

## DAFTAR PUSTAKA

- [1] P. Khaerunnisa and B. D. Cahyono, “ANALISIS UJI KELAYAKAN CURRENT TRANSFORMER (CT) BERDASARKAN PENGUJIAN TAHANAN ISOLASI DI GARDU INDUK PT. PLN (PERSERO) UPT CILEGON,” *Teknika*, vol. 10, no. 1, pp. 19–28, Apr. 2025, doi: 10.52561/teknika.v10i1.416.
- [2] “ANALISA TAHANAN ISOLASI TRANSFORMATOR 3 DI PT. PLN (Persero) GARDU INDUK 150 KV Pati,” *Pros. Semin. Nas. NCIET*, vol. 1, no. 1, Dec. 2020, doi: 10.32497/nciet.v1i1.72.
- [3] H. R. Febrijanto and 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, July 2022, doi: 10.31943/teknokom.v6i2.143.
- [4] “SKDIR 520 Buku Pedoman Trafo Arus.”
- [5] D. Almanda, “Analisis Pengujian Tangen Delta pada Bushing Trafo 150/20 KV 60 MVA di Gardu Induk Karet Lama,” vol. 5, no. 2.
- [6] C. N. Putra, H. Tasmono, and I. A. Wardah, “Analisa Kejenuhan Dan Burden Tranformator Arus Penyulang 20kV Gardu Induk Rungkut Trafo 4,” vol. 1, 2022.
- [7] “ANALISA TAHANAN ISOLASI TRANSFORMATOR 3 DI PT. PLN (Persero) GARDU INDUK 150 KV Pati,” *Pros. Semin. Nas. NCIET*, vol. 1, no. 1, Dec. 2020, doi: 10.32497/nciet.v1i1.72.
- [8] M. F. Fadhilah and E. A. Z. Hamidi, “Analisis Hasil Pengukuran Current Transformer Menggunakan Metode Tegangan dan Arus,” vol. 07, 2022.

- [9] “analisis kegagalan current transformer (CT) Tipe Dua Belitan Sekunder Dengan Inti Magnetik Terpisah Pada Sistem Proteksi dan Pembatas Daya (1).”
- [10] L. A. N. Ndetu, “ANALISIS KUALITAS ISOLASI TRANSFORMATOR DAYA 60 MVA BERDASARKAN PENGUJIAN TAHANAN ISOLASI, TANGEN DELTA DAN BREAKDOWN VOLTAGE DI GARDU INDUK 150kV CIBABAT,” 2025.
- [11] A. Amartha and S. Wardoyo, “ANALISIS UJI TAHANAN ISOLASI, RASIO, BURDEN, RESISTANSI BELITAN DAN KNEE POINT PADA TRANSFORMATOR ARUS (CT) UNTUK MENGURANGI ERROR CT PADA TEGANGAN MENENGAH,” *Teknika*, vol. 9, no. 2, pp. 104–114, Oct. 2024, doi: 10.52561/teknika.v9i2.420.
- [12] “M. Hafizh Firmansyah Analisis Pengujian Bushing Transformator #6 di Gardu Induk Sekarputih.”
- [13] T. Kasnalestari, G. K. Atmajaya, and S. Baqaruzi, “Optimalisasi Pemeliharaan, Pengujian, dan Penggantian Current Transformer Jenis OSKF-170”.
- [14] Minhaz Tolibin and Mohammad Fatkhurrokhman, “Pemeliharaan CT(Current Transformer) sebagai Konversi Arus pada Gardu Induk Rangkas Kota 70 KV,” *J. Tek. Mesin Ind. Elektro Dan Inform.*, vol. 4, no. 1, pp. 332–342, Feb. 2025, doi: 10.55606/jtmei.v4i1.4871.
- [15] N. Aiza and S. Arriessaputra, “PEMELIHARAAN SHUTDOWN MEASUREMENT PADA PERALATAN CURRENT TRANSFORMATOR DAN LIGHTNING ARRESTER PADA BAY LINE KUTA 2 GARDU INDUK 150kV SENGKOL,” vol. 2, no. 2, 2024.

- [16] S. Suryani, Y. Afrida, and A. Sugiyono, “Perhitungan Knee Point dan Rasio pada Current Transformer Sisi 20 KV pada Penyulang Nissan di PT PLN (Persero) Gardu Induk Natar,” vol. 19, 2025.
- [17] M. S. Anindyantoro, “PROGRAM STUDI TEKNIK ELEKTRO FAKULTAS TEKNIK UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH SURAKARTA 2017”.
- [18] G. A. Setia, Een Taryana, Naufal Nur Aiman, Ahmad Daelami, and Hikmah Praselia, “Studi Kejenuhan pada Current Transformer (CT) Akibat Arus Hubung Singkat,” *J. Tek. Media Pengemb. Ilmu Dan Apl. Tek.*, vol. 22, no. 1, pp. 97–104, Sept. 2023, doi: 10.55893/jt.vol22no1.535.
- [19] W. Rahardian, Moh. T. Prasetyo, and L. Assaffat, St, Mt, M.Kom, “ANALISIS SETTING ULANG RELAI ARUS LEBIH DAN RELAI GANGGUAN FASA TANAH BAY PENGHANTAR MRANGGEN 2 DI GARDU INDUK UNGARAN,” *MEDIA Elektr.*, vol. 15, no. 2, p. 127, Dec. 2022, doi: 10.26714/me.v15i2.11055.
- [20] A. D. Novfowan, M. Mieftah, and H. Sungkowo, “Analisis Koordinasi Relai Proteksi Transformator I GI Bumicokro Akibat Uprating Daya”.