



DAFTAR PUSTAKA

- Alubaidah, Fajar. 2019. "Perancangan Saluran Distribusi Tegangan Rendah Untuk Penambahan Beban Baru Pada Gedung Di Jpte Ft Uny." : 5–6.
- Azhar, Fadly, Yuni Rahmawati, and 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*: 43–49.
- Dasman, and Handayani. 2017. "Evaluasi Keandalan Sistem Distribusi 20 Kv Menggunakan Metode Saidi." *Jurnal Teknik Elektro ITP* 6(2): 173. <https://pdfs.semanticscholar.org/0a1c/0f36298394581d93136e7414f92c2ca6366d.pdf>.
- ICE31010. 2019. "International Standard International Standard." *61010-1 © Iec:2019* 2019: 268.
- IEEE. 2012. 2011 IEEE Std C57.91™-2011(Revision of C57.91-1995) *IEEE Guide for Loading Mineral-Oil-Immersed Transformers and Step-Voltage Regulators - Redline*.
- INTERNATIONAL. 2018.
- Latupeirissa, Hamles Leonardo. 2018. "Analisa Umur Pakai Transformator Distribusi 20 KV." *Jurnal Simetrik* 8(2): 139–44.
- Najdenkoski, K., G. Rafajlovski, and V. Dimcev. 2007. "Thermal Aging of Distribution Transformers According to IEEE and IEC Standards." *2007 IEEE Power Engineering Society General Meeting, PES (March 2008)*.
- Pt, D I, P L N Persero, and Kota Pontianak. "Studi Susut Umur Transformator."
- Pt pln (persero). 2007. "Transformator Fase Tiga, 20 KV-400 V Dan Transformator Fase Tunggal, 20 KV-231 V Dan $20/\sqrt{3}$ KV-231 V." (161): 1–26.
- Rizki, Yolla Yaumil, and Edy Ervianto. 2019. "Perkiraan Umur Transformator Berdasarkan Pengaruh Pembebanan Dan Temperatur Lingkungan Menggunakan Metode Trend Linear." *Jom Fteknik* 6(2): 1–8.
- SPLN. 1979. "SPLN 17 - Pedoman Pembebanan Transformator Terendam Minyak." : 3.
- Standard, Slovenski. 2020. "ITeh STANDARD PREVIEW ITeh STANDARD PREVIEW." 1(1): 2–5.
- Tambunan, Juara Mangapul, Agung Hariyanto, and Wahyu Kurniadi Tindra. 2015. "Kerja Pembebanan Dan Temperatur Terhadap Susut Umur." *Sutet* 5(2): 91–99.

