

DAFTAR PUSTAKA

- Azharuddin, Fachry,dkk.2017. *Pengaruh Penambahan Kapasitor Terhadap Tegangan, Arus, Faktor Daya, dan Daya Aktif pada Beban Listrik di Minimarket*. Jurnal Teknik Elektro.Semarang: Universitas Negeri Semarang, Vol. 9 No. 2
- Firdaus, Mohd Yogi,dkk.2016. *Analisa Konfigurasi Hubungan Primer dan Sekunder Transformator 3 Fasa 380/24 V Terhadap Beban Non Linier*. Jom FTEKNIK. Riau : Universitas Riau, Volume 3 No. 1 Februari 2016
- Hajar,Ibnu,dkk.2018. *Analisa Nilai Saidi Saifi Sebagai Indeks Keandalan Penyediaan Tenaga Listrik Pada Penyulang Cahaya Pt. Pln (Persero) Area Ciputat*. *Jurnal Energi & Kelistrikan: Sekolah Tinggi Teknik PLN*, VOL. 10 NO. 1, JANUARI - JUNI 2018
- Kadir, Abdul.2019.*Transformator*.Jakarta: Universitas Indonesia
- PLN(Persero).2003.*Panduan Pemeliharaan Trafo Tenaga*. Tim Penyusun Materi Pelatihan O&M Trafo Tenaga, No.P3B/O&M Trafo/001.01
- Rahma,Azzahra.2021. *Transformator Adalah – Pengertian, Fungsi, Jenis, Gambar, Prinsip Kerja*.<https://rumus.co.id/transformator/>.diakses Senin,26 April 2021, 06.52 WIB
- Rijono, Drs. Yon.1997. *Dasar Teknik Tenaga Listrik (Edisi Revisi)*.ANDI, Yogyakarta
- Siburian,Jhonson.2019. *Karakteristik Transformator*. Jurnal Teknologi Energi Uda.Medan: Universitas Darma Agung, ,Volume VIII, Nomor 1, Maret 2019 : 21-28
- Suhadi dkk, *Teknik Distribusi Tenaga Listrik Jilid 1*, Jakarta, Direktorat Pembinaan Sekolah Menengah Kejuruan, 2008, Hal 11
- Tondok, Yaved Pasereng,dkk. *Perencanaan Transformator Distribusi 125 kVA*. Jurnal Teknik Elektro dan Komputer.Manado: Universitas Sam Ratulangi, Vol.8, No.2 Mei-Agustus 2019
- Zuhal,.1995. *Dasar Teknik Tenaga Listrik dan Elektronika Daya*, Penerbit PT. Gramedia Pustaka Utama