

DAFTAR PUSTAKA

- [1] PT.PLN. 2014. *Pedoman Pemeliharaan Transformator Tenaga*. Jakarta
- [2] PT.PLN. 2014. *Pedoman Pemeliharaan Sistem Suplai AC/DC*. Jakarta
- [3] Sumanto. 1991. *Teori Transformator*. Yogyakarta : Andi Offset.
- [4] Sumardjati, Prih dkk. 2008. *Teknik Pemanfaatan Tenaga Listrik Jilid 3*. Jakarta : Direktorat Pembinaan Sekolah Menengah Kejuruan.
- [5] Arif, Syky Nur. 2017. “*Analisis Kegagalan Kinerja Electrostatci Precipitator (ESP) Pada Transformer Rectifier ESP 506B Unit 2*” Yogyakarta : Universitas Gadjah Mada.
- [6] Padang, Gracelia Regina. 2020. *Asesmen Untuk Menjaga Performa Electrostatic Precipitator (ESP) Boiler PLTU Indramayu*. Jakarta : Institut Teknologi PLN.
- [7] Candra, Maulani.2013.“*Laporan KKN-Praktik Maintenance Departemen Electrical Section PT BADA K NGL Bontang*”. Bontang : Universitas Brawijaya.
- [8] Jumardin, Jumiati Ilham, Sardi Salim. 2019. *Studi Karakteristik Minyak Nilam Sebagai Alternatif Pengganti Minyak Transformator*. Jambura Journal of Electrical and Electronics Engineering
- [9] Badaruddin, Fery Agung Firdianto. 2016. *Analisa Minyak Transformator Pada Transformator Tiga Fasa di PT X*. Jurnal Teknologi Elektro, Universitas Mercu Buana.
- [10] <https://www.ruangteknisi.com/wpcontent/uploads/2021/05/intitransformator.jpg> Diakses pada 17 Juni 2022
- [11] <https://www.ruangteknisi.com/wpcontent/uploads/2021/05/Bagian-bagiantransformator.jpg> Diakses pada 20 Juni 2022
- [12] <https://www.teknik-otomotif.com/2018/01/peyearah-gelombang-penuh-full-wave.html?m=1> Diakses pada 20 Juni 2022
- [13] <https://www.pinhome.id/blog/jenis-jenis-trafo/> Diakses pada 20 Juli 2022