

## DAFTAR PUSTAKA

- [1] Buku Pedoman Pemeliharaan Transformator Tenaga. PT PLN (Persero). Jakarta. 2014.
- [2] Wuwung, J.O. 2010. Pengaruh Pembebanan Terhadap Kenaikan Suhu Pada Belitan Transformator Daya Jenis Terendam Minyak. *Jurnal Tekno*, 07(52): 29-39.
- [3] IEC. 2000. Power Transformers IEC Standard 60076-1. International Electrotechnical Commission. 2000-04 Edition : 2.1.
- [4] Firdaus, Kurniawan. 2016. Studi Analisa Pengaruh Pembebanan dan Temperatur Lingkungan Terhadap Susut Umur Transformator Daya Pada Gardu Induk Garuda Sakti. Jurusan Teknik Elektro : Universitas Riau.
- [5] Turowski, Janusz. dkk. *Transformators, Analysis, Design, and Measurement*. Boca Raton (Amerika Serikat) : CRC Press.
- [6] Krisnadi, Dewantoro Indra. 2011. Analisis Pengaruh Temperatur Terhadap Masa Guna dan Pembebanan Darurat Transformator Daya. Program Magister Teknik Elektro : Universitas Indonesia.
- [7] Sofyan, dan Afriyastuti Herawati. 2015. Pengaruh Pembebanan Terhadap Efisiensi dan Usia Transformator (Studi Kasus Transformator IV Gardu Induk Sukamerindu Bengkulu) Berdasarkan Standar IEC 60076-7. Program Studi Teknik Elektro : Universitas Bengkulu.
- [8] Andika, Dimas Aldi Yanuar. 2018. Pengaruh Pembebanan Terhadap Umur Transformator Tenaga di Gardu Induk Palur 150 kV. Program Studi Teknik Elektro : Universitas Muhammadiyah Surakarta.
- [9] Tambunan, Juara Mangapul, Agung Hariyanto, dan Wahyu Kurniadi Tindra. 2015. Kerja Pembebanan dan Temperatur terhadap Susut Umur Transformator Tenaga 150/20 kV 60 MVA. Teknik Elektro : STT PLN.