

DAFTAR PUSTAKA

- [1] P. Teknik, E. Fakultas, T. Universitas, and M. Makassar, “Studi transformator pada gardu induk panakkukang perusahaan listrik negara wilayah iii,” vol. 01, no. 02, pp. 12–18, 2019.
- [2] N. Harun, “Rekondisi Transformator untuk Mengatasi Menurunnya Kemampuan Isolasi pada Transformator Distribusi 20 kV,” *J. Tek. Elektro ITP*, vol. 5, no. 1, pp. 29–33, 2016.
- [3] A. Makkulau, N. Pasra, and R. R. Siswanto, “Pengujian Tahanan Isolasi Dan Rasio Pada Trafo Ps T15 Pt Indonesia Power Up Mrica,” vol. 10, no. 1, p. 21, 2018.
- [4] A. Suherman *et al.*, “Pengaruh Kontaminan Air Terhadap Terhadap Tegangan Tembus Pada Minyak Transformator dan Minyak Kelapa Murni,” *Gravity*, vol. 2, no. 2, pp. 99–111, 2016.
- [5] S. Wuryogo, P. Studi, T. Elektro, F. Teknik, and U. M. Surakarta, “Analisis pengaruh tahanan isolasi akibat pembebanan terhadap susut umur transformator daya di gardu induk pemalang,” 2019.
- [6] J. Siburian, “Karakteristik transformator,” *J. Teknol. Energi UDA*, vol. VIII, no. 21, pp. 21, 23, 2019.
- [7] R. Syahputra, Yusmartato, R. Nasution, and Yusnati, “Pengoperasian Transformator Dengan Menggunakan Tap Changer Aplikasi Gardu Induk Denai,” *J. Electr. Technol.*, vol. 5, no. 2, pp. 53–60, 2020.
- [8] 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.
- [9] D. A. FEBRIARI, “Analisis Tahanan Isolasi Transformator Daya Berdasarkan Hasil Uji Indeks Polarisasi, *Tangen delta* Dan Break Down Voltage Di Gardu Induk 150 Kv Kentungan,” *J. Chem. Inf. Model.*, vol. 53, no. 9, pp. 1689–1699, 2019.
- [10] Iwa Garniwa Dan Jonathan Fritz S, “Tembus Minyak Transformator,” *Anal. Pegaaruh Kenaikan Temp. Dan Miny. Transpormasi Terhadap Degrad. Tegangan Tembus Miny. Transform.*, 2007.
- [11] U. Mudjiono and E. P. Hidayat, “Urip Mudjiono & Edy Prasetyo Hidayat, Pengujian Tegangan Tembus... 99,” pp. 99–106.