

DAFTAR PUSTAKA

- [1] U. Situmeang, B. Mulyanto, dan M. Putra Halilintar, “Transformator Daya 125 MVA Menggunakan Indeks Polarisasi Tangen Delta Dan Breakdown Voltage Di PLTU Tenayan Taya 2 X 110 MW,” *JTE UNIBA*, vol. 6, no. 2, hlm. 206, 2022.
- [2] W. A. Oktaviani, T. Barlian, dan M. A. Gazani, “Pengujian Isolasi Trafo Daya 30 MVA pada GI Sungai Juaro Palembang dengan Indeks Polarisasi dan Tangen Delta,” *Jurnal Rekayasa Elektro Sriwijaya*, vol. 3, no. 1, hlm. 2716–4063.
- [3] M. Firdaus Robbani, D. Nugroho, P. Studi Teknik Elektro, F. Teknologi Industri, U. Islam Sultan Agung Semarang, dan J. Raya Kaligawe Km, “Penentuan Kelayakan Tahanan Isolasi Pada Transformator 60 MVA Di Gardu Induk 150 kV Tegal Dengan Menggunakan Indeks Polarisasi, Tangen Delta, Dan Breakdown Voltage”.
- [4] PT PLN (P E R S E R O), *Buku Pedoman Pemeliharaan Transformator Tenaga*. 2014.
- [5] Purnama Sigid, “Analisa Pengaruh Pembebanan Terhadap Susut Umur Transformator Tenaga”.
- [6] Darsono, Suyamto, dan Taufik, “Analisis Efisiensi Trafo Frekuensi Tinggi Pada Sumber Tegangan Tinggi Cockcroft Walton Mbe Lateks,” Jul 2014, doi: <http://dx.doi.org/10.17146/gnd.2014.17.2.2815>.
- [7] G. Arinsya Prima, Z. Anthony, dan A. Anugrah, “Analisa Tahanan Isolasi Pada Transformator Daya 150/30 KV Gardu Induk Padang Luar PT PLN (Persero) Bukittinggi,” *Indonesian Journal of Engineering and Technology (INAJET)*, vol. 6, no. 1, hlm. 2623–2464, 2023, [Daring]. Tersedia pada: <https://journal.unesa.ac.id/index.php/inajet>
- [8] Suganda dan Abdul Muis, “Analisa Kualitas Tahanan Isolasi Transformator Daya,” Des 2021.
- [9] R. Ondrialdi, U. Situmeang, dan Zulfahri, “Analisis Pengujian Kualitas Isolasi Transformator Daya di PT. Indah Kiat Pulp and Paper Perawang,” *Jurnal Sain, Energi, Teknologi & Industri*, vol. 4, no. 2, hlm. 72–81, Jun 2020.
- [10] R. A. Efryansah dan Z. Aini, “Analisis Kualitas Tahanan Isolasi Pada Transformator Dengan Preventive Maintenance di Gardu Induk Garuda Sakti,” *JURNAL AL-AZHAR INDONESIA SERI SAINS DAN TEKNOLOGI*, vol. 8, no. 3, hlm. 224, Okt 2023, doi: 10.36722/sst.v8i3.1864.
- [11] R. Sutjipto, H. K. Mukti, dan K. Eka Dzulfiqar, “Analisis Kondisi Isolasi Pada Station Service Transformer (SST)”.

- [12] D. P. X Badaruddin dan F. Agung Firdianto, “Analisa Minyak Transformator Pada Transformator Tiga Fasa”.
- [13] D. Wei, M. Zhaoyong, C. Yaomin, dan Z. Boxi, “Automatic generation for single-line diagram of distribution network,” dalam *2016 IEEE 11th Conference on Industrial Electronics and Applications (ICIEA)*, IEEE, Jun 2016, hlm. 348–353. doi: 10.1109/ICIEA.2016.7603607.

