



DAFTAR PUSTAKA

- Azis, A., Nurdiana, N., & lathifatun Nisa, U. (2018). Rugi-rugi Daya pada Transformator U. 019 PT. PLN (persero) WS@ JB Rayon Ampera Akibat Ketidakseimbangan Beban. *Jurnal Ampere*, 3(1), 177-184.
- Elnizar, H., Gusmedi, H., & Zebua, O. (2021). Analisis Rugi-Rugi (Losses) Transformator Daya 150/20 KV di PT. PLN (Persero) Gardu Induk Sutami ULTG Tarahan. *Electrician*, 15(2), 116-126.
- Ervianto, E. *Analisa Perhitungan Susut Daya dan Energi dengan Pendekatan Kurva Beban pada Jaringan Distribusi PT. PLN (Persero) Area Pekanbaru* (Doctoral dissertation, Riau University).
- Kawihing, A. P., Tuegeh, M., Patras, L. S., & Pakiding, M. (2013). Pemerataan Beban Transformator Pada Saluran Distribusi Sekunder. *Jurnal Teknik Elektro dan Komputer*, 2(1).
- Pertamina. 2020. <https://www.pertamina.com/id/refinery-unit-iii-plaju> (diakses 20 Juli 2021)
- Rosyadi, M. N. (2019). *ANALISA RUGI–RUGI DAYA PADA TRANSFORMATOR DISTRIBUSI AKIBAT HARMONISA DI PT PLN (PERSERO) UPPP SURABAYA UTARA ULP TANDES* (Doctoral dissertation, UNIVERSITAS 17 AGUSTUS 1945 SURABAYA).
- Rozeta, F. (2015). *ANALISA PEMINDAHAN BEBAN UNTUK MENGATASI SUSUT DAYA PADA JARINGAN DISTRIBUSI DI PENYULANG JAMBI PT. PLN (PERSERO) RAYON KENTEN* (Doctoral dissertation, Politeknik Negeri Sriwijaya).