

DAFTAR PUSTAKA

- Setijasa, H., Subagyo, A., & Santosa, H. (2023). Kerja paralel transformator daya. *Orbith: Jurnal Sains & Teknologi*, 19(1), 86–94. <https://doi.org/10.30811/orbith.v19i1.4402>
- Ramadhan, R., Handoko, M. A., Maulana, R., & Pribadi, H. (2023). Analisis load flow pada kilang dan utilitas PPSDM MIGAS. *Migas Zoom: Jurnal Ilmiah PPSDM MIGAS*, 5(1), 1–10. <https://doi.org/10.37525/mz/2023-1/348>
- Mustari, M. (2024). Analisis efisiensi transformator dalam pembangkit listrik. *Jurnal Penelitian Sains*, 24(2), 1–10. <https://ejurnal.mipa.unsri.ac.id/index.php/jps/article/view/944>
- Siburian, J. (2019). Karakteristik transformator. *Jurnal Teknologi Energi*, 1(1), 1–8. <https://jurnal.universitaskarmaagung.ac.id/teknologienergi/article/view/121>
- Tinaja, A. (2018). Studi gangguan transformator daya: Tinjauan literatur (Tugas Akhir). Universitas Indonesia.
- Eri, S. (2020). Analisis karakteristik minyak transformator. *Jurnal Teknik Elektro*, 10(1), 1–8.
- Fadly, M. (2014). Analisis hasil pengujian bushing pada transformator tenaga di gardu induk Sragen. *Jurnal Teknik Elektro dan Komputer*, 3(2), 45–52.
- Surya Akmal. (2023). Laporan kerja praktek: Monitoring trafo distribusi di PT. Razza. Universitas Muhammadiyah Sumatera Utara.
- Afriangga, A. (2023). Sistem pendingin minyak jenis ONAF pada transformator daya di Gardu Induk Lahat 150 kV. *Jurnal Teknik Elektro Raflesia (JTERAF)*, 3(1), 1–10.

- Alfan Juninsyah. (2023). Analisis penetapan posisi tap changer transformator daya pada gardu induk. *Jurnal Teknik Elektro Fakultas Teknik Universitas Mataram*, 12(1), 45–54.
- Permata, E. (2020). Maintenance preventive pada transformator step-down di PT XYZ. *Jurnal Pengabdian Sains dan Pengetahuan*, 4(2), 1–10.
- Surya Subaga, I. G., & Putra, I. B. G. (2019). Analisis prediktif pemeliharaan minyak transformator menggunakan metode Markov. *Jurnal SPEKTRUM*, 6(4), 1–10.
<https://ojs.unud.ac.id/index.php/spektrum/article/view/55335>