

DAFTAR PUSTAKA

- [1] A. S. Dwi Aji Sulistyanto, Hermawan, “Analisis Arus Bocor dan Tegangan Flashover pada Isolator Suspensi 20 Kv 3 Sirip Dengan 4 Tipe Sirip Berbahan Polimer Resin Epoksi Silane Silika,” *Jur. Tek. Elektro, Fak. Tek. Univ. Diponegoro*, 2009.
- [2] A. Syakur and D. Martoni, 2008. *Sistem Pengukuran Partial Discharge Pada Model Void Dalam PVC (Polyvinyl Chloride)*, vol. 7, no. 1. 2008.
- [3] J. S. Panjaitan, H. H. Sinaga, and N. Purwasih, “Analisis Peluahan Sebagian di Udara Menggunakan Metode Elektromagnetik,” *Electrician*, vol. 8, no. 3, 2014.
- [4] F. Waktu, D. A. N. Tegangan, D. Polyvinyl, C. Pvc, and I. L. Belakang, “Analisis karakteristik peluahan sebagian pada model void berdasarkan fungsi waktu dan tegangan dalam polyvinyl chloride (pvc),” pp. 1–11.
- [5] I Made Yulistya, 2013. “*Teknik Tegangan Tinggi : Prinsip dan Aplikasi Praktis*”, Graha Ilmu.
- [6] MS Naidu, 1995. “*High Voltage Engineering : Second Edition*”. McGraw-Hill.
- [7] E. Akustik and K. Silikon, “Karakteristik Peluahan Sebagian (Partial Discharge) Pada Isolasi Karet Silikon (Silicone Rubber) Menggunakan Sensor”.
- [8] S. S. Kumar, “Recent Trends in Partial Discharge Measurement and Analysis”, vol. 11, 2000.

- [9] E. Kuffel, W. S. Zaengl, and J. Kuffel, “High Voltage Engineering Fundamentals Second edition”.
- [10] HAEFLY. Manual Book, *Partial discharge measuring systems series 9120*. Tettex Instrument.
- [11] M. H. Michael and S. Robert, “Partial Discharge Impulse Characteristics of Different Detection Systems.”

