

## DAFTAR PUSTAKA

- [1] Andy Rafianto. (1998). PLN GI Kaliwungu. *Pengaruh Perlakuan Panas Dan Penuaan*, 5–18.
- [2] Insan Hakim maliki Priangga. (2016). *Fakultas Teknik Abstract The Unbalanced Load Analysis On Power Losses On 20 Kv Line And Distribution Transformers ( Case Study On Badai Feeder In Teluk Betuk Substation ) By*. 51–52.
- [3] Julianto, E. (2016). Studi Pengaruh Ketidakseimbangan Pembebanan Transformator Distribusi 20KV PT PLN (PERSERO) Cabang Pontianak. *Jurnal Teknik Elektro*, 1, 1–6.
- [4] Lebih, B., Estimasi, D. A. N., & Rendah, J. T. (2014). Analisis Ketidakseimbangan Beban Transformator Distribusi Untuk Identifikasi Beban Lebih Dan Estimasi Rugi-Rugi Pada Jaringan Tegangan Rendah. *Singuda ENSIKOM*, 7(3), 137–142.
- [5] Polliteknik Negeri Bandung. (2018). Sistem Distribusi. *E-Conversion - Proposal for a Cluster of Excellence*.
- [6] Sentosa Setiadji, J., Machmudsyah, T., & Isnanto, Y. (2008). Pengaruh Ketidakseimbangan Beban Terhadap Arus Netral dan Losses pada Trafo Distribusi. *Jurnal Teknik Elektro*, 7(2).  
<https://doi.org/10.9744/jte.7.2.68-73>
- [7] Universitas Sumatera Utara. (n.d.). *Bab ii gardu trafo distribusi*. Willian D. Stevenson. JR. (1983). Analisa Sistem Tenaga. *Lembaga Penerbitan Universitas Brawijaya*, 1(1), 1–239.
- [8] Yondri, S., Artono, T., & Sari, H. P. (2013). Pengaruh Penyeimbangan Beban Trafo Distribusi Terhadap Arus Netral.

[9] Elektron : Jurnal Ilmiah, 5(1), 1–8.

<https://doi.org/10.30630/eji.5.1.37>

