



DAFTAR PUSTAKA

- PT. PLN (Persero), 2014, **Buku Pedoman Pemeliharaan Trafo Tenaga, SE No. 0520-2.K/DIR/2014**
- Alamajibuwono, Hadha. 2010. *Pemeliharaan Transformator daya pada Gardu Induk 150 kV Sronol PT. PLN (Persero) P3B Jawa Bali Region Jawa Tengah dan DIY UPT*. Semarang : Jurusan Teknik Elektro Fakultas Teknik Universitas Diponegoro konsentrasi Power.
- Febriari, Devianto A. 2019. *Analisis Tahanan Isolasi Transformator Daya Berdasarkan Hasil uji indeks Polarisasi, Tangen Delta dan Break Down Voltage di Gardu Induk 150 kV Kentungan*. Yogyakarta : Jurusan Teknik Elektro Universitas Muhammadiyah Yogyakarta
- Kurniawan, D.H., Mujiman, M., & Handajadi, W. (2019). *Analisis penambahan transformator daya baru (60 mva) untuk menambah suplai daya area distribusi pada gardu induk kentungan 150 kV*. *Jurnal Elektrikal Volume 4(1)*
- Blog.Unnes.ac.id/antosupri/perawatan-dan-pemantauan-kondisitransformator.html
Diakses pada 18 April 2022
- Sewatama.com/id/langkah-langkah-perawatan-trafo-listrik-yang-perludi-lakukan.html Diakses pada 22 April 2022
- www.radius.co.id/faktor-yang-mempengaruhi-tahanan-isolasi.html Diakses pada 27 April 2022