

DAFTAR PUSTAKA

- [1] L. H. Nur, dan U. Latifa, “ Analisis Pengujian Tahanan Isolasi Transformator Arus 70 kV Bay Kuningan II Di Gardu Induk Sunyaragi Cirebon,” J. Ppolekto J. Power Elektron., vol. 11, no. 1, pp.98-102,2022.
- [2] R. Margianto, dan S. Hani, “Pengujian Transformator Arus 150 kV UNTUK Sistem Proteksi Transformator Tenaga 3 Gardu Induk Purworejo,” vol.3, no. 1, 2016.
- [3] M. I. Arsyad, “ Studi Analisa Kelayakan Transformator Arus untuk Proteksi Sistem Tenaga Listrik berdasarkan Hasil Uji Tahanan Isolasi, Rasio, dan Eksitasi”.
- [4] PT. PLN PERSERO, “Buku Pedoman Pemeliharaan Trafo Arus (CT)”. Jakarta, 2014.
- [5] H. R. Febrijanto, dan R. Hidayat, “Analisis Pengujian Tan Delta Pada Transformator Arus Di Gitet Tasikmalaya Bay Penghantar Bandung Selatan-1,” Teknokom, vol. 6, no. 2, pp.86-95, Jul.2022.
- [6] “Capacitance & Tan delta test kit| Dissipation-power factor 12 kV| Delta 4000.” Adiradh Energy.
- [7] admintek, “2 Cara Mengukur Tahanan Pentanahan dengan Earth Tester Terbaru.”
- [8] A. Deni, dan Ardiansyah, “Analisis Pengujian Tangen Delta pada Bushing Trafo 150/ 20 kV 60 MVA di Gardu Induk Karet Lama” Resistor, vol 5, No 2, p-ISSN: 2654-2684.
- [9] T. Kasnalestari, G. K. Atmajaya, dan S. Baqaruzi, “ Optimalisasi Pemeliharaan, Pengujian dan Penggantian Current Transformer Jenis OSKF-170”.
- [10] Badaruddin, dan F. A. Firdianto, “Analisa Minyak Transformator Tiga Fasa di PT X” Jurnal Teknologi Elektro, Universitas Mercu Buana, ISSN: 2086-9479.