

DAFTAR PUSTAKA

- PT. PLN (Persero), 2014. *BUKU PEDOMAN PEMELIHARAAN TRANSFORMATOR TEGANGAN*. No.0520-2K/DIR/2014 ed. Jakarta.
- Hanandya, A., 2019. *Analisis Hasil Pengujian Bushing pada Transformator Tenaga di Gardu Induk Sragen*. Strata 1. Universitas Muhammadiyah Surakarta.
- Yuniarti, N. and Prianto, E., n.d. *Pengantar Pembangkit Tenaga Listrik*. pp.7 - 23.
- Abidin, L. (2019). Pengujian Dissipation Factor pada Transformator dengan Jumper dan tanpa Jumper Bushing. *Energi Dan Kelistrikan*, 11(2).
<https://doi.org/10.33322/energi.v11i2.762>
- International Standard. (2013). *Mineral insulating oils in electrical equipment – Supervision and maintenance guidance*. International Electrotechnical Commission.
- Kementerian Pendidikan dan Kebudayaan Republik Indonesia. (2014). *Gardu Induk Semester 3*.
- Direktorat Pembinaan Sekolah Menengah Kejuruan. (2013). *Modul Bahan Ajar: Transmisi Tenaga Listrik*.
- Setyowibowo, A. (2018). Pengujian Tangen Delta Trafo dan Bushing Kasus khusus Tangen Delta Negatif. 7.