



## DAFTAR PUSTAKA

Abdil, Margiono.2013.*Prosedur Pengukuran/Pengujian Tahanan Isolasi Dengan Menggunakan Megger (Mega Ohm) Analog*.Blogspot  
<http://margionoabdil.blogspot.com/2013/10/prosedur-pengukuranpengujian-tahanan.html>

Fadly, Rakhmad.2014.*Analisa Pengujian Tahanan Isolasi Trafo Daya 10 MVA 70/20 kV pada Gardu Induk Talang Ratu PT. PLN (Persero) Palembang*.Politeknik Negeri Sriwijaya.

Faiz, Muhammad.2015.*Prinsip Kerja Transformator*.(diakses pada tanggal 01 Maret 2020 Pukul 14.00)  
[https://www.academia.edu/39940782/Prinsip\\_kerja\\_Transformator](https://www.academia.edu/39940782/Prinsip_kerja_Transformator)

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%20Publikasi.pdf>

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 Dissipation Factor Pada Transformator dengan Jumper dan tanpa Jumper Bushing*.Jurnal ilmiah: Energi dan Kelistrikan.Vol. 11.No. 2.190.  
<https://stt-pln.e-journal.id/energi/article/view/762>

Magetan, Aris.2010.*Tangen Delta*.(diakses pada 25 Februari 2020, pukul 15.34)  
<https://translarsyifa.wordpress.com/2010/09/02/tangen-delta/>

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

PT. PLN (persero).2019.*Alur Langkah Kerja*.Unit Induk Penyaluran dan Pusat Pengatur Beban Sumatera (UIP3BS).Riau.

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.  
<http://eprints.umm.ac.id/37361/3/jiptummpg-gdl-dimasabima-51515-4-babiii.pdf>

Syakur, Abdul dkk.2009.*Pengujian Tan ( $\delta$ ) pada Kabel Tegangan Menengah*. Jurnal Teknik Elektro: Transmisi.Vol. 11.No. 2.107.  
<https://ejournal.undip.ac.id/index.php/transmisi/article/view/3743>