

DAFTAR PUSTAKA

- [1] Cahyono, Bambang, dkk, 2014. Buku Pedoman Pemeliharaan Transformator Tenaga PT. PLN (Persero). Jakarta: PT. PLN (Persero)
- [2] Irwan, Iftadi, 2015. Kelistrikan Industri, Yogyakarta. Graha Ilmu.
- [3] Kadir, Abdul, 2010. Transformator, Jakarta: Universitas Indonesia
- [4] Pranatama, Adjie, 2019. *Perhitungan Efisiensi Transformator Daya 54 Mva PLTGU unit 1 di PT. PLN (Persero) sektor pembangkitan keramasan Palembang dengan bantuan software matlab*. Politeknik Negeri Sriwijaya: Palembang
- [5] Rijono, Yon, 1997, *Dasar Teknik Tenaga Listrik*, Jakarta: Penerbit Erlangga
- [6] Suci Siswandari, 2016, *Studi Efisiensi Transformator Daya 54 MVA 11/11/150 KV di PT PLN (Persero) Sektor Pembangkitan Keramasan Palembang*. Politeknik Negeri Sriwiaya: Palembang
- [7] Tobing, Bonggas L, 2019. Peralatan Tegangan Tinggi. Edisi Ketiga, Jakarta, Erlangga
- [8] Zuhail, 1991, *Dasar Tenaga Listrik*, Penerbit ITB Bandung
- [9] https://www.academia.edu/9900561/BAB_I_TRANSFORMATOR_DAYA,