

DAFTAR PUSTAKA

Hamid, S. H., & Rong, M. (2015). "A Study on the Relationship Between Load and Hotspot Temperature of Power Transformers." *International Journal of Electrical and Power Engineering*, 9(2), 1-6.

Jahromi, M. H., et al. (2009). "A Study on the Relationship Between Load and Degradation of Power Transformers." *Journal of Power Engineering*, 3(1), 7-12.

Khayam, A., et al. (2020). "Load Analysis and Linear Regression Modeling for Power Transformer Life Prediction." *International Journal of Electrical and Power Engineering*, 14(1), 13-20.

Susa, M., et al. (2005). "Hotspot Temperature and Life Prediction of Power Transformers." *Journal of Power Engineering*, 1(1), 21-25.

Simatupang, H. (2014). *Transformator: Pengertian, Fungsi, Karakteristik, dan Jenis-Jenis*. Gramedia.

IEC 354: Loading guide for oil-immersed power transformers. (n.d.).

IEC 60354:1991. Loading guide for oil-immersed power transformers. (1991).

Badan Pusat Statistik. (2021). *Statistik Ketenagalistrikan 2020*. Jakarta: BPS.

Kementerian Energi dan Sumber Daya Mineral. (2021). *Handbook of Energy & Economic Statistics of Indonesia 2021*. Jakarta: Kementerian ESDM.

Perusahaan Listrik Negara. (2020). *Rencana Usaha Penyediaan Tenaga Listrik PT PLN (Persero) 2020-2029*. Jakarta: PT PLN (Persero).

Suryatmo, F. (2018). *Transformator Distribusi dan Perencanaannya*. Jakarta: Gramedia Pustaka Utama.

Pratama, A.W. (2020). Analisis Pembebanan Transformator Distribusi Menggunakan Load Flow Analysis. *Jurnal Teknik Elektro*, 5(2), 102-110.

Perusahaan Listrik Negara. (2020). *Rencana Usaha Penyediaan Tenaga Listrik PT PLN (Persero) 2020-2029*. Jakarta: PT PLN (Persero).

Schober, P., Boer, C., & Schwarte, L. A. (2018). Correlation coefficients: Appropriate use and interpretation. *Anesthesia & Analgesia*, 126(5), halaman 1763-1768.

Mohamad Nugroho Setiawan, "Analisis Pembebanan dan Suhu Lingkungan Terhadap Susut Umur Transformator 60 MVA 150/20 kV Unit 1 dan Unit 2 GIS Randugarut," Skripsi, Jurusan Teknik Elektro, Universitas Semarang.

F. H. A. E. S. Suganda, dalam artikelnya berjudul "Analisis Prediksi Usia Transformator Dengan Metode Regresi Linear," diterbitkan dengan nomor e-ISSN 2722-0222, pada volume XXIV, nomor 1, halaman 34-42, pada tahun 2022.

Mancon Sitanggang, dalam studinya berjudul "Studi Perkiraan Umur Transformator Distribusi Dengan Metode Tingkat Tahunan," diterbitkan di Teknik Elektro, Universitas Sumatera Utara, Medan pada tahun 2009.

Muhammad Irsyad, "Analisis Peramalan Masa Pakai Transformator Berdasarkan Beban Menggunakan Metode Regresi Linear," Skripsi, Jurusan Teknik Elektro, Universitas Semarang.

A. Kadir, Transformator, Jakarta: PT Pradnya Paramita.

Yolla Yaumil Rizki dan rekan-rekannya, dalam artikel mereka berjudul "Perkiraan Umur Transformator Berdasarkan Pengaruh Pembebanan Dan Temperatur Lingkungan Menggunakan Metode Trend Linear," diterbitkan dalam JOM FTEKNIK, Volume 6, Edisi 2, Juli sampai Desember 2019.

Parlindungan Gultom, Ir. Danial, MT., dan Managam Rajagukguk, ST, MT., "Studi Susut Umur Transformator Distribusi 20 KV Akibat Pembebanan Lebih Di PT.PLN Kota Pontianak," Jurnal Teknik Elektro Universitas Tanjung Pura, vol. III.