

DAFTAR PUSTAKA

- [1] M. I. D. Saputra, “Analisa Perbandingan Hasil Pengujian Tahanan Isolasi Transformator Iii Gardu Induk Kebasen Tahun 2017, 2019, Dan 2021,” *Solo Univ. Muhammadiyah Surakarta*, 2021.
- [2] D. Rika Widianita, “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,” *At-Tawassuth J. Ekon. Islam*, Vol. Viii, No. I, Pp. 1–19, 2023.
- [3] G. Arinsya Prima, Z. Anthony, And A. Anugrah, “Gilang Arinsya Prima: Analisa Tahanan Isolasi Pada ... Analisa Tahanan Isolasi Pada Transformator Daya 150/30 Kv Gardu Induk Padang Luar Pt Pln (Persero) Bukittinggi,” *Indones. J. Eng. Technol.*, Vol. 6, No. 1, Pp. 2623–2464, 2023, [Online]. Available: <https://journal.unesa.ac.id/index.php/inajet>
- [4] H. D. Ramadhan, “Analisis Pemeliharaan Prediktif Transformator Daya Di Pt Pln Gi Blimbing Malang Dengan Metode Markov,” Pp. 1–60, 2017.
- [5] P. B. Utami, “Evaluasi Dan Perbaikan Tahanan Isolasi Transformator 60 Mva/150/20 Kv,” 2022.
- [6] B. A. B. Ii And T. Pustaka, . “1.1.2”.
- [7] D. Pembimbing Kerja Praktek Ir Dina Maizana, H. Tambun, T. Elektro Dosen Pembimbing Lapangan, And H. Cipta Di Lindungi Undang-Undang -----
-----, “Program Studi Disusun Oleh : Yv 7~ R~ · · Itjon”.
- [8] 14524101 Firzananda, “Peningkatan Kualitas Dan Karakterisasi Transformator Step Up Satu Fase 250 Va, 10 Kv, 50 Hz,” Jun. 2018, Accessed: Oct. 09, 2024. [Online]. Available: <https://dspace.uui.ac.id/handle/123456789/7803>
- [9] A. Husein And W. E. Budi, “Pengaruh Beban Puncak Terhadap Efisiensi Trafo Daya,” *J. Sains & Teknologi Fak. ...*, Vol. Xii, No. 2, Pp. 34–40, 2022, [Online]. Available: [http://repository.unsada.ac.id/5567/%0ahttp://repository.unsada.ac.id/5567/1/05-Eko Budi Wahyono -Jurnal Teknik-Analisis Pengaruh Beban Puncak](http://repository.unsada.ac.id/5567/%0ahttp://repository.unsada.ac.id/5567/1/05-Eko%20Budi%20Wahyono-%20Jurnal%20Teknik-Analisis%20Pengaruh%20Beban%20Puncak)

Terhadap Efisiensi Dan Rugi-Rugi Trafo Daya.Pdf

- [10] “Pengertian Sistem Transmisi Energi Listrik: Definisi Dan Penjelasan Lengkap Menurut Ahli - Geograf.” Accessed: Oct. 09, 2024. [Online]. Available: <https://Geograf.Id/Jelaskan/Pengertian-Sistem-Transmisi-Energi-Listrik/>
- [11] “Saluran Distribusi Pada Sistem Tenaga Listrik.” Accessed: Oct. 09, 2024. [Online]. Available: <https://Rakhman.Net/Electrical-Id/Saluran-Distribusi-Pada-Sistem-Tenaga-Listrik/>
- [12] “Transformator: Pengertian, Jenis Dan Cara Kerjanya.” Accessed: Oct. 09, 2024. [Online]. Available: <https://Nulis-Ilmu.Com/Transformator/>
- [13] O. A. Sugiharto, “Pemakaian Dan Pemeliharaan Transformator Arus (Current Transformer / Ct),” Vol. 05, No. 1, Pp. 1–7.
- [14] “Trafo (Transformator): Pengertian, Fungsi, Karakteristik, Dan Jenis-Jenis - Gramedia Literasi.” Accessed: Oct. 09, 2024. [Online]. Available: <https://Www.Gramedia.Com/Literasi/Pengertian-Trafo/>
- [15] D. Almanda And A. Ardiansyah, “Analisis Pengujian Tangen Delta Pada Bushing Trafo 150/20 Kv 60 Mva Di Gardu Induk Karet Lama,” *Resist. (Elektronika Kendali Telekomun. Tenaga List. Komputer)*, Vol. 5, No. 2, P. 97, Nov. 2022, Doi: 10.24853/Resistor.5.2.97-102.
- [16] M. Ali And F. Kriska, “Analisis Dan Evaluasi Kondisi Oli Transformator Berdasar Pengujian Dga Dan Bdv,” *Aviat. Electron. Inf. Technol. Telecommun. Electr. Control.*, Vol. 6, No. 2, P. 111, 2024, Doi: 10.28989/Avitec.V6i2.2170.
- [17] R. Harahap, A. Armansyah, Y. Yusmartato, And M. Iqbal, “Pengaruh Endapan Polutan Garam Pada Isolator Piring Terhadap Arus Bocor,” *Jet (Journal Electr. Technol.*, Vol. 9, No. 1, Pp. 25–30, Aug. 2024, Doi: 10.30743/Jet.V9i1.9760.
- [18] Pt. Pln (Persero), “Buku Pedoman Trafo Tenaga,” *Buku Pedoman Pemeliharaan Trafo Tenaga*, Pp. 1–142, 2014.
- [19] Supriono, “Buku Ajar Teknik Tegangan Tinggi,” *Buku Ajar Tek. Tegangan Tinggi*, No. Pengenalan Teknik Tegangan Tinggi, P. 99, 2014.
- [20] M. F. Robbani, D. Nugroho, And G. Gunawan, “Penentuan Kelayakan Tahanan Isolasi Pada Transformator 60 Mva Di Gardu Induk 150 Kv Tegal Dengan Menggunakan Indeks Polarisasi, Tangen Delta, Dan Breakdown Voltage,”

Elektrika, Vol. 12, No. 2, P. 60, 2020, Doi: 10.26623/Elektrika.V12i2.2721.

- [21] S. Suganda And A. Muis, “Analisa Kualitas Tahanan Isolasi Transformator Daya,” *Sinusoida*, Vol. 23, No. 2, Pp. 1–10, Dec. 2021, Doi: 10.37277/S.V23i2.1114.
- [22] Arief Setyowibowo (Pt Pln (Persero) P3b Jawa Bali), “Pengujian Tangen Delta Trafo Dan Bushing Kasus-Khusus Tangen Delta Negatif,” 2018, [Online]. Available: <https://docplayer.info/72995602-Pengujian-Tangen-Delta-Trafo-Dan-Bushing-Kasus-Khusus-Tangen-Delta-Negatif-Oleh-Arief-Setyowibowo.html>