

DAFTAR PUSTAKA

- [1] J. S. Panjaitan, H. H. Sinaga, and N. Purwasih.2014.*Analisis Peluahan Sebagian di Udara Menggunakan Metode Elektromagnetik*.Jurnal Rekayasa dan Teknologi Elektro.Vol.8, No.3, pp 162-177.
- [2] H.B.H.Sitorus, Diah Permata, and Edward Steven.2009.*Analisis Peluahan Sebagian pada Belitan Transformator Tegangan Menengah 5 Kv dengan Proses Pengisolasian yang Bervariasi*.Jurnal Rekayasa dan Teknologi Elektro.Vol. 3, No. 3, pp 198-210.
- [3] L. R. Syahputra, H. H. Sinaga, and Y. Martin.2014.*Pendeteksian Beragam Sumber Peluahan Sebagian dengan Menggunakan Metode Elektromagnetik* Jurnal Rekayasa dan Teknologi Elektro.Vol. 8, No. 3, pp 151-161.
- [4] D. Martoni, I. Yuningtyastuti, A. Syakur, and S. T. Mt.2008.*Analisis Karakteristik Peluahan Sebagian pada Model Void Berdasarkan Fungsi Waktu dan Tegangan dalam Polyvinyl Chloride (PVC)*.pp 1-11.
- [5] F. H. Kreuger, E. Gulski, and A. Krivda.1993.*Classification of Partial Discharges*.IEEE Trans. Electr. Insul.Vol. 28, No. 6, pp 917-931.
- [6] Randa R.*Pengembangan Sensor Induksi dengan Menggunakan Konfigurasi Loop untuk Mendeteksi Peluahan Sebagian dengan Variasi Jumlah Lilitan Sekunder*. Tugas Akhir.Teknik Elektro FT UNAND.2019.
- [7] A. F. Syakur Mochammad.2005.*Perbandingan Tegangan Tembus Media Isolasi Udara Dan Media Isolasi Minyak Trafo Menggunakan Elektroda Bidang-Bidang*.Transmisi.Vol. 10, No.2, pp 26–29.
- [8] A. P. Putra, A. Qurthobi, F. T. Elektro, and J. Barat.2018.*Studi Perhitungan GGL Output Generator Arus Searah Berdasarkan Ilustrasi Gerak Transversal Gelombang Laut*.e-Proceeding of Engineering.Vol.5, No. 3, pp 5986–5992.
- [9] Darmawan, Dudi.2010. *Diktat Kuliah Fisika II*. Institut Teknologi

Telkom:Bandung.

- [10] Abdullah, Mikrajuddin.2006.*Diktat Kuliah Fisika Dasar II Tahap Persiapan Bersama ITB*.Institut Teknologi Bandung.
- [11] F. Novitasari *et al.*.2015.*Studi Perbandingan Konfigurasi Koil Metoda Eddy Current Testing (ECT) pada Bahan Ferromagnetik dan Non-Ferromagnetik*.Vol. 2, No. 1, pp 523–530.
- [12] S. Warjanto.2015.*Pengembangan Media Pembelajaran Induksi Elektromagnetik*.Prosiding Seminar Nasional Fisika.Vol 4.
- [13] William H.Kayt dan John A.Buck.2006.*Elektromagnetika*.Edisi 7.Erlangga:Jakarta.
- [14] B. Dicky, A. Dewantara, and S. Manan.2016.*Rancang Bangun External Electromagnetic Retarders System Pada Motor 1 Phasa*.Vol. 18, No. 4, pp 4–7.
- [15] W.H.Kristiyanto.2009.*Penanaman Konsep Hukum Lenz Berbasis Laboratorium Melalui Metode Sungsang*.Prosiding Seminar Nasional Penelitian, Pendidikan dan Penerapan MIPA and U. N. Yogyakarta.PF-175 PF-176, pp. 175–180.
- [16] G. Firmansyah and T. Haryono.2014.*Karakteristik Berbagai Jenis Bahan Isolasi Kabel Instalasi Tegangan Rendah*.Jurnal Penelitian Teknik Elektro dan Teknologi Informasi.Vol. 1, No. 3, pp 1–3.
- [17] M. Ghaffarian Niasar.2012.*Partial Discharge Signatures of Defects in Insulation Systems Consisting of Oil and Oil-Impregnated Papers*. Electrical Engineering, KTH Royal Institute of Technology.14-15.
- [18] J. Ardila-Rey *et al.*.2018.*Behavior of an Inductive Loop Sensor in the Measurement of Partial Discharge Pulses with Variations in Its Separation from the Primary Conductor*.Sensors. Vol. 18, No. 7, p. 2324.
- [19] Yovita Lisnasari..*Rancang Bangun Sensor Magnetik Berdasarkan Metode Induksi sebagai Teslameter*.FMIPA Universitas Sebelas Maret.2010.