

DAFTAR PUSTAKA

- Abduh, S. (2020). Teori Kegagalan Isolasi. Buku Dosen-2003.
- Arimbawa, I. K. S., Nugraha, I. N. P., & Dantes, K. R. (2019). Analisis pengaruh campuran bahan bakar pertalite dengan naphthalene terhadap konsumsi bahan bakar, torsi dan daya pada sepeda motor 4 langkah. *Jurnal Pendidikan Teknik Mesin Undiksha*, 7(1), 1-6.
- Djufri, I. A. (2021). Transformator. Deepublish.
- Heri, J., Yuningtyastuti, Y., & Syakur, A. (2012). Studi Arus Bocor Permukaan Bahan Isolasi Resin Epoksi Silane Dengan Variasi Pengisi Pasir Silika (Dengan Polutan Pantai). *Transmisi: Jurnal Ilmiah Teknik Elektro*, 14(1), 20-37.
- Irsyad, A. (2016). Analisis Tegangan Tembus Minyak Campuran Sebagai Isolasi Cair Dengan Elektroda Setengah Bola.
- Junaidi, A. (2008). Pengaruh perubahan suhu terhadap tegangan tembus pada bahan isolasi cair. *Teknoin*, 13(2).
- 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.
- Kamilatin, J., Warindi, W., & Nrratha, I. M. A. (2021). Uji Kelayakan Minyak Biji Ketapang Sebagai Bahan Isolasi Cair Transformator. *Dielektrika*, 8(1), 21-30.
- Puteri, A. (2018). Pengaruh Suhu Terhadap Tegangan Tembus Minyak Transformator Jenis Mineral (Doctoral dissertation, UNIVERSITAS NEGERI JAKARTA).
- (2014). Buku pedoman pemeliharaan transformator tenaga. Jakarta: PT. PLN (Persero).



[PLN] Perusahaan Listrik Negara. (1982). SPLN 49-1: Minyak Isolasi – Pedoman Penerapan Spesifikasi dan Pemeliharaan Minyak Isolasi. Jakarta: PT PLN (Persero).

Rosita, G. (2010). Menentukan Jenis Pelarut Dan Inisiator Berdasar Struktur Kimia Polibutadiena Yang Dihasilkan. *Majalah Sains dan Teknologi Dirgantara*, 5(3).

Siburian, J. (2019). Karakteristik transformator. *Jurnal Teknologi Energi Uda: Jurnal Teknik Elektro*, 8(01), 21-28.

SPLN 49-1 (1982) Minyak Isolasi dan Spesifikasi Penerapan Bagian 1: Pedoman Minyak Isolasi Pemeliharaan. PT. PLN.

Scotech Electrical Transformer Power Transformer

Tondok, Y. P., Patras, L. S., & Lisi, F. (2019). Perencanaan Transformator Distribusi 125 kVA. *Jurnal Teknik Elektro dan Komputer*, 8(2),

Winanta, I. N. O., Agung, A., Amrita, N., & Ariastina, W. G. (2019). Studi Tegangan Tembus Minyak Transformator. *Jurnal SPEKTRUM Vol*, 6(3).

Wibowo, W. K., Juningtyastuti, J., & Syakur, A. (2011). Analisis karakteristik breakdown voltage pada dielektrik minyak shell diala b pada suhu 300c-1300c (Doctoral dissertation, Jurtusan Teknik Elektro Fakultas Teknik Undip).

Wijaya, I. M. I. (2009). Karakteristik Korona Dan Tegangan Tembus Isolasi Minyak Pada Konfigurasi Elektroda Jarum-Plat. In *Prosiding Seminar Tugas Akhir Jurusan Teknik Elektri ITS* (pp. 1-7).

Wonda, E., & Negara, E. I. M. Y. (2018). Analisis Karakteristik Fenomena Pre-Breakdown Voltage Berbasis Pengujian Pada Media Isolasi Cair, Minyak Jagung.



LAMPIRAN









