

## DAFTAR PUSAKA

- Syakur, A. and Lazuardi, W. 2019. “Penerapan Metode Interpretasi Rasio Roger, Segitiga Duval, Breakdown Test, dan Water Content Test untuk Diagnosis Kelayakan Minyak Transformator”, *Teknik*, 40(1), pp. 63–68. doi: 10.14710/teknik.v40n1.22056.
- Iskandar, H. R. 2021. “Studi Kelayakan Operasi Berdasarkan Uji Dissolve Gas Analysis pada Transformator Distribusi 150 kV Gardu Induk Cibabat Cimahi”, *Kilat*, 10(1), pp. 10–21. doi: 10.33322/kilat.v10i1.963
- Tajudin. 1998. “Analisis Kegagalan Minyak Transformator”, *Elektro Indonesia*, Edisi 12 Maret. <https://core.ac.uk/download/pdf/11724484.pdf>
- Lumbanraja, H. 2008. “Pengaruh beban tidak seimbang terhadap efisiensi transformator 3 fasa hubungan open-delta”. Skripsi. Teknik Elektro Fakultas Teknik Universitas Sumatera Utara (USU). Medan.
- Peranginangin, R.H. 2011. “Studi Analisis Pengaruh Harmonisa Terhadap Transformator Distribusi (Aplikasi Pada PT. PLN (Persero) Cabang Medan, Rayon Medan Kota)”. Skripsi. Teknik Elektro Fakultas Teknik Universitas Sumatera Utara (USU). Medan.