

## DAFTAR PUSTAKA

- Alim, M. I., Firdausi, A., & Nurmalasari, M. D. (2017). Densitas dan Porositas Batuan. *Fisika Laboratorium, January*, 1–3. <https://doi.org/10.13140/RG.2.2.21184.89607>
- Amari, R. O. (2023). *ANALISIS TEGANGAN TEMBUS CRUDE PALM OIL DENGAN PENAMBAHAN BENTONIT DAN ZEOLIT TERAKTIVASI SEBAGAI ALTERNATIF ISOLATOR CAIR*. 31–41.
- Ayu, N., & Umiati, K. (2010). Pengujian Kekuatan Dielektrik Minyak Sawit Dan Minyak Castrol Menggunakan Elektrode Bola-Bola Dengan Variasi Jarak Antar Elektrode Dan Temperatur. *Transmisi: Jurnal Ilmiah Teknik Elektro, 11*, 23–36.
- Bukit, F. R. A. (2021). Analisis Kekuatan Dielektrik Minyak Campuran Metil Ester Bunga Matahari Sebagai Isolasi Cair Pada Transformator. *Journal of Energy and Electrical Engineering, 3*(1), 1–7. <https://doi.org/10.37058/jeee.v3i1.3650>
- Carvalho, D. V., Loeffler, N., Kim, G. T., & Passerini, S. (2015). High temperature stable separator for lithium batteries based on SiO<sub>2</sub> and hydroxypropyl guar gum. *Membranes, 5*(4), 632–645. <https://doi.org/10.3390/membranes5040632>
- Evianisa, H., Puspitawati, E., & Sukmawati, A. (2018). Jurnal Teknologia Jurnal Teknologia. *Jurnal Teknologia, 1*(1), 2–9.
- Fischer, K. (1997). *INTERNATIONALE INTERNATIONAL STANDARD Determination of water by automatic*.
- Handayani, K., & Yusnimar, D. (2013). Pengaruh Ukuran Partikel Bentonit dan Suhu Adsorpsi terhadap Daya Jerap Bentonit dan Aplikasinya pada Bleaching CPO. *Jurnal Teknobiologi, IV, 2*, 117–121.
- Herviany, S., Syakur, A., & Yuningtyastuti. (2015). Analisis Perbandingan Karakteristik Dielektrik Pada Minyak Bekas Transformator 20 kV Sebelum dan Setelah Purifikasi dengan Adsorben. *Transient, 4*, 1–11.

- Kunto Wibowo, W., Yuningtyastuti, I., & Syakur, A. (2008). *ANALISIS KARAKTERISTIK BREAKDOWN VOLTAGE PADA DIELEKTRIK MINYAK SHELL DIALA B PADA SUHU 30 0 C-130 0 C*.
- Mahardika, A., Winardi, B., & Syakur, A. (2017). Perbaikan Parameter Dielektrik (Tegangan Tembus,  $\tan \Delta$ , Resistivitas Dan Water Content) Minyak Isolasi Transformator Dengan Metode Purifikasi (Boiling) Pada Suhu 26°C-100°C. *Transient: Jurnal Ilmiah Teknik Elektro*, 6, 186–187.
- Manullang, S., & Anita, S. (2020). *ANALISIS PENGARUH TEMPERATUR TERHADAP KINERJA TRANSFORMATOR PADA PLTD TITI KUNING*.
- Muhammad Reza Yogatama. (2016). *Analisis Distribusi Medan Listrik Pada Bushing Trafo Menggunakan CST Studio Suite*. 73. <http://repository.its.ac.id/51436/>
- Nasrat, L., & Hassan, M. S. (2012). Effect of Bentonite on the Properties of Liquid Insulating Oil. *International Journal of Chemical, Molecular, Nuclear, Materials and Metallurgical Engineering*, 6(8), 62–68.
- Nurul Handayani, Iqbal Hasanudin, Abd. Hafid, Z. Z. (2023). 1, 2, 3, 4. *Jurnal Multidisiplin Saintek*, 01(03).
- Prianggoro, M. R. (2022). *ANALISIS TEGANGAN TEMBUS MINYAK TRAFU BEKAS DENGAN MENGGUNAKAN BENTONIT ( Studi Kasus pada PT. Artha Graha Pratama Berdikari )*. 21.
- Rosyidi, N., & Deki. (2021). Pengujian Tegangan Tembus Pada Minyak Trafo. *Sinusoida*, XXIII No.(2), 1–31.
- S. Mahardika, Juningtyastuti, A. S. (2015). Serta Warna Dari Minyak Isolasi Transformator Setelah. *Transient: Jurnal Ilmiah Teknik Elektro*, 4, 717.
- Sains, F., Teknologi, D. A. N., Islam, U., & Walisongo, N. (2019). *Skripsi\_1508036023\_Titik\_Turmiati*.

- Seminar, P., Nciet, N., & Conference, N. (2020). ANALISA TAHANAN ISOLASI TRANSFORMATOR 3 DI PT. PLN (Persero) GARDU INDUK 150 KV Pati. *Prosiding Seminar Nasional NCIET*, 1(1), 141–149. <https://doi.org/10.32497/nciet.v1i1.72>
- SPLN 49 -1. (1982). Minyak Isolasi. *Minyak Isolasi*, 8.
- Sugiarto. (2016). *KAJIAN PUSTAKA*. 4(1), 1–23.
- Tambunan, J. M., Hariyanto, A., & Tindra, W. K. (2015). *riki,+KERJA+PEMBEBANAN+DAN+TEMPERATUR+TERHADAP+SUSU T+UMUR+TRANSFORMATOR+TENAGA*. 5(2).
- Wibowo, W. K., Nugroho, H., Nugroho, T. A., Pertiwi, N. I., & Irawan, A. (2018). ANALISIS EFEK VISKOSITAS TERHADAP TEGANGAN TEMBUS MINYAK TRANSFORMATOR. In *Jurnal Teknologi Aliansi Perguruan Tinggi (APERTI) BUMN* (Vol. 1, Issue 1).
- Widyastuti, C., Darmana, T., & Handayani, O. (2019). Pengaruh Kadar Air Terhadap Tegangan Tembus Minyak Transformator Distribusi. *Energi & Kelistrikan*, 10(2), 129–136. <https://doi.org/10.33322/energi.v10i2.232>
- Gunawan, (2015). Pengujian Tegangan Tembus Minyak Trafo Dengan Elektroda Setengah Bola, Batang Dan Jarum. *Jurnal Elektrikal* (Vol. 2, No.2).