

DAFTAR PUSTAKA

Anonim .2015 <https://treatmentolitrafo.net/blog/detail/17/komponen-di-dalam-transformator.html> Diakses pada 15 April 2022

https://www.academia.edu/9900561/Bab_1_Transformator

Bongas L. Tobing, Peralatan Tegangan Tinggi, Penerbit Erlangga hal 228

Devianto, Alif Febriari.(2019). *Analisis Tahanan Isolasi Transformator Daya Berdasarkan Hasil Uji Indeks Polarisasi, Tangen Delta dan Break Down Voltage di Gardu Induk 150 KV Kentungan*

Harahap Raja, Julius Alfrado Pakpahan.2018 *Analisa Pengukuran Ratio Transformator Daya yang Menggunakan On Load Tap Changer (Aplikasi Pada Transformator Daya Paya Geli PLN Medan)* Universitas Sumatera Utara (USU) Jl. Almamater, Kampus USU Medan 20155 Indo
<https://jurnal.uisu.ac.id/index.php/but/article/view/536/469>

Kadir, Abdul.(2010). *Transformator*. Penerbit Universitas Indonesia : Jakarta ElektroIndonesia. 2009.
<https://penilaian-kondisi-isolasi-transformator>.Diakses pada 19 April 2022

Koswara Ajang, A. Daryanto *Analisis Pengujian Transformator Distribusi Daya 160KVA – Tegangan 20KV/400V – 4,6A/231A* Universitas Dirgantara Marsekal Suryadarma, Jakarta.
<https://journal.universitassuryadarma.ac.id/index.php/jtin/article/download/219/196>

Makkulau, Andi; Nurmiati Pasra; Rifaldi Riska Siswanto.(2018) *Pengujian Tahanan Isolasi dan Rasio Pada Trafo PS T15 PT Indonesia Power up mrca* Teknik Elektro Sekolah Tinggi Teknik – PLN
<https://stt-pln.e-journal.id/energi/article/view/320>

PT. PLN (Persero).2014. *Buku Pedoman Pemeliharaan Transformator Tegangan SK-DIR 0520*.Jakarta

Robbani Muhammad Firdaus, Dedi Nugroho, 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* Universitas Islam Sultan Agung Semarang Jl. Raya Kaligawe Km.4 Po.Box 1054 Semarang 50112
<https://journals.usm.ac.id/index.php/elektrika/article/view/2721>

Suganda, Abdul Muis 2021 *Analisa Kualitas Tahanan Isolasi Transformator Daya* Institut Sains dan Teknologi Nasional Jalan Moh Kahfi II, Srengseng Sawah, Jagakarsa, Kota Jakarta Selatan, Jakarta 12630
<https://ejournal.istn.ac.id/index.php/sinusoida/article/view/1114>