

DAFTAR PUSTAKA

- [1] A. Farhan. *Studi Pemasangan Kapasitor Bank Untuk Memperbaiki Jatuh Tegangan Pada Jaringan Distribusi Tegangan Menengah Di PT. PLN (Persero) Ulp Tanjung Selor*. 2020. Institut Teknologi PLN, Jakarta.
- [2] M. Ilham. *Analisa Perbaikan Faktor Daya Dengan Menggunakan Kapasitor Bank*. 2017. Universitas Muhammadiyah Sumatera Utara, Medan.
- [3] Dede Kaladri S. *Studi Pemasangan Kapasitor Bank Untuk Memperbaiki Faktor Daya Dalam Rangka Menekan Biaya Operasional Pada Jaringan Distribusi 20 kV*. Institut Teknologi Sepuluh November.
- [4] Leo Sophian Sirait. *Studi Evaluasi Pemasangan Kapasitor Bank Pada Pusat Perbelanjaan A. Yani Megamal Pontianak*. 2018. Universitas Tanjungpura, Pontianak.
- [5] Syufrijal, Readysal Monantun. 2014. *Jaringan Distribusi Tenaga Listrik*. Jakarta: Kementrian Pendidikan Dasar Menengah Dan Kebudayaan Republik Indonesia.
- [6] SPLN T6.001. 2013. *Tegangan-tegangan Standar*. Jakarta: PT PLN (Persero)
- [7] Gonen, Turan. 2008. *Electrical Power Distribution System Engineering Second Edition*. New York: McGraw-Hill Book Company
- [8] Wibowo, Sigi Syah. 2018. *Analisa Sistem Tenaga*. Malang: UPT Percetakan dan Penerbitan Polinema.
- [9] Sirait, Bonar. 2016. *Diktat Kuliah Sistem Distribusi*. Pontianak: Fakultas Teknik Universitas Tanjungpura.
- [10] Sirait, Bonar. 2017. *Diktat Kuliah Analisa Sistem Tenaga*. Pontianak: Fakultas Teknik Universitas Tanjungpura
- [11] Choirul Saleh, Awan U. *Implementasi Bank Kapasitor Untuk Perbaikan Profil Tegangan Sistem Distribusi 20 kV Menggunakan Software ETAP Power Station di Rayon Besuk, 2017*. Institut Teknologi Nasional, Malang.

- [12] Hadha Alamajibuwono. *Optimasi Penempatan Kapasitor Menggunakan Algoritma Genetika pada Sistem Distribusi untuk Memperbaiki Faktor Daya Dan Tegangan*, 2011. Universitas Diponegoro, Semarang.
- [13] Tarsin Saragih. *Analisis Penempatan Optimal Bank Kapasitor Pada Sistem Distribusi Radial dengan Metode Algoritma Genetika Aplikasi : PT. PLN (Persero) Cabang Medan*. 2011. Universitas Sumatera Utara, Medan.
- [14] Akbar Abadi. *Analisa Perbaikan Profil Tegangan Sistem Tenaga Listrik Sumbar Menggunakan Kapasitor Bank Dan Tap Transformator*, 2015. Politeknik Negeri Padang, Padang.
- [15] Rizky Maulana Syaefuddin. *Optimisasi Penempatan Kapasitor Bank Untuk Memperbaiki Faktor Daya Menggunakan Particle Swarm Optimization Pada Jaringan Auxiliary Load PT.PJB Pembangkitan Indramayu 3x330 MW*, 2017. Universitas Diponegoro, Semarang.
- [16] Eggy Surya Yudha. *Simulasi Perbaikan Drop Tegangan Dengan Kapasitor Bank Pada Feeder Krapyak 06 Dengan ETAP 12.6*, 2020. Universitas Islam Sultan Agung, Semarang.
- [17] Saadat, Hadi. 1999. *Power System Analysis*. New York: McGraw-Hill Book Company
- [18] Devabalaji, K. R., Imran, A. M., Yuvaraj, T., & Ravi, K. J. E. P. 2015. *Power Loss Minimization in Radial Distribution System*. Energy Procedia, 79, 917-923.
- [19] Anggara, F. A., Zebua, O., & Hasan, K. 2019. *Optimasi Penempatan dan Kapasitas Bank Kapasitor Untuk Mereduksi Rugi-Rugi Daya Menggunakan Kombinasi Metode Loss Sensitivity Factors dan Particle Swarm Optimization (PSO)*. Electrician, Vol 12, No.2, Mei 2018.
- [20] [www.eaton.com](https://www.eaton.com/us/en-us/catalog/medium-voltage-power-distribution-control-systems/pole-mounted-capacitor-banks.html), 5 Juli 2022, <https://www.eaton.com/us/en-us/catalog/medium-voltage-power-distribution-control-systems/pole-mounted-capacitor-banks.html>