

## DAFTAR PUSTAKA

- [1] M. S. Anindyantoro, “Analisa tahanan isolasi pada transformator tenaga di gardu induk wonogiri,” 2017.
- [2] T. A. Saputro, “Analisis hasil pengujian tahanan isolasi transformator daya.” .
- [3] D. A. Wibowo, “Analisa pengujian isolasi transformator daya 60 MVA Pada gardu induk jajar,” vol. 2, pp. 227–249, 2018.
- [4] F. Nanda, “Peningkatan Kualitas dan Karakterisasi Transformator Step up Satu Fasa 250 VA , 10 kV , 50 Hz,” 2018.
- [5] B. P. Pemeliharaan, “Buku pedoman pemeliharaan transformator tenaga,” 2014.
- [6] K. Arismunandar, *Teknik Tenaga Listrik*, no. 0806365412. 1991.
- [7] Supriono, “Buku ajar teknik tegangan tinggi,” *Buku Ajar Tek. Tegangan Tinggi*, no. Pengenalan Teknik Tegangan Tinggi, p. 99, 2014.
- [8] P. Persero, “Pengukuran data teknik,” p. 380366, 2010.
- [9] B. P. Pemeliharaan, “T r a n s f o r m a t o r t e n a g a,” 2014.
- [10] B. Zen, “Analisis kondisi hasil pengukuran IBT 1 500/150 kv dalam keadaan padam pada GITET Gandul,” 2011.
- [11] I. Std, I. Power, E. Society, and I. S. Board, “IEEE Recommended Practice for Testing Insulation Resistance of Electric Machinery IEEE Power and Energy Society,” vol. 2000, pp. 9–14, 2013.
- [12] A. Setyowibowo, “Pengujian tangen delta trafo dan bushing kasus-khusus tangen delta negatif.” .