



DAFTAR PUSTAKA

- Abdil, Margiono. 2013. *Prosedur Pengukuran/Pengujian Tahanan Isolasi Dengan Menggunakan Megger (Mega Olm) Analog*. Blogspot
<http://margionoabdil.blogspot.com/2013/10/prosedur-pengukuranpengujian-tahanan.html>
- Fajarwati, Miranti. 2018. *Analisa Kondisi Hasil Pengujian Transformator III 150/20 KV 16 MVA GI Jajar Dalam Keadaan Padam*. Universitas Muhammadiyah Malang.
[http://eprints.ums.ac.id/65601/1/Naskah Publikasi.pdf](http://eprints.ums.ac.id/65601/1/Naskah_Publikasi.pdf)
- Faiz, Muhammad. 2015. *Prinsip Kerja Transformator* (diakses pada tanggal 15 Mei 2022 Pukul 13.00).
https://www.academia.edu/39940782/Prinsip_keria_Transformator
- Faturochman, Febri. 2018. *Pengujian Tingkat Isolasi Transformator Daya Tegangan 150 20 kV Kapasitas 60 MVA Pada Gardu Induk Dengan Metode Tangen Delta*. Univeristas Tidar.
[https://www.academia.edu/38899688/JURNAL_FEBRI_FATUROCHMAN
TEKNIK_ELEKTRO](https://www.academia.edu/38899688/JURNAL_FEBRI_FATUROCHMAN_TEKNIK_ELEKTRO)
- Fidianti, Novia. 2018. *Analisis Tahanan Isolasi Peralatan Utama Gardu Induk*. Universitas Negeri Jakarta.
<http://repository.unj.ac.id/460/1/SKRIPSI-NOVIA%20FIDIANTI-5115131462-TEKNIK%20ELEKTRO%202013.pdf>
- Luqi, Abidin. 2019. *Pengujian Dissipision Factor Pada Transformator dengan Jumper dan tanpa Jumper Bushing*, Jurnal Ilmiah Energi dan Kelistrikan, Vol 11, No. 2
<https://stt.pln.e-journal.id/energi/article/view/762>
- PT. PLN (Persero). 1987. *Standarisasi Peralatan Uji*. Jakarta: PT. PLN (Persero).
https://www.academia.edu/12680193/SPLN_69_2_1987_Standarisasi_Peralatan_Uji



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

Saputra, Dimas Abimanyu. 2018. *Analisa Pengujian Transformator Daya MT24 150 kV 33 kV 90 MVA di PT.Vale Indonesia, Sorowako-Sulawesi Selatan*. Universitas Muhammadiyah Malang.

<https://fdokumen.com/document/analisis-pengujian-transformator-daya-mt24-analisis-pengujian-transformator-daya.html?page=1>

Syakur, Abdul dkk. 2009. Pengujian Tan (δ) Pada Kabel Tegangan Menengah Jurnal Teknik Elektro, Transmisi. Vol 11. No.2 107.

<https://ejournal.undip.ac.id/index.php/transmisi/article/view/3743>

Tobing, Bonggas L. 2012. *Peralatan Tegangan Tinggi Edisi Kedua*. Jakarta: Erlangga.