

DAFTAR PUSTAKA

- [1] Kadir, Abdul. 2010. *Transformator*. Jakarta: Universitas Indonesia
- [2] Lilikwatil, Yaqob. 2014 *Mesin-mesin Listrik*. Yogyakarta: Deepublish
- [3] Modul Pembelajaran Ilmu Bahan Listrik. Jakarta: Balai Pustaka.
- [4] Rijono, Yon. 2002. *Dasar Teknik Tenaga Listrik*. Yogyakarta: ANDI
- [5] Tobing, Bongas L. 2012. *Dasar-dasar Teknik Pengujian Tegangan Tinggi*. Jakarta: Erlangga
- [6] Tobing, Bongas L. 2003. *Dasar-dasar Teknik Pengujian Tegangan Tinggi*. Jakarta: PT Gramedia Pustaka Utama
- [7] Zuhail. 1995. *Dasar Teknik Listrik dan Elektronika Daya*. Jakarta: PT Gramedia Pustaka Utama
- [8] Zuhail. 1991. *Dasar Tenaga Listrik*: ITB
- [9] Elektro Indonesia. 1998. *Spesifikasi Transformator Distribusi 3 Fasa*
<http://elektroindonesia.com/elektro/energi12.html>. Diakses pada 5 Maret 2022
- [10] https://www.academia.edu/9900561/BAB1_Transformator_Daya. Diakses pada 7 Maret 2022