

DAFTAR PUSTAKA

- [1] Adjie Prnatama. Laporan Akhir: “PERHITUNGAN EFISIENSI TRANSFORMATOR DAYA 54 MVA PLTGU UNIT 1 DI PT. PLN (PERSERO) SEKTOR PEMBANGKITAN KERAMASAN PALEMBANG DENGAN BANTUAN SOFTWARE MATLAB” (Palembang: POLSRI 2019)
- [2] Barlian, Taufik, Cekmas Cekdin. 2013. *Rangkaian Listrik*. Yogyakarta. Penerbit ANDI
- [3] Erhaneli, "EVALUASI KEANDALAN SISTEM DISTRIBUSI TENAGA LISTRIK BERDASARKAN INDEKS KEANDALAN SAIDI DAN SAIFI PADA PT. PLN (PERSERO) RAYON BAGAN BATU TAHUN 2015". *Jurnal Teknik Elektro ITP*, Volume 5, No.2, Juli 2016
- [4] Evan Adytia Septiawan, Laporan Akhir: “*PERHITUNGAN EFISIENSI TRANSFORMATOR 80 MVA DI PLTU UNIT 2 PT. PLN (PERSERO) SEKTOR PEMBANGKITAN BUKIT ASAM*” (Palembang: POLSRI 2019)
- [5] Linsley, Trevor. 2004. *Instalasi Listrik Dasar*. Jakarta. Penerbit Erlangga
- [6] Lister, Eugene C. 1993. *Mesin dan Rangkaian Listrik*. Penerbit Erlangga
- [7] M Anwar, Haris Afandi. Makalah: “Transformator” (Bali: UNDIKSHA 2005)
- [8] Mutiar. 2019. “PERHITUNGAN EFISIENSI TRANSFORMATOR 60 MVA DI PT. PLN (PERSERO) GARDU INDUK PRABUMULIH”. *Politeknik Negeri Sriwijaya*
- [9] Rijono, Yon. 1997. *Dasar Teknik Tenaga Listrik*. Yogyakarta. Penerbit ANDI
- [10] Zuhail. 2000. *Dasar Teknik Tenaga Listrik dan Elektronika Daya*. Penerbit PT. Gramedia Pustaka Utama
- [11] Hage. 2008. *Sistem Distribusi Tenaga Listrik*. <https://dunia-listrik.blogspot.com/2008/12/sistem-distribusi-tenaga-listrik.html> (diakses 05 September 2020)
- [12] Komponen Elektronika. 2015. *Cara Kerja Transformator*. <https://dokumen.tips/dokuments/cara-kerja-transformator-komponen-elektronika.html> (diakses 05 September 2020)

- [13] Rakhman, Alief. 2020. *Saluran Distribusi pada Sistem Tenaga Listrik*.
<https://rakhman.net/electrical-id/saluran-distribusi-pada-sistem-tenaga-listrik/>
(diakses 08 September 2020)