

## DAFTAR PUSTAKA

- Eko Kusnianto. (2019). Analisa Susut Umur Generator Transformer GTG 1.1 Tambak Lorong Semarang. Semarang: Universitas Semarang.
- Hadidarma, F. (2020). Pengaruh Pembebanan Terhadap Kenaikkan Suhu Pada Kumparan Transformator Tenaga dan Susut Umur Transformator Tenaga Pada PLTU Banten 3 Lontar Omu. Tangerang Selatan : Institut Teknologi Indonesia.
- Herlanda, N. C. (2020). Perhitungan Susut Umur Transformator Daya 150/20 KV 30 MVA Akibat Pembebanan Di Gardu Induk. Jakarta: Institut Teknologi PLN.
- Inayah, L. M. (2018). Simulasi Dan Optimalisasi Penyesuaian Beban Pada Transformator Gardu Induk Dengan Software *ETAP 12.6* . Jakarta: Universitas Negeri Jakarta.
- Juara Mangapul Tambunan, A. H. (2015). Kerja Pembebanan Dan Temperatur Terhadap Susut Umur Transformator Tenaga 150/20 KV 60 MVA. Jakarta: STT PLN.
- Juara Mangapul Tambunan, A. H. (2015). KERJA PEMBEBANAN DAN TEMPERATUR TERHADAP SUSUT UMUR TRANSFORMATOR TENAGA 150/20 kV 60 MVA. Jakarta: STT-PLN.
- Krisnadi, D. I. (2011). Analisis Pengaruh Temperatur Terhadap Masa Guna Dan Pembebanan Darurat Transformator Daya. Depok: Universitas Indonesia.
- Loading Guide For Oil-Immersed Power Transformers. (1991). International Electrotechnical Commission Publication.
- Miharja, M. N. (2020). Korelasi Pearson. Bekasi: Universitas Pelita Bangsa.
- MP, P. (2019). Teknik Analisis Korelasi Dan Regresi Ilmu - Ilmu Pertanian . Yogyakarta: UPY Press.
- Muslimah, F. L. (2020). Perbandingan Susut Umur Transformator 60 MVA Unit 2 dengan Unit 3 Akibat Pembebanan Dan Suhu Lingkungan Di GIS Pik. Jakarta: Institut Teknologi PLN.

- PT. PLN (Persero). (1979). *SPLN 17 a loading Guide For Oil- Immersed Transformers*. Jakarta: PT. PLN (Persero).
- Rauf, R. (2020). Pengaruh Pembebanan Terhadap Susut Umur Transformator Tenaga Unit 2 GI Karet Lama 159/20 KV Jakarta Pusat. Jakarta: Institut Teknologi PLN.
- Ruswandi, B. (Director). (2020). Korelasi *Pearson Product Moment* [Motion Picture].
- Setiawati, N. E. (2019). Prediksi Sisa Umur Transformator Distribusi Menggunakan Metode *Neuro Wavelet*. Surabaya: Institut Teknologi Sepuluh Nopember.
- Sitompul, A. D. (2011). Studi Pengaruh Temperatur Ambien Terhadap Karakteristik Temperatur *Hotspot* . Depok: Universitas Indonesia.