

DAFTAR PUSTAKA

- [1] N. P. J. Sardion Panjaitan, Herman H. Sinaga, “Analisis Peluahan Sebagian di Udara Menggunakan Metode Elektromagnetik,” vol. 8, no. 3, 2004.
- [2] W. R. Putra, I. M. Y. Negara, and I. Satriyadi, “Pengaruh Bentuk dan Material Elektrode terhadap Partial Discharge,” *J. Tek. ITS*, vol. 4, no. 1, pp. 1–5, 2015.
- [3] S. Bandri, “Analisis Kegagalan Isolasi Akibat Partial Discharge Pada Kabel NA2XSEBY 20 KV Berisolasi XLPE dan PVC,” *J. Momentum*, vol. 16, no. 2, pp. 1–9, 2014.
- [4] L. T. Bonggas, *Dasar Teknik Pengujian Tegangan Tinggi*. Jakarta: Gramedia Pustaka Utama, 2003.
- [5] F. Refdinal, *Pengembangan Sensor Induksi Dengan Menggunakan Konfigurasi Loop Untuk Mendeteksi Peluahan Sebagian di Laboratorium Teknik Tegangan Tinggi*. 2008.
- [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] N. Singh, S. Debdas, and R. Chauhan, “Simulation & Experimental Study Of Partial Discharge In Insulating Materials For High Voltage Power Equipments,” *Int. J. Sci. Eng. Res.*, vol. 4, no. 2, pp. 1–9, 2013.
- [8] A. C. Kusumasembada, *Metode Identifikasi Partial Discharge Dengan Analisis Weibull*. Indonesia: Universitas Indonesia, 2013.
- [9] N. Haq and I. M. Ardita, “Analisa dan Pendeteksian Patial Discharge pada Isolasi Generator Terhadap Performa Generator Berpendingin Hidrogen,” *Teknik*, vol. 1, no. 1, pp. 1–19, 2014.

- [10] M. N. J. Patel, K. K. Dudani, and A. K. Joshi, "Partial Discharge Detection," *J. Information, Knowl. Researcg Electr. Eng.*, vol. 2, no. 2, pp. 331–335, 2018.
- [11] F. H. Kruger, *Partial Discharge Detection in High Voltage Equipment*. Butterworth - Heinemann, 1990.
- [12] E. Kuffel, W. S. Zaengl, and J. Kuffel, "High Voltage Engineering, Fundamentals," *High Volt. Eng.*, vol. 1, no. 1, pp. 551–556, 2001.
- [13] G. L. Coté, "Emerging Biomedical Sensing Technologies and Their Applications," *IEEE Sens. J.*, vol. 3, no. 3, pp. 1–16, 2003.
- [14] R. Wiryadinata, W. Martiningsih, and R. Lesmana, "Rancang Bangun Modul Pengendali Berbasis Direct Mode XBee pada Wireless Sensor Network," *Sist. Kendali Tenaga Elektron. Telekomun. Komput.*, vol. 7, no. 1, pp. 60–68, 2018.
- [15] N. F. Habiby and E. Rahmawati, "Perancangan Wattmeter Digital Berbasis Metode Hybrid," *J. Inov. Fis. Indones.*, vol. 7, no. 2, pp. 23–29, 2018.
- [16] D. M. Katz, *Physics for Scientists and Engineers: Foundation and Connection*. Cengage Learning, 2014.
- [17] W. H. Kristiyanto, "Penanaman Konsep Hukum Lenz Berbasis Laboratorium Melalui Metode Sungsang," vol. 1, no. 1, pp. 175–180, 2009.
- [18] A. Arismunandar, *Teknik Tegangan Tinggi Suplemen*. Ghalia Indonesia, 1983.
- [19] H. Nurullita and A. Warsito, "Sistem Corona Treatment Untuk Bopp Film Pada PT Polidayaguna Perkasa," *Makalah Seminar Kerja Praktek*, pp. 1–6, 2013.
- [20] M. Nur and Dea, *Fisika Plasma dan Aplikasinya*. Semarang: Universitas Dipenogoro, 2011.