

## DAFTAR PUSTAKA

- Afandy, Y., Hutasuhut, A., & Nasution, E. (2019). Analisa Perbaikan Drop Tegangan Pada Feeder Jaringan Distribusi Tegangan 20 kV di PT.PLN Rayon Natal di Muarasoma,Kab. Mandailing Natal. Medan : Universitas Muhammadiyah Sumatera Utara: *Laporan Tugas Akhir Skripsi*.
- Alkaf, H. S. (2023). Analisis Pengaruh Kapasitor Bank Untuk Perbaikan Faktor Daya Dan Tegangan Menengah Pt. Pln Ulp Maros. *Journal of Power Energy System*.
- Almira, A. I. (2024). Analisa Pengaruh Kapasitor Bank Terhadap Faktor Daya Dan Penghematan Biaya Listrik Berbasis Simulasi Software ETAP 20. *15th industrial research worksop national seminar*.
- Ferdiansah, B. (2023). Analisis Pengaruh Kapasitor Bank Terhadap Nilai. *Jambura Journal of Electrical and Electronics Engineering*.
- Herawati, Y. G. (2019). Optimasi Penempatan Kapasitor Pada Sistem Tegangan Menengah Regional Jawa Barat. *TESLA Vol. 21(1)*.
- Hunaini, F. (2023). Perbaikan Faktor Daya Pada Beban Listrik Skala Rumah Tangga Dengan Metode Fuzzy Logic. Malang: *Journal of Application and Science on Electrical Engineering*.
- Latupeirissa, H. L., Naba, A., & Yudaningtyas, E. (2012). Penentuan Kapasitas dan Lokasi Optimal Penempatan Kapasitor Bank pada Penyulang Rijali Ambon Menggunakan Sistem Fuzzy. *Jurnal EECCIS Vol. 6(2)*.
- Putri, G. V. (2020). Analisis Penempatan Kapasitor pada Saluran Distribusi 20kV Penyulang Gondangrejo 3 dengan Menggunakan Software ETAP 12.6.0. Universitas Muhammadiyah Surakarta: *Skripsi Thesis*.
- Rahmaan, A., Penangsang, O., & Aryani, N. (2016). Optimalisasi Penempatan Kapasitor Bank untuk Memperbaiki Kualitas Daya pada Sistem Kelistrikan PT. Semen Indonesia Aceh Menggunakan Metode Genetic Algorithm (GA). *JURNAL TEKNIK ITS Vol. 5, No. 2*.
- Setiawan, A., Yanto, B., & Yasdomi, K. (2018). Logika Fuzzy dengan Matlab : Contoh Kasus Penelitian Penyakit Bayi dengan Fuzzy Tsukamoto. Denpasar-Bali: *Jayapangus Press*.

Uno , C. E., Amali, L. K., & Tolago, A. I. (2019). Analisis Optimasi Penempatan Kapasitor Bank Pada Jaringan Tegangan Menengah 20kv Feeder IS03 Rayon Limboto Untuk Memperbaiki Kualitas Tegangan. Jambur : *Journal of Electrical and Electronics Engineering. Vol. 1(1).*

Yudistira, H. (2022). Analisis Pengaruh Penyisipan Penyimpanan Kapasitor Menggunakan Metode Fuzzy. *Jurnal Deli Sains Informatika Vol.1(2).*

