

DAFTAR PUSTAKA

- [1] C. Alkalah, “Buku Pedoman Supervisi Konstruksi Gardu Induk,” vol. 19, no. 5, pp. 1–23, 2016.
- [2] I. W. Sarimun.N.MT, “Pemutus Tenaga,” *Buku Pedoman Pemeliharaan Pemutus Tenaga (PMT)*, pp. 1–30, 2014.
- [3] D. A. Saputra, J. Joko, A. I. Agung, and S. I. Haryudo, “Analisis Kelayakan Pemutus Tenaga Bay Trafo 2 Berdasarkan Hasil Uji Shutdown Measurement di Gardu Induk 150 KV Kenjeran Surabaya,” *Jurnal Teknik Elektro*, vol. 11, no. 3, pp. 440–446, 2022, doi: 10.26740/jte.v11n3.p440-446.
- [4] I. Pranomo, “Analisis Pengujian Pemutus Tenaga Bay Gondangrejo 2 Dalam Pemeliharaan Dua Tahunan Di Gardu Induk Palur,” *Universitas Muhammadiyah Surakarta*, pp. 1–13, 2019.
- [5] Adis Galih Firdaus, “Analisa Pengujian Kelayakan Operasi Pemutus Tenaga (PMT) 150 kV Bay Penghantar Mandirancan I Berdasarkan Parameter Breaker Analyzer di Gardu Induk Sunyaragi,” *Electrician*, vol. 15, no. 3, pp. 252–267, 2021, doi: 10.23960/elc.v15n3.2195.
- [6] R. Sutjipto, H. Sungkowo, M. Khairan, S. Nurhadi, and M. F. Hakim, “Evaluasi Operasional Pemutus Tenaga Gas SF 6 di Gardu Induk 150 kV,” vol. xx, no. x, 2021.
- [7] T. Samarinda, “Studi Evaluasi Peralatan Pemutus Tenaga (PMT) 150KV Gardu Induk Tengkawang Samarinda,” vol. 4, no. 1, 2025.
- [8] M. Ridwan and D. Irawan, “Analisis Moisture Content dan Dew Point Gas SF6 PMT di GITET Gresik PT PLN (Persero) Transmisi Jawa Bagian Timur dan Bali,” *JTEIN: Jurnal Teknik Elektro Indonesia*, vol. 4, no. 2, pp. 694–704, 2023, doi: 10.24036/jtein.v4i2.470.
- [9] Aan Sumiyati, Putri Shabira Rahman, Muhammad Habil Cahaya Gusti, Gregorius Diera Arnandi Melkior, Johan Hidayat, and Didik Aribowo, “Konsep Dasar Transmisi Tenaga Listrik: Klasifikasi, Komponen Serta Gangguannya,” *Jurnal Surya Teknika*, vol. 11, no. 2, pp. 612–617, 2024, doi: 10.37859/jst.v12i1.8195.
- [10] Suropto Slamet, “Sistem Tenaga Listrik,” 2017.

- [11] G. HARMATA, “Analisa Perbandingan Hasil Pengujian Circuit Breaker Menggunakan Breaker Analyzer Dan Tan Delta,” p. 57, 2020.
- [12] P. Tenaga, P. M. T. Bay, and K. V Kopel, “JE-UNISLA Visual Inspection dan Pengujian Tahanan Isolasi,” vol. 6, no. 2, pp. 19–23, 2021.
- [13] A. Tahanan, T. Pentanahan, P. Pmt, D. U. Panakukang, A. Hafid, and A. Faharuddin, “Arus Jurnal Sains dan Teknologi (AJST),” vol. 2, no. 2, 2024.

