

DAFTAR PUSTAKA

- Basuki, B., Suyanto, M., & Hani, S. (2015). PENGUJIAN MINYAK NABATI SEBAGAI BAHAN UNTUK ISOLASI TRAF0 20 KV. *Jurnal Elektrikal*, 2(2), 36–42.
- Budiyantoro, E., Syakur, A., & Facta, M. (2011). *ANALISIS TEGANGAN TEMBUS MINYAK KELAPA MURNI(VIRGIN COCONUT OIL) SEBAGAI ISOLASI CAIRDENGAN VARIASI ELEKTRODA UJI*. <https://api.semanticscholar.org/CorpusID:107421227>
- Dzulfiqar, F. H. (2019). *Pengaruh Suhu Operasi Transformator Pada Karakteristik Elektris Kertas Isolasi Yang Direndam Dengan Minyak Nabati, Minyak Mineral Dan Minyak*. <http://repository.its.ac.id/63626/>
- Elfreda, R. A. (2018). *Analisis Tegangan Tembus Kertas Isolasi Transformator Akibat Lama Perendaman Pada Isolasi Minyak Transformator*. <https://api.semanticscholar.org/CorpusID:182823130>
- Hakim, A. (2020). *ANALISIS PENURUNAN KINERJA TRANSFORMATOR DAYA 20 MVA DI GARDU INDUK SUNGAI JUARO TERHADAP TAHANAN ISOLASI AKIBAT PEMBEBANAN* [021008 Universitas Tridinanti Palembang]. <http://repository.univ-tridinanti.ac.id/1847/>
- Heri, J., & Syakur, A. (2023). *Studi Arus Bocor Permukaan Bahan Isolasi Resin Epoksi Silane Dengan Variasi Pengisi Pasir Silika (Dengan Polutan Pantai)*.
- Jumardin, J., Ilham, J., & Salim, S. (2019). Studi Karakteristik Minyak Nilam Sebagai Alternatif Pengganti Minyak Transformator. *Jambura Journal of Electrical and Electronics Engineering*. <https://api.semanticscholar.org/CorpusID:219164186>
- Junaidi, A., Wahab, J. A., No, S., & Ampar, B. (2008). *PENGARUH PERUBAHAN SUHU TERHADAP TEGANGAN TEMBUS PADA BAHAN ISOLASI CAIR*. 13(2), 1–5.



(2022). *KARAKTERISTIK TEGANGAN TEMBUS PADA PRESSBOARD G DIIMPREGNASI MINYAK ZAITUN*. [//repository.unsri.ac.id/id/eprint/77327](http://repository.unsri.ac.id/id/eprint/77327)

- Mika, M. M., Patras, L. S., & Lisi, F. (2009). *Perancangan Pendeteksi Partial Discharge Pada Isolasi Padat*. <https://api.semanticscholar.org/CorpusID:228721129>
- Muhammad Irsan Simanjuntak. (2019). *PENGARUH LAMA PERENDAMAN KERTAS TRAFU (PRESSBOARD) PADA MINYAK MINERAL, MINYAK NABATI, DAN MINYAK SINTETIS TERHADAP KARAKTERISTIK ELEKTRIS KERTAS* [Thesis (Undergraduate), Institut Teknologi Sepuluh Nopember]. <https://repository.its.ac.id/60711/>
- Nichal, M. F. (2018). *Analisis Pengaruh Penuaan Termal Dari Isolasi Kertas Kraft Dengan Perendaman Minyak Mineral, Minyak Nabati, Dan Minyak Sintetis Terhadap Karakteristik Elektris*. <http://repository.its.ac.id/60466/>
- Nyoman Oksa Winanta, I., Agung Ngurah Amrita, A., Gede Ariastina, W., Kunci, K., Tembus, T., Transformator, M., Air, K., & Sela Elektroda, J. (2019). Studi Tegangan Tembus Minyak Transformator. In *Anak Agung Ngurah Amrita, Wayan Gede Ariastina Jurnal SPEKTRUM* (Vol. 6, Issue 3).
- PRIHANTINY, R., WAHJUDI, D., & YULIANTO, P. (2022). PENGARUH KONDISI ISOLASI DIELEKTRIK TERHADAP KEHANDALAN TRANSFORMATOR TENAGA. *Teodolita: Media Komunkasi Ilmiah Di Bidang Teknik*, 22, 81–94. <https://doi.org/10.53810/jt.v22i2.426>
- Puteri, A. (2018). *PENGARUH SUHU TERHADAP TEGANGAN TEMBUS MINYAK TRANSFORMATOR JENIS MINERAL*. <https://api.semanticscholar.org/CorpusID:216961638>
- Rajab, A., Yestian, H., Pradipta, R. M., & Septiyeni, T. U. (2022). Pengembangan Minyak Isolasi Transformator Ramah Lingkungan dan Terbarukan Dari Etil Ester. *JTEV (Jurnal Teknik Elektro Dan Vokasional)*, 8(1), 22. <https://doi.org/10.24036/jtev.v8i1.113730>
- Salnus, S., Keperawatan Medical Bedah, D., Panrita Husada Bulukumba, S., Keperawatan Komunitas, D., & Studi DIII Analis Kesehatan, P. (2021). *BERDAYAAN MASYARAKAT DALAM TEKNOLOGI PENGOLAHAN JIL PERKEBUNAN KELAPA MENJADI MINYAK KELAPA MURNI O) SKALA INDUSTRI RUMAH TANGGA Community Empowerment In*



The Technology Of Processing Coconut Plantation Products Into virgin Coconut Oil (Vco) Industrial Scale Households (Vol. 2, Issue 2).

Sukma Hardana, A., Abduh, S., & Sari, T. K. (2022). ANALISIS LAJU PENUAAN ISOLASI KERTAS MENGGUNAKAN ESTER BASED OIL PADA TRANSFORMATOR RAMAH LINGKUNGAN. *Jetri : Jurnal Ilmiah Teknik Elektro*, 28–44. <https://doi.org/10.25105/jetri.v20i1.13665>

Wuwung, J. O. (2010). *PENGARUH PEMBEBANAN TERHADAP KENAIKAN SUHU PADA BELITAN TRANSFORMATOR DAYA JENISTERENDAM MINYAK*. <https://api.semanticscholar.org/CorpusID:194043068>

