

DAFTAR PUSTAKA

- [¹]Dahono. 2008. *Mendapatkan Rangkaian Ekuivalen Trafo*. (<https://konversi.wordpress.com/2008/12/02/mendapatkan-rangkaian-ekivalen-trafo/>). Diakses pada tanggal 16 Juli 2021 pukul 20.00 WIB
- [²]Dalma, Muhamad Fhariz Erdhian. 2015. *Efisiensi Transformator 30 MVA 70/20 kV Di Gardu Induk Seduduk Putih Palembang Menggunakan ETAP*. Palembang : Politeknik Negeri Sriwijaya.
- [³]Hopaliki,Alvebi. 2009. *Perhitungan Efisiensi Transformator 12kV/400V 1500kVA di MCC#6b Building 2001K UTL PS.2 Pertamina (Persero) RU III Plaju*. Palembang: Politeknik Negeri Sriwijaya.
- [⁴]Perusahaan Umum Listrik Negara Bukit Asam Coal-Fired Power Plant 2 x 65 MW.1994. *Maintance Book Volume 2*.Tanjung Enim: GEC Alsthom.
- [⁵]PT. PLN (PERSERO) P3B. 2003. *Panduan Pemeliharaan Transformator Tenaga, Perusahaan Umum Listrik Negara*. Jakarta : PLN.
- [⁶]PT. PLN (PERSERO).2010.*Buku Pedoman Pemeliharaan Saluran Udara Tegangan Tinggi Dan Ekstra Tinggi (SUTT/SUTET)*. Jakarta : PLN.
- [⁷]Rijon, Yon, 1997, *Dasar Teknik Tenaga Listrik*, Penerbit Andi, Yogyakarta.
- [⁸] Septiawan ,Evan Adytia.2019. *Perhitungan Efisiensi Transformator 80 MVA Di PLTU Unit 2 PT. PLN (Persero) Sektor Pembangkitan Bukit Asam*. Palembang : Politeknik Negeri Sriwijaya.
- [⁹]Solikhudin, M., 2010, *Studi Gangguan*, Penerbit Universitas Indonesia, Jakarta.
- [¹⁰]SPLN 17. 1979. *Buku Pedoman Pembebanan Transformator Terendam Minyak*. Jakarta : PLN.