

DAFTAR PUSTAKA

- Ababil, K., 2023. *Analisa Perbandingan Kelayakan Tahanan Isolasi Transformator Daya Menggunakan Pengujian Indeks Polaritas, Tangen Delta, BDV (Breakdown Voltage), Dan Rasio Tegangan Di Gardu Induk 150 kV Ulee Kareng*. Skripsi. Universitas Islam Negeri Ar-Raniry .
- Alghifari, A., Putra, A.P., Pratama, A.F. and Sujito, 2024. Analisis Pengujian Kualitas Tahanan Isolasi Pada Transformator Tegangan 150 KV Bay Gunung Sari 2 Di Gardu Induk Waru. *Jurnal Orang Elektro*, 13(1), pp.22–25.
- Almanda, D., n.d. Analisis Pengujian Tangen Delta pada Bushing Trafo 150/20 KV 60 MVA di Gardu Induk Karet Lama. *Elektronika Kendali Telekomunikasi Tenaga Listrik Komputer*, 5(2), pp.97–102.
- Ananto, R.A., Arifin, K.S., Hermawan, A. and Efendrik, P., 2023. Kajian Teknis Pemeliharaan Transformator Arus Pada Gardu Induk Pltu Tanjung Awar-Awar Babat. *ELPOSYS: Jurnal Sistem Kelistrikan*, 10(1), pp.66–71.
- Anindyantoro, M.S., 2017. *Analisa Tahanan Isolasi Pada Transformator Tenaga Di Gardu Induk Wonogiri*. Skripsi. Universitas Muhammadiyah Surakarta.
- Demmassabu, A.R., Patras, L.S. and Lisi, F., 2014. Analisa Kegagalan Transformator Daya Berdasarkan Hasil Uji Dga Dengan Metode TDCG, Key Gas, Roger's Ratio, Duval's Triangle Pada Gardu Induk. *e-Jurnal Teknik Elektro dan Komputer*, pp.1–10.
- Febriari, D.A., 2019. *Analisis Tahanan Isolasi Transformator Daya Berdasarkan Hasil Uji Indeks Polarisasi, Tangen Delta Dan Break Down Voltage Di Gardu Induk 150 kV Kentungan*. Skripsi. Universitas Muhammadiyah Yogyakarta.
- Hafid, A., Debiana and Yusuf, M., 2019. Studi Transformator Pada Gardu Induk Panakkukang Perusahaan Listrik Negara Wilayah III. *VERTEX ELEKTRO*, 01(02), pp.12–18.
- IEC 60076-1, 2011. *International Standard of Power Transformers*. Switzerland.
- Mahendra, L. S., Zulkifli, Z., Herwono, B., Anggraini, Y., Sholikha, E. N., & Nisa, K. (2023). Analisis Kondisi Belitan Stator Generator Melalui Pengujian Indeks Polarisasi dan Tan Delta (Dissipation Factor). *Jurnal Teknik Elektro Dan Komputasi (ELKOM)*, 5(2), 244–251. <https://doi.org/10.32528/elkom.v5i2.12716>
- Makkulau, A., Pasra, N. and Siswanto, R.R., 2018. Pengujian Tahanan Isolasi Dan Rasio Pada Trafo PS T15 PY Indonesia Power UP Mrica. *Jurnal Energi dan Kelistrikan*, 10(1), pp.20–25.
- Napitupulu, J., Tinambunan, D. and Sitinjak, L., 2021. Studi Efisiensi Transformator 3 Fasa. *Jurnal Teknologi Energi Dua*, 10(1), pp.8–16.

- Ondrialdi, R., Situmeang, U. and Zulfahri, 2020. Analisis Pengujian Kualitas Isolasi Transformator Daya di PT. Indah Kiat Pulp and Paper Perawang. *Jurnal Sain, Energi, Teknologi & Industri*, 4(2), pp.72–81.
- PT PLN, 2014. *Buku Pedoman Pemeliharaan Transformator Tenaga*. Jakarta.
- Robbani, M.F., Nugroho, D. and Gunawan, 2020. Penentuan Kelayakan Tahanan Isolasi Pada Transformator 60 MVA Di Gardu Induk 150 KV Tegal Dengan Menggunakan Indeks Polarisasi, Tangen Delta, Dan Breakdown Voltage. *Elektrika*, 12(2), pp.60–66.
- Saputro, T.A., 2018. *Analisis Hasil Pengujian Tahanan Isolasi Transformator Daya Berdasarkan Hasil Uji Indeks Polarisasi, Tangen Delta, Rasio Tegangan, BDV (Break Down Voltage)*. Skripsi. Universitas Muhammadiyah Surakarta.
- Situmeang, U., Mulyanto, B. and Halilintar, M.P., 2022. Transformator Daya 125 MVA Menggunakan Indeks Polarisasi Tangen Delta Dan Breakdown Voltage Di PLTU Tenayan Raya 2 X 110 MW. *JTE UNIBA*, 6(2), pp.206–211.
- Suganda and Muis, A., 2021. Analisa Kualitas Tahanan Isolasi Transformator Daya. *Sinudoida*, XXIII(2), pp.1–10.
- Yani, A.A., Margono and Hasto, K., 2020. Analisa Tahanan Isolasi Transformator 3 Di PT PLN (Persero) Gardu Induk 150 KV Pati. *Prosiding Seminar Nasional NCIET*, 1, pp.141–149.