

## DAFTAR PUSTAKA

- [1] Arismunandar,d. (1991). “Teknik tenaga listrik”. Jakarta: PT. Pradnya Paramita.
- [2] Kodoati, K. A. (2015). “Analisa perkiraan umur transformator” .  
E-journal Teknik Elektro dan Komputer (2015), 35-43
- [3] Latupeirissa, H. L. (2018). “Analisa umur pakai transformator distribusi 20 kv”. Jurnal simetrik vol.8, no.2, desember 2018, 8, 126-132.
- [4] Zuhail. (1995). “Dasar teknik tenaga listrik dan elektronika daya”. Gramedia.
- [5] Muzarr, M. A., Syahrizal, & Mahdi, S. (2018). “Analisa pengaruh suhu akibat pembebanan terhadap susut umur transformator daya”. Di Gardu Induk Lamboro. Kitektro.
- [6] IEC. (1991). 60354 “power transformer loading guide.”
- [7] IEEE. (1995). “Guide for loading mineral-oil-immersed transformers” C57.91. C57.91 .
- [8] PLN. (1979). *SPLN 17A*. “Pedoman pembebanan transformator terendam minyak.”