

## DAFTAR PUSTAKA

- [1] IEC, Loading Guide For Oil Immersed Transformer, IEC Publication, 1972.
- [2] IEEE Std C57.91. 1995. IEEE Guide for Loading Mineral Oil-Immersed Transformers.
- [3] Kadir, Abdul. Transformator edisi ketiga. 2010. Jakarta: UI Press
- [4] Krisnadi, D.I. 2011. Analisis Pengaruh Temperatur Terhadap Masa Guna Dan Pembebanan Darurat Transformator Daya. Tesis. Program Magister Teknik Elektro Fakultas Teknik Universitas Indonesia, Depok
- [5] Kurniawan, & Firdaus. 2016. Studi Analisa Pengaruh Pembebanan Dan Temperatur Lingkungan Terhadap Susut Umur Transformator Daya Pada Gardu Induk Garuda Sakti. Jom FTEKNIK, 3, 16.
- [7] Sigid, Purnama. 2011. Analisa Pengaruh Pembebanan terhadap Susut Umur Transformator Tenaga. Semarang. Skripsi. Universitas Diponegoro.
- [8] Wuwung, J. O. 2010. Pengaruh pembebanan terhadap kenaikan suhu pada belitan transformator daya jenis terendam minyak. 07(52), 2939.