

DAFTAR PUSTAKA

- Andayani, N., & Simanjutak, Y. M. (2020). *Analisis Water Content Dan Breakdown Voltage Pada Isolasi Minyak Nynas Nytro Libra Dengan Variasi Zat Aditif Fenol*.
- Ansori, A., Purwasih, N., Sinaga, H. H., & Permata, D. (2022). Analisis Tegangan Tembus Pada Minyak Jarak (Castor Oil) Sebagai Alternatif Isolator Minyak Transformator. *Jurnal Informatika Dan Teknik Elektro Terapan*, 10(2). <https://doi.org/10.23960/Jitet.V10i2.2440>
- 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). <https://doi.org/10.37058/Jeee.V3i1.3650>
- Handayani, Y. S., Rika Elvan, Irnanda Priyadi, & Adhadi Kurniawan. (2023). Analisis Karakteristik Minyak Kedelai Dengan Penambahan Antioksidan Sebagai Alternatif Minyak Isolasi Transformator Terhadap Tegangan Tembus. *Jurnal Amplifier: Jurnal Ilmiah Bidang Teknik Elektro Dan Komputer*, 13(2), 69–77. <https://doi.org/10.33369/Jamplifier.V13i2.31278>
- IEC 156. (2007). *Insulating Liquids-Determination Of The Breakdown Voltage At Power Frequency-Test Method*.
- IEC 60156. (2018). *Insulating Liquids-Determination Of The Breakdown Voltage At Power Frequency-Test Method*.
- Irsyad, A. (2016). *Analisis Tegangan Tembus Minyak Campuran Sebagai Isolasi Cair Dengan Elektoda Setengah Bola* [Institut Teknologi Sepuluh November]. <https://repository.its.ac.id/51414/1/2210100022-Undergraduate%20thesis.Pdf>
- Jumardin, J., Ilham, J., & Salim, S. (2019). Studi Karakteristik Minyak Nilam Sebagai Alternatif Pengganti Minyak Transformator. *Jambura Journal Of Electrical And Electronics Engineering*, 1(2), 40–48. <https://doi.org/10.37905/Jjee.V1i2.2881>

- Koerniawan, T. (2022). Pengaruh Zat Aditif Fenol Dalam Memperbaiki Nilai Tegangan Tembus (Breakdown Voltage) Minyak Transformator Terkontaminasi. *Prosiding Sains Nasional Dan Teknologi*, 12(1), 619. <https://doi.org/10.36499/Psnst.V12i1.7262>
- Kurrahman, H. T., & Abduh, S. (2016). Studi Tegangan Tembus Minyak Kemiri Sunan Sebagai Alternatif Pengganti Minyak Transformator Daya. *Jetri : Jurnal Ilmiah Teknik Elektro*. <https://doi.org/10.25105/Jetri.V13i2.492>
- L. Tobing, B. (2012). *Dasar-Dasar Teknik Pengujian Tegangan Tinggi* (Kedua). Erlangga.
- Lestari, F. A. (2015). *Studi Isolasi Minyak Randu Dengan Penambahan Fenol Pada Medan Listrik Homogen Dan Non Homogen*. Universitas Brawijaya.
- Mayati, T. (2022). Statistik Pertambangan Minyak Dan Gas Bumi 2017-2021. *Badan Pusat Statistik*. <https://www.bps.go.id/publication/2022/12/21/6fd4e16cc5cb1dcc4fb5e5a5/statistik-pertambangan-minyak-dan-gas-bumi-2017---2021.html>
- Nugroho, B. A. (2013). *Pengaruh Persentase Fenol Terhadap Kekuatan Dielektrik Minyak Jagung*. 1(2).
- Oksa Winanta, I. N., Amrita, A. A. N., & Ariastina, W. G. (2019). Studi Tegangan Tembus Minyak Transformator. *Jurnal Spektrum*, 6(3), 10. <https://doi.org/10.24843/Spektrum.2019.V06.I03.P02>
- Pratiwi, A. I., & Nurkamiden, K. (2020). *Pengaruh Penambahan Fenol Terhadap Tegangan Tembus Minyak Transformator*. 2.
- Rahmiyati, R. (2011). *Pembuatan Asam 12-Hidroksistearat Melalui Hidrogenasi Minyak Jarak* (Hlm. 73). Ft Ui.
- Samsurizal, S., Makkulau, A., & Zahra, S. A. (2022). Studi Pengujian Karakteristik Minyak Nabati Terhadap Tegangan Tembus Sebagai Alternatif Pengganti Minyak Trafo. *Setrum : Sistem Kendali-Tenaga-Elektronika-Telekomunikasi-Komputer*, 11(1). <https://doi.org/10.36055/Setrum.V11i1.14051>
- SPLN. (1982). *Pedoman Penerapan Spesifikasi Dan Pemeliharaan Minyak Isolasi*. Lmk.

Sutopo, A., Manurung, J., & Sinuraya, A. (2020). *Ilmu Bahan Listrik*. Yayasan Kita Menulis.

Wahyu Ramadhan, A. (2019). *Kinerja Dielektrik Minyak Goreng Kelapa Sawit Dengan Aditif Fenol Sebagai Alternatif Isolasi Cair Transformator Daya* [Universitas Jember].

Wonda, E. (2018). *Analisis Karakteristik Fenomena Pre-Breakdown Voltage Berbasis Pengujian Pada Media Isolasi Cair Minyak Jagung*. Institut Teknologi Sepuluh November.

