

## DAFTAR PUSTAKA

- Azhar, Fadly, Yuni Rahmawati, dan Irham Fadlika. 2019. *Estimasi Umur Transformator Distribusi Berdasarkan Pertumbuhan Beban dan Temperatur Lingkungan di Penyulang Bolo PLN Rayon Woha Kabupaten Bima*. Seminar Nasional Inovasi dan Aplikasi Teknologi di Industri 2019. 43-49.
- IEC 60076-7:2005, “*Power Transformer- Part 7 : Loading Guide for OilImmersed Power Transformers*”
- IEC 60354:1991, “*Loading Guide for OilImmersed Power Transformers*” .
- IEEE, “*IEEE Guide for Loading Mineral-Oil-Immersed Transformers and Step-Voltage Regulators - Redline*, vol. 2011, no. March. 2012. Woha Kabupaten Bima,” *Semin. Nas. Inov. dan Apl. Teknol. di Ind.*, pp. 43–49, 2019.
- Latupeirissa, Hamles Leonardo. 2018. *Analisa Umur Pakai Transformator Distribusi 20 KV di PT. PLN Cabang Ambon*. Jurnal Politeknik Negeri Ambon, 8(2) : 126-132.
- Maruf, Ali, and Yohanes Primadiyono. 2021. “Analisis Pengaruh Pembebanan Dan Temperatur Terhadap Susut Umur Transformator Tenaga 60 Mva Unit 1 Dan 2 Di Gi 150 Kv Kalisari.” *Edu ElektriKa Journal* 10(1): 1–10.
- Najdenskoki K, Rafajlovsky, & Dimcev F, 2007. *Thermal aging of distribution transformers according to IEEE and IEC standards*.
- PT. PLN (Persero). 2014, “*Metode Pemeliharaan Trafo Distribusi Berbasis Kaidah Manajemen Aset*”
- Rizki, Yolla Yaumil, dan Edy Ervianto. 2019. *Perkiraan Umur Transformator Berdasarkan Pengaruh Pembebanan dan Temperatur Lingkungan Menggunakan Metode Trend Linear*. Jurnal Teknik Elektro Universitas Riau, 6(2) : 1-8
- SPLN-17. 1979, “*Pedoman Pembebanan Transformator Terendam Minyak*”.
- Sudiarta, I Wayan dkk. 2016. *Manajemen Trafo Distribusi 20KV Antar Gardu B1031 Dan B1033 Penyulang Liligundi dengan Menggunakan Simulasi Program Etap*. Jurnal Politeknik Negeri Bali, 16(3) : 166-171.

Suhadi dkk. 2008. *Teknik Distribusi Tenaga Listrik Jilid 1*. Jakarta : Direktorat Pembinaan Sekolah Menengah Kejuruan.

Tambunan, Juara Mangapul, Agung Hariyanto, and Wahyu Kurniadi Tindra. 2015.

*“Kerja Pembebanan Dan Temperatur Terhadap Susut Umum.”* *Sutet* 5(2): 91