

DAFTAR PUSTAKA

- Dahlan, M. (1979). Akibat Ketidakseimbangan Beban Terhadap Arus Netral Dan Losses Pada Transformator Distribusi. Dosen Fakultas Teknik Universitas Muria Kudus SISTEM, 1, 18.
- Endi Cahyono, B. M. H. (2017). Rancang Bangun Meja Mesin Plasma Cutting Dengan Gerak 3 Axis X, Y, Z Menggunakan Motor Stepper Berbasis Arduino. 2560, 5–31.
- li, B. A. B., & Teori, L. (n.d.). 2011-2-01650-SK Bab2001. 7–39.
- IR. Badaruddin, M. (2012). Pengaruh Ketidakseimbangan Beban Terhadap Arus Netral Dan Losses Pada Trafo Distribusi Proyek Rusunami Gading Icon. Laporan Penelitian Internal, 1, 0–32.
- Julius Sentosa Setiadji, Tabrani Machmudsyah, & Yanuar Isnanto. (2007). Pengaruh Ketidakseimbangan Beban Terhadap Arus Netral dan Losses pada Trafo Distribusi. Jurnal Teknik Elektro, 7(2), 68–73.
- Kashefi, B. & A. (2011. (2018). Analisa Pengaruh Ketidakseimbangan Beban Terhadap Arus Netral Dan Losses Pada Trafo Distribusi Studi Kasus Pada Pt. Pln (Persero) Rayon Blora.
- Proteksi, K., & Pembangkit, P. (2001). Trafo arus.
- Setiawan, A. H. (2016). Monitoring Ketidakseimbangan Beban Tiga Fasa Menggunakan Mikrokontroller Dan Sms.
- Tobi, M. D. (2018). Analisis Pengaruh Ketidakseimbangan Beban Terhadap Arus Netral Dan Losses Pada Transformator Distribusi Di Pt Pln (Persero) Area Sorong. Electro Luceat, 4(1), 5. <https://doi.org/10.32531/jelekn.v4i1.80>