

DAFTAR PUSTAKA

- Azis, A., Nurdiana, N., & Iathifatun Nisa, U. (2018). Rugi-rugi Daya pada Transformator U. 019 PT. PLN 9persero) WS@ JB Rayon Ampera Akibat Ketidakseimbangan Beban. *Jurnal Ampere*, 3(1), 177-184.
- anto Mina, Irwan.(2020)."Sistem Maintenance Transformator 60 Mva Pada Electric Arc Furnace (Eaf) 7 Slab Steel Plant 1." *Jurnal Teknik Mesin dan Mekatronika (Journal of Mechanical Engineering and Mechatronics)* 5.2: 75-89.
- Asyadi, T. M., & Salim, A. (2022). Analisa Pengaruh Ketidakseimbangan Beban Pada Trafo Distribusi Penyulang Mibo Rayon Merduati. *Aceh Journal of Electrical Engineering and Technology*, 2(2), 7-12.
- Darwanto, A. (2021). Analisis Ketidakseimbangan Beban Pada Transformator Distribusi Di PT. PLN (Persero) Rayon Cepu. *Simetris*, 15(1), 35-42.
- Dimiyati, Mohamad Ali, Muhammad Taqiyuddin Alawiy, and Sugiono Sugiono. (2018). "Studi Analisa Evaluasi Beban Terhadap Arus Netral dan Losses Transformator Distribusi Area Crusher Di PT. Semen Indonesia (Persero) Tbk." *SCIENCE ELECTRO* 6.1 .
- Elnizar, Hendri, Herri Gusmedi, and Osea Zebua. (2021). "Analisis Rugi-Rugi (Losses) Transformator Daya 150/20 KV di PT. PLN (Persero) Gardu Induk Sutami ULTG Tarahan." *Electrician: Jurnal Rekayasa dan Teknologi Elektro* 15.2: 116-126.
- Fauzi, Slamet. (2020) "Perhitungan Penggunaan Transformator Untuk Menghindari Kerugian Dalam Proses Pembuatan Transformator." *Mesin Mesin Listrik* .
- Kolompoy, A. L. (2021). Analisis koordinasi isolasi arrester pada transformator di gardu induk paniki 150 kv. *Jurnal Teknik Elektro*, 1–10
- Ruliyanto, R. (2020). Pengaruh Ketidakseimbangan Beban Terhadap Arus Netral dan Arus Ground pada Transformator 1 dan Transformator 2 pada Beban Puncak Sesaat. *Jurnal Ilmiah Giga*, 23(1), 27-34
- Sibirian, Jhonson. (2019). "Karakteristik transformator." *Jurnal Teknologi Energi Uda: Jurnal Teknik Elektro* 8.01: 21-28.
- Saefulloh, D. (2013). Perencanaan pengembangan gardu induk untuk 10 tahun ke depan. *b Teknik Elektro Universitas Diponegoro*, 1–8.

- Sogen, Markus Dwiyanto Tobi. (2018). "Analisis Pengaruh Ketidakseimbangan Beban Terhadap Arus Netral Dan Losses Pada Transformator Distribusi Di Pt Pln (Persero) Area Sorong." *Jurnal Electro Luceat* 4.1.
- Setijasa, Hery, et al. (2023). "Kerja Paralel Transformator Daya." *Orbith: Majalah Ilmiah Pengembangan Rekayasa dan Sosial* 19.1.86-94.
- Saefulloh, D. (2013). Perencanaan pengembangan gardu induk untuk 10 tahun ke depan. *Teknik Elektro Universitas Diponegoro*, 1–8.
- Samuel Marco Gunawan, J. S. (2013). Analisa Perancangan Gardu Induk Sistem Outdoor 150 kV di Tallasa, Kabupaten Takalar, Sulawesi Selatan. *Jurnal Dimensi Teknik Elektro*, 1(1), 37–42
- Suyandi, E., Syafriyudin, S., & Suyanto, M. (2017). Analisis Ketidakseimbangan Beban Pada Transformator Distribusi Area Rayon Yogyakarta Kota Di PT. PLN (Persero) APJ Gedong Kuning Yogyakarta. *Jurnal Elektrikal*, 4(2), 1-10.
- Yasa, I. Wayan Sugara (2023), I. WayanDikse Pacane, and Wayan Suriana. "Mengatasi Overload Pada Transformator Gardu Distribusi Dengan Metode Uprating."
- Tomi, Afrizal. (2023). "Analisis Efisiensi Transformator Daya di PT. PLN (Persero) Gardu Induk Ulee Kareng." *Aceh Journal of Electrical Engineering and Technology* 3.1 : 8-13.
- Tondok, Yaved P., Lily S. Patras, and Fielman Lisi. (2019). "Perencanaan Transformator Distribusi 125 kVA." *Jurnal Teknik Elektro dan Komputer* 8.2 : 83-92
- PLN, P., 2014. *Edaran Direksi PT PLN (Persero) Nomor: 0017. E/DIR/2014* Tentang Metode Pemeliharaan Trafo Distribusi Berbasis Kaidah Manajemen Aset.