

Daftar pustaka

1. "ANALISIS PENGARUH BEBAN PUNCAK TERHADAP EFISIENSI TRANSFORMATOR 60 MVA 150/20KV UNIT 1 DAN 2 DI GARDU INDUK KALIWUNGU." Pamungkas, Sheto.
2. "ANALISIS PENGARUH BEBAN PUNCAK TERHADAP EFISIENSI TRAFO DAYA DI GARDU INDUK 150 KV PURBALINGGA." Oktaviani, Ledi. (2021).
3. "ANALISIS BERLANGGANAN LISTRIK ANTARA TEGANGAN MENENGAH DENGAN TEGANGAN RENDAH DAN ANALISA EFISIENSI TRAFO DALAM RANGKA KONSERVASI ENERGI KAMPUS UNDIP TEMBALANG". Errmawanto, Karnoto dan Warssito Agng. (Diss. Jurusan Teknik Elektro Fakultas Teknik Undip, 2011).
4. anto Mina, Irwan. "SISTEM MAINTENANCE TRANSFORMATOR 60 MVA PADA ELECTRIC ARC FURNACE (EAF) 7 SLAB STEEL PLANT 1." Journal of Mechanical Engineering and Mechatronics 5.2 (2020): 75-89.
5. Djufri, dham A. Transformator. Deependublish, 2021
6. " STUDI ANALISIS KUALITAS TRASNFORMATOR DAYA GARDU INDUK 150KV SIANTAR." Utomo Priyo. Jurnal Teknik Elektro Universitas Tanjungpura 1.1 (2019).
7. Supriyadi, Ali. "Hubungan Pada Transformator Tiga Fasa." *Swara Patra: Majalah Ilmiah PPSDM Migas* 7.1 (2017).
8. Sogein, Markus Dwiyanto Tobi, and MT ST. "ANALISISA PENGARUH KETIDAKSIENBANGAN BEBAN TERHADP ARUS NETRAL DAN LOSSSES PADA TRANSFORMATOR DISTRIBUSI DI PT PLN PERSERO AREA SORRONG". Jurnal Electro Lucet 4.1 (2018).
9. Reza, Istoni, and Gunawan Andi." PENGARUH KETIDAKSEIMBANGAN BEBAN TERHADAP ARUS NETRAL DAN RUGI-RUGI PADA TRANSFORMATOR 3 FASA 20 KV/400 V di PT. SGMW MOTOR INDONESIA." Diss. Unsada, 2021.
10. Adam, Muhammad, and Agus, Prabowo. "Analisa Penambahan Trafo Sisip Sisi Distribusi 20 Kv Mengurangi Beban Overload Dan Jutah

- Tegangan Pada Trafo Bl 11 Rayon Tanah Jawa Dengan Simulasi Etab 12.6. 0." RELE (Rekayasa Elektrikal dan Energi): Jurnal Teknik Elektro 1.2 (2019): 62-69.
11. Surya, Darma and Hazalin, Alferon. "ANALISA PERHITUNGAN EFISIENSI DAN RUGI-RUGI PADA TRANSFORMATOR DISTRIBUSI KILANG FRAKSINASI PT. PERTA-SAMTAN GAS".
 12. "ANALISIS KETIDAKSEIMBANGAN OADA TRANSFORMATOR DISTRIBUISI DI PT. PLN PERSERO RAYON CEUPU." Ahmad Saifull Apriilian Ektianto. Jurnal 2021.
 13. Muharam, Tian Zamzam. "TA: INVESTIGASI PERILAKU TEGANGAN, ARUS, DAYA DAN FAKTOR DAYA PADA TRANSMISI DENGAN SVC." Diss. Institut Teknologi Nasional, 2021.
 14. Mulyadi, Agus, Zulfikar, and Zulhelmi. "DESAIN SISTEM TRANSFER BEBAN OTOMATIS DARI SUMBER PLN JE PLTS PADA WAKTU BEBEAN PUNCAK (WBP)." Jrnal computer. InformasiTeknologi dan Elektro 2.4 (2017).
 15. "ANALISIS PENGARUH JEENIS BEBAN LISTRIK TERHADAP KINERJA PEMUTUS DAYA LISTRIK DI GEDUNG CIBER JAKARTA." Jumaidi, Juara Mangapul Tambuenan. Energi dan Kelistrikan j.2 (2015): 108-117.