

DAFTAR PUSTAKA

- Darmana, T., Hidayat, S., & Khoir, M. (2023). Analisis Pemerataan Beban Pada Transformator Dari Sisi Sekunder Terhadap Penyaluran Tenaga Listrik Di Pt. Pln (Persero) Up3 Cengkareng. *Jurnal Ilmiah Teknik*, 2(2), 73-80.
- Faronsella, F. (2020). Analisa Kondisi Main Transformer Plta Cirata Dengan Metode Analisis Gas Terlarut (Condition Analysis Of Cirata Power Plant's Main Transformer Using Dissolved Gas Analysis Method) (Doctoral Dissertation, Universitas Sangga Buana Ypkp Bandung).
- Halitopo, Z. C., Ohee, E. M., & Mangopo, D. (2023). Analisis Penambahan Transformator Sisipan Guna Mengatasi Beban Lebih (Overload) Pada Gardu Distribusi Di Pt. Pln (Persero) Ulp Abepura. *Jurnal Teletronic*, 1(1), 56-63.
- Hudayani, N., Hasanuddin, I., Hafid, A., & Zainuddin, Z. (2023). Analisis Kualitas Minyak Transformator Pada Pt. Pln Ultg Panakkukang. *Kohesi: Jurnal Sains Dan Teknologi*, 1(3), 70-80.
- Kholqi, A. D. B. (2019). Analisa Keadaan Minyak Isolasi Transformator 70 Kv Dengan Metode Dissolved Gas Analysis (Dga) Dan Tegangan Tembus (Break Down Voltage) Pada Pembangkit Listrik Tenaga Air (Plta) Di Pt. Pjb Up Brantas Sub-Unit Plta Mendalan".
- Pratama, R. A. (2018). Analisa Kinerja Dan Susut Umur Transformator Daya (Studi Kasus Plta Koto Panjang) (Doctoral Dissertation, Universitas Islam Negeri Sultan Syarif Kasim Riau).
- Pln, P. (2014). Buku Pedoman Pemeliharaan Transformator Tenaga. Jakarta: Pt. Pln (Persero).

Novandi, A. S., Wasino, W., & Jayusman, J. (2019). Dampak Pembangunan Waduk Kedung Ombo Terhadap Kehidupan Sosial Ekonomi Masyarakat Petani Di Kabupaten Grobogan Tahun 1989 –1998. *Indonesian Journal Of Conservation*, 8(2).

Pranata, A. (2019). *Analisis Sistem Proteksi Relay Arus Lebih Pada Generator Di Pusat Plta Kedung Ombo* (Doctoral Dissertation, Universitas Muhammadiyah Surakarta).

Fadil, M. (2023). *Pemeliharaan Motor Belt Conveyor Di PT PLN Indonesia Power UPK Teluk Sirih*.