektro, Fakultas Teknik, Universitas Andalas.
- [2] Martoni, Devi, Yuningtyastuti, Abdul Syakur. 2008. *Analisis Karakteristik Peluahan Sebagian pada Model Void Berdasarkan Fungsi Waktu dan Tegangan dalam Polyvinyl Chloride (PVC)*. Semarang: Jurusan Teknik ELEktro Universitas Diponegoro.
- [3] Ari P, Winarko, Abdul Syakur dan Yuningtyastuti. 2009. “*Analisis Partial Discharge Pada Material Polimer Resin Epoksi Dengan Menggunakan Elektroda Jarum Bidang*”. Semarang : Universitas Diponegoro.
- [4] Aulia, Novizon. 2016. “*Partial Discharge Characteristics in LLDPE-Natural Rubber Blends: Correlating Electrical Quantities with Surface Degradation*” Indonesia ; Faculty of Engineering, Universitas Andalas
- [5] Aulia, dkk. 2014. “*Partial Discharge Characteristic of Low Density Polyethylene and Silica Nanocomposite*. www.scientific.net © (2014) Trans Tech Publications, Switzerland doi: 10.4028/www.scientific.net/AMM.554.133
- [6] Eka Putra Walidi, Aulia. 2011. “*An Optimized Method of Partial Discharge Data Retrieval Technique for Phase Resolved Pattern*”. [TELKOMNIKA Indonesian Journal of Electrical Engineering](http://TELKOMNIKA.Indonesian Journal of Electrical Engineering)
- [7] Kreuger, F.H. 1964. *Partial Discharge Detetrion High Voltage Equipment*. Temple Press,London, American Elsevier,New york.

- [8] Lemke, Eberhard . 2008. *“Guide for Electrical Partial Discharge Measurements in compliance to IEC 60207”*. Technical Brochure.
- [8] Zarta, Rony Prima. 2012. *“Pengujian Bahan Isolasi LDPE Film Terhadap Aktifitas PD (Partial Discharge) Di Udara Menggunakan Elektroda Jarum Bidang Dengan Sela Udara 0,5 mm”*. Padang : Universitas Andalas.
- [10] Muhr, Michael. *IEC 62478 A Prospective Standard for Acoustic and Electromagnetic Partial Discharge Measurements* . Institute of High Voltage Engineering and System Management - University of Technology Graz
- [11] HAEFELY .Manual Book,. *Partial discharge measuring systems series 9120*. Tettex Instrument
- [12] P6015A High Voltage Probe. 2012. http://www.amplifier.cd/Test_Equipment/Tektronix/Tektronix_other/P6015.html (diunduh tanggal 20 November 2014)
- [13] Iqbal.Taher.Muhammad 2016. *Pengaruh Tingkat Kontaminasi Garam Pada Permukaan Porselen Terhadap Aktivitas Partial Discharge* (Tugas Akhir). Padang: Jurusan Teknik Elektro, Fakultas Teknik, Universitas Andalas.
- [14] Mustakim.IM 2014. *Analisa Efek Panas Yang Ditimbulkan Oleh Partial Discharge Dengan Variasi Tegangan Terapan*. (Tugas Akhir). Padang: Jurusan Teknik Elektro, Fakultas Teknik, Universitas Andalas.
- [15] Syakur, Abdul, Yuningtyastuti, Devy Martoni. 2008. *Sistem Pengukuran Partial Discharge pada Model Void dalam PVC (Polyvinyl Chloride)*. Semarang: Teknologi Elektro Vol. 7 No. 1 Januari – Juni 2008.