

## DAFTAR PUSTAKA

- Ariana, I. G., Arjana, I. G. D., & Rinas, I. W. (2016). Analisis Pengaruh Harmonisa Terhadap Rugi -Rugi Daya (Losses) Pada Transformator Di Penyulang Sedap Malam. *Majalah Ilmiah Teknologi Elektro*, 16(1), 97. <https://doi.org/10.24843/mite.1601.14>
- Dwita Auliana. (2019). *Analisis Pengaruh Beban Lebih Terhadap Penurunan Kapasitas Transformator Distribusi 3 Fasa (Studi Kasus Di PT. PLN (Persero) ULP Balapulang)*. 9–25. <http://eprints.peradaban.ac.id/755/>
- Hutaol, A. (n.d.). “STUDI EFISIENSI TRANSFORMATOR DAYA DI GARDU INDUK P. SIANTAR PT. PLN (PERSERO).” (2017). 1–34.
- I D. G. Wisnu Agung Bayuna, I W. Sukerayasa, W. G. A. (2017). *Studi Analisis Pengaruh Harmonisa Terhadap Rugi-Rugi*. 16(April).
- INDAH ANGGITA PUTRI. (2020). *ANALISIS PENGARUH HARMONISA TERHADAP RUGI-RUGI DAYA PADA TRANSFORMATOR DISTRIBUSI STUDI KASUS PENYULANG SENOPATI 2 DI GARDU INDUK GAMBIR LAMA*.
- SPLN D5.004-1: 2012. (2012). Standar PT PLN (Persero). *Power Quality (Regulasi Harmonisa, Flicker Dan Ketidakseimbangan Tegangan)*, 563.