

DAFTAR PUSTAKA

- [1] S. Sulistiyono and H. Nur Azis, “Analisis Pengaruh Masa Operasional Terhadap Penurunan Kapasitas Transformator Distribusi Di Pt. Pln (Persero),” *J. Tek. Mesin*, vol. 5, no. 4, p. 40, 2017, doi: 10.22441/jtm.v5i4.1224.
- [2] A. Monica Putri, Yassir, and Maimun, “Studi Pengaruh Pembebanan Terhadap Efisiensi Transformator 66 MVA di PLTMG Sumbagut 2 Peaker 250 MW,” *J. Tektro*, vol. 4, no. 2, p. 118, 2020.
- [3] A. P. Adi, “Pengaruh Waktu Penahanan Hidrotermal Terhadap Karakteristik Zeolit Yang Disintesis Dari Limbah Geothermal,” pp. 5–35, 2012.
- [4] B. A. B. Ii and L. Teori, “[7] 2.1.,” pp. 6–34.
- [5] M. solikhudin, “Studi Gangguan Pada Transformator,” *Univ. Indones.*, pp. 4–42, 2010.
- [6] L. Ini *et al.*, “Teknik Elektro_30601800062_fullpdf,” 2022.
- [7] N. H. Aliyah, “Pengembangan Sistem Maintenance Pada Pabrik Baja PT. Asian Profile,” *UMSurabaya Repos.*, 2019.
- [8] A. Sahwara and N. Hariyanto, “Filterisasi Minyak Transformator Untuk Peningkatan Kualitas di Unit Layanan Transmisi Gardu Induk Bandung Barat,” 2022 *Pros.*

Disem. FTI Gen. 2021/2022, pp. 1–10, 2022, [Online]. Available:
<https://eproceeding.itenas.ac.id/index.php/fti/article/view/1550%0Ahttps://eproceeding.itenas.ac.id/index.php/fti/article/download/1550/1302>

- [9] C. Riedmann, U. Schichler, W. Häusler, and W. Neuhold, “Online dissolved gas analysis used for transformers – possibilities, experiences, and limitations,” *Elektrotechnik und Informationstechnik*, vol. 139, no. 1, pp. 88–97, 2022, doi: 10.1007/s00502-022-00992-8.
- [10] W. Y. Kunto Wibowo and A. Syakur, “Analisis Karakteristik Breakdown Voltage Pada Dielektrik Minyak Shell Diala B Pada Suhu 30°C-130°C,” *Dipenogoro Univ.*, vol. 3, no. 1, pp. 1–11, 2008.
- [11] D. Preview, “INTERNATIONAL IEEE C57.104 2008,” vol. 2023, 2023.
- [12] R. Afrianda, S. Samsurizal, and A. A. Nurul, “Pengaruh Ketidakseimbangan Beban Terhadap Efisiensi Transformator Distribusi Studi Gardu PT PLN (PERSERO) Area Bekasi,” *Sutet*, vol. 10, no. 1, pp. 29–38, 2021, doi: 10.33322/sutet.v10i1.1277.
- [13] Hoppe Khoiru Mubarak, “Analisis Pengaruh Purifikasi (Filtering) Terhadap Kualitas Tegangan Tembus Minyak Transformator,” *JETI (Jurnal Elektro dan Teknol. Informasi)*, vol. 2, no. 1, pp. 1–6, 2023, doi: 10.26877/jeti.v2i1.110.
- [14] A. Tomi, Muliadi, and Syukri, “Analisis Efisiensi Transformator Daya di PT. PLN (Persero) Gardu Induk Ulee Kareng,” *Aceh J. Electr. Eng. Technol.*, vol. 3, no. 1, pp. 8–13, 2023.
- [15] A. Sutowo, A. Sofwan, and B. A. Pandowo, “Analisa dan Pengujian Kenaikan Suhu pada Minyak Ester Sintetis pada Transformator Distribusi 20 / 0 , 4 kV Kapasitas Daya 2500 kVA,” vol. 34, no. 3, pp. 69–75, 2024.
- [16] A. Makkulau, N. Pasra, and R. R. Siswanto, “Pengujian Tahanan Isolasi Dan Rasio Pada Trafo Ps T15 Pt Indonesia Power Up Mrica,” *J. Energi Kelistrikan*, vol. 10, no. 1, pp. 20–25, 2018.

- [17] “12. KALKULASI NILAI LOSSES.pdf.”
- [18] IEEE 142-2007
- [19] T. Koerniawan, “Pengaruh Zat Aditif Fenol dalam Memperbaiki Nilai Tegangan Tembus (Breakdown Voltage) Minyak Transformator Terkontaminasi,” *Pros. Sains Nas. dan Teknol.*, vol. 12, no. 1, pp. 619–624, 2022, doi: 10.36499/psnst.v12i1.7262.
- [20] Samsurizal, Andi Makkulau, Rio Afrianda, and Putu Deby, “Pengujian Tegangan Tembus Minyak Jarak Sebagai Alternatif Isolasi Transformator,” *Sent. 2022 Semin. Nas. Tek. Elektro*, vol. 07, no. November, pp. 1–8, 2022.
- [21] Y. Yuliansyah, “Kajian Ketelitian CT,” 2022.