

DAFTAR PUSTAKA

- [1] P. P. I. Power, “Visi Misi Adart.”
- [2] 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.
- [3] 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.
- [4] A. P. Adi, “Pengaruh Waktu Penahanan Hidrotermal Terhadap Karakteristik Zeolit Yang Disintesis Dari Limbah Geothermal,” pp. 5–35, 2012.
- [5] S. Confidential, “Proses terjadinya panas bumi 100,” pp. 1–2.
- [6] B. A. B. Ii and L. Teori, “[7] 2.1.,” pp. 6–34.
- [7] R. Adolph, “~~濟無~~No Title No Title No Title,” pp. 1–23, 2016.
- [8] M. solikhudin, “Studi Gangguan Pada Transformator,” *Univ. Indones.*, pp. 4–42, 2010.
- [9] Irfan, “Imulasi Perbaikan Sistem Maintenance Dengan Pendekatan Konsep Lean Maintenance Di Pt. Perkebunan Nusantara V Sei Galuh Kampar Riau,” pp. 1–32, 2019, [Online]. Available: [http://repository.uin-suska.ac.id/20139/7/18. BAB II.pdf](http://repository.uin-suska.ac.id/20139/7/18.BAB%20II.pdf).
- [10] N. H. Aliyah, “Pengembangan Sistem Maintenance Pada Pabrik Baja PT. Asian Profile,” *UMSurabaya Repos.*, 2019.
- [11] 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>

- [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.