

## DAFTAR PUSTAKA

[1] Ikhsanuddin,2010.*Laporan Akhir Studi Efisiensi Transformator Daya di Gardu Induk Payageli PT PLN (Persero)*, Universitas Sumatera Utara

[2]<http://repository.usu.ac.id/bitstream/123456789/20976/3/Chapter%20II.pdf>. diakses 22 Juni 2019

[3]<http://dokumen.tips/documents/makalah-transformator-559bf8b0e988a.html>. diakses 21 Juni 2019

[4] Prih Sumardjati , dkk. 2008. *Teknik Pemanfaatan Tenaga Listrik. Untuk SMK Jilid 3*. Jakarta : Direktorat Pembinaan Sekolah Menengah Kejuruan. Halaman 356.

[5][https://dokumen.tips/dokuments/cara-kerja-transformator-komponen elektronika.html](https://dokumen.tips/dokuments/cara-kerja-transformator-komponen-elektronika.html) diakses 26 Juni 2019

[6] Ayu Nur Khalifah,2015. "Analisis Pengaruh Jumlah dan Panjang Kumputan Luar Terhadap Daya Keluaran Pada Hubbard Coil", UIN Maulana Malik Ibrahim,Malang.

[7] [https://www.academia.edu/9900561/BAB\\_I\\_TRANSFORMATOR\\_DAYA](https://www.academia.edu/9900561/BAB_I_TRANSFORMATOR_DAYA), diakses pada 23 Juni 2019

[8] Arias Satu.2019,*Peralatan Gardu Induk 3* ,<https://ariasayi.wordpress.com/2019>.diakses 22 Juni 2019

[9] Zuhail. 1991 dan 1995. *Dasar Tenaga Listrik dan Dasar Tenaga Listrik dan Elektronika Daya*. Bandung: ITB Bandung.

[10] <http://repository.usu.ac.id/bitstream/123456789/54608/3/Chapter%20II.pdf>. diakses 22 Juni 2019

[11] Suci Siswandari,2016,"*Studi Efisiensi Transformator Daya 54 MVA 11/11/150KV di PT PLN (Persero) Sektor Pembangunan Keramasan Palembang*" Palembang

[12] Widiarsono.W.Teguh,M.T, *Tutorial Praktis Belajar Matlab*

[13] <http://zhagitolah.blogspot.com/2010/01/jenis-jenis-dan-prinsip-kerja.html?m=1> diakses 30 Juni 2019

[14] <http://www.elektronikasport.com/2015/01/transformator-ct-dari-transformator.html?m=1> diakses 12 Juli 2019

[15] Khoirun Yassir.2018.Laporan Akhir.”*Analisa Pengaruh Rugi-rugi terhadap Efisiensi transformator step down 30 MVA 70/20 KV Menggunakan ETAP 16.0 di Gardu Induk Bukit Siguntang*” Palembang.

[16] Software Matlab 2013