

## DAFTAR PUSTAKA

- [1] Frederick. H. Kreuger, *Industrial High Voltage in three Volumes*. 1991.
- [2] L. R. Syahputra, H. H. Sinaga, and Y. Martin, “Pendeteksian Beragam Sumber Peluahan Sebagian dengan Menggunakan Metode Elektromagnetik,” *Electrician*, vol. 8, no. 3, 2014.
- [3] CIGRE, “Guide for Partial Discharge Measurements in compliance to IEC 60270,” *Cigre WG D1.33*, pp. 1-55, 2008.
- [4] J R Lucas, J. R. Lucas, E. Kuffel, W. S. Zaengl, and J. Kuffel, “High Voltage Engineering, Fundamentals,” *High Volt Eng.*, vol. 1, no. c, p. 552, 2001.
- [5] Kreuger FH, *Partial Discharge Detection High Voltage Equipment*. Temple Press London, 1964.
- [6] J. S. Panjaitan, H. H. Sinaga, and N. Purwasih, “Analisis Peluahan Sebagian di Udara Menggunakan Metode Elektromagnetik,” *Electrician*, vol. 8, no. 3, 2014.
- [7] William D, Instrumen elektronika dan teknik pengukuran, 1994.
- [8] Jayadin Ahmad, Ilmu Elektronika : *ELDAS*, 2007.
- [9] A. Arismunandar, *Teknik tegangan tinggi*. Jakarta : Ghalia Indonesia, 1984.
- [10] R. F. Kurnia, “Investigasi Karakter Partial Discharge Pada Material Isolasi Tegangan Tinggi Partial Discharge,” vol. 2, no. 1, pp. 1–4, 2015.