

DAFTAR PUSTAKA

- ¹ Cekmas Cekdin dan Taufik Barlian, 2013. Rangkaian Listrik, Penerbit Andi Offset Yogyakarta, Yogyakarta : Indonesia.
- ² Kadir, Abdul, 2020. Transformator, Penerbit Universitas Indonesia (Ui-Press), Jakarta : Indonesia.
- ³ Kurniawan, M Ade. 2016 “*PERHITUNGAN EFISIENSI TRANSFORMATOR 80 MVA DI PLTU UNIT 1 PT. PLN (PERSERO) PEMBANGKITAN SUMBAGSEL SEKTOR PEMBANGKITAN BUKIT ASAM*”, Politeknik Negeri Sriwijaya, Palembang : Indonesia
- ⁴ Linsley, Trevor. 2004. *Instalasi listrik dasar*, Penerbit Erlangga , Jakarta : Indonesia
- ⁵ Lister, Eugene C. 1993 , *Mesin dan Rangkaian Listrik*, Penerbit Erlangga, Jakarta: Indonesia
- ⁶ M. Solikhudin. 2010. *STUDI GANGGUAN INTERBUS TRANSFORMER (IBT-1) 500/150 kV DI GITET 500 kV KEMBANGAN - JAKARTA BARAT*. Universitas Indonesia, Depok : Indonesia.
- ⁷ Wijaya, Mochtar S.T., 2001. *Dasar-Dasar Mesin Listrik*. Jakarta: Djambatan.
- ⁸ Zuhail, 1991, *Dasar Tenaga Listrik*, Penerbit ITB,