

## **DAFTAR PUSTAKA**

- [1.] Hendri Elnizar, Heri Gusmedi, Osea Zebua, “ Analisis rugi-rugi (losses) transformator daya 150/20kv di pt. pln (persero) gardu induk sutami ultg tarahan” jurnal rekayasa dan teknologi elektro Volume 15 No.2, mei 2021
- [2] Juara mengapul tambunan, Djokosusanto, Rima isyana restuwangi, “Pengaruh rugi-rugi saluran pada jaringan transmisi tegangan menengah penyulang E2 gardu induk embalut tenggarong” Jurnal sutet vol.7 2 juni-desember 2017
- [3] Ghofur barum kosasih, “ Analisis rugi-rugi daya pada saluran transmisi tegangan tinggi 150kv pada gardu induk jajar-gondangrejo” Surakarta, 18 maret 2017
- [4] Mahardira Dewantara dengan judul "Analisis rugi-rugi daya pada saluran transmisi tegangan tinggi 150 KV dari Gardu Induk Wonogiri sampai Gardu Induk Wonosari" (Dewantara, 2018).
- [5] Hontong, N. J., Tuegeh, M., & Patras, L. S. (2015). Analisa Rugi–Rugi Daya Pada Jaringan Distribusi Di PT. PLN Palu. *Jurnal Teknik Elektro dan Komputer*, 4(1), 64-71.
- [6] Sampeallo, A. S., Galla, W. F., & Sare, R. M. (2019). Analisis Rugi Daya Instalasi Jaringan Tegangan Rendah Laboratorium Riset Terpadu Lahan Kering Kepulauan Undana. *Jurnal Media Elektro*, 67-74.
- [7] Z. Jaelani, ANALISIS RUGI-RUGI DAYA PADA SALURAN TRANSMISI 500 kV DENGAN MENGGUNAKAN DIGSILENT, Bandung: Universitas Pendidikan Indonesia, 2013
- [8] Cahyanto, D., Restu dan I. M. Ardita. 2008. Studi Perbaikan Kualitas Tegangan dan Rugi — Rugi Daya Pada Penyalang Pupur dan Bedak Menggunakan

Bank Kapasitor, Trafo Pengubah Tap dan Penggantian Kabel PenyulangFakultas Teknik, Universitas Indonesia.

- [9] Lily, S., 2015, Analisa Rugi — Rugi Daya Pada Jaringan Distribusi, E-JournalTeknik Elektro dan Komputer, ISSN . 2301-8402.
- [10] Tanjung, A. 2010. Analisis Penentuan Kapasitor Optimum Untuk Memperbaiki Jatuh Tegangan dan Meminimalkan Rugi — Rugi Daya Pada Sistem Distribusi Menggunakan Program Electric Transient Analysis Program.Universitas Lancang Kuriirig.