

DAFTAR PUSTAKA

- Suardika, I. A., Arjana, I. D., & Pemayun, A. M. (2018). Rekonfigurasi Saluran Distribusi 20 kV Untuk Mengurangi Rugi-Rugi Daya dan Jatuh Tegangan Pada Penyulang Abang. *J. SPEKTRUM*, 5(2), 231.
- Otong, M. (2019). Rekonfigurasi Jaringan Distribusi Menggunakan Algoritma Genetika di Interkoneksi Penyulang Pakupatan dan Palima pada Beban Prioritas untuk Mengurangi Rugi Daya dan Jatuh Tegangan. *Setrum: Sistem Kendali-Tenaga-elektronika-telekomunikasi-komputer*, 8(2), 158-165.
- Affandy, I., Arjana, I. G. D., & Partha, C. G. I. (2021). Pengaruh Rekonfigurasi Penyulang Terhadap Drop Tegangan Penyulang Penebel dan Penyulang Jatiluwih PT. PLN (Persero) ULP Tabanan. *Jurnal Sosial dan Teknologi*, 1(7), 724-734.
- Sobikin, M. A. (2022). Analisis Drop Tegangan dan Manuver Jaringan pada Penyulang SGN11 dan Penyulang SGN14 Menggunakan Software ETAP 16.0. 0. *CYCLOTRON*, 5(1).
- Hidayat, H. (2023). *Analisa Drop Tegangan Penyulang Yudistira dan dilakukan Manuver pada jaringan di Penyulang Menggunakan Simulasi Software ETAP 19.0. 0* (Doctoral dissertation, 021008 Universitas Tridinanti).
- Soeroso, B., Rindengan, Y. D., & Patras, L. S. (2016). identifikasi gardu distribusi tenaga listrik di Kota Manado berbasis sistem informasi geografis. *Jurnal Teknik Elektro dan Komputer*, 5(1), 21-27.

- Setiawati, R., & Sukma, D. Y. *Kajian Penempatan Penambahan Recloser Menggunakan Metoda Algoritma Genetika Studi Kasus Penyulang Out Going Feeder 19 Bakti PT PLN (Persero)* (Doctoral dissertation, Riau University).
- Husada, T. A. (2017). Analisa Keandalan Sistem Distribusi 20 kV Di PT. PLN (Persero) Area Tanjung Karang Menggunakan Metode FMEA. *Institut Teknologi Sepuluh Nopember*.
- Muhdar, I. J., & Yunus, S. (2013). Evaluasi Drop Tegangan Pada Jaringan Tegangan Menengah 20 KV Feeder Bojo PT PLN (Persero) Rayon Mattirotasi. *Tugas Akhir. Makassar: Politeknik Negeri Ujung Pandang*.
- Saputra, A. B. (2016). *Rekonfigurasi Sistem Distribusi Untuk Mengatasi Beban Lebih Dan Meminimalkan Rugi-Rugi Pada Jaringan Distribusi Tengawang Samarinda* (Doctoral dissertation, Institut Teknologi Nasional Malang).
- Sumarno, R. N., Hermawan, H., & Wahyudi, W. (2011). *Optimasi Penempatan Recloser Terhadap Keandalan Sistem Tenaga Listrik dengan Algoritma Genetika* (Doctoral dissertation, University Diponegoro).
- Arta, I. G. N., Setiawan, I. N., & Wijaya, I. W. A. (2019). Rekonfigurasi Jaringan Distribusi pada Penyulang Rumah Sakit Bali Med (RSBM). *Jurnal SPEKTRUM Vol, 6(4)*.
- YAHYA, M. A. (2021). *Rekonfigurasi Jaringan Jp5 Ke Jp14 Untuk Memperbaiki Drop Tegangan* (Doctoral dissertation, UNISNU Jepara).

- Basyarach, N. A., & Penangsang, O. (2019). Rekonfigurasi Jaringan Distribusi Radial Untuk Minimisasi Rugi Daya Menggunakan Binary Particle Swarm Optimization (BPSO). *JHP17: Jurnal Hasil Penelitian*, 4(01).
- Simanjuntak, R., Tanjung, A., Zulfahri, Z., & Halilintar, M. P. (2021). Rekonfigurasi Jaringan 20 kV Feeder Balam Dengan Metoda Binary Particle Swarm Optimization (BPSO) Di PT. PLN (Persero) Bagan Batu. *SainETIn: Jurnal Sains, Energi, Teknologi, dan Industri*, 5(2), 60-67
- Sari, N. (2018). Analisa Pemindahan Beban Penyulang Sungai Sapih ke Penyulang Siteba Terhadap Drop Tegangan Di PT. PLN (Persero) Rayon Kurannji. *Jurnal Teknik Elektro*, 7(2), 121-127.
- Fuaddi, R. (2016). Penentuan Lokasi DG dan Kapasitor Bank dengan Rekonfigurasi Jaringan untuk Memperoleh Rugi Daya Minimal pada Sistem Distribusi Radial Menggunakan Algoritma Genetika. *Jurnal Teknik ITS*, 5(1).
- Jurnal, R. T. (2018). Analisis Drop Tegangan Pada Jaringan Tegangan Menengah Dengan Menggunakan Simulasi Program Etap: Tri Joko Pramono; Erlina; Soetjipto Soewono; Fatimah. *Energi & Kelistrikan*, 10(1), 26-37.
- Tokopedia. (n.d.). Kabel N2XSY 1x50mm potongan. Diakses pada 10 Juni 2026, dari https://www.tokopedia.com/faniaelectric/kabel-n2xsy-1x50mm-potongan?extParam=ivf%3Dfalse%26keyword%3Dn2xsy%26search_id%3D2026061002021034ED066DF378EF12BQWE%26src%3Dsearch.
- Raja Langit Network. (2025, 1 November). Daftar Harga Tiang Beton Listrik Wika 2025. Diakses pada 10 Juni 2026, dari <https://www.rajalangitnetwork.co.id/2025/02/daftar-harga-tiang-beton-listrik-wika.html>.

Shopee. (n.d.). *Cross Arm* UNP 10 panjang 2mt Tebal 5mm. Diakses pada 10 Juni 2026, dari <https://shopee.co.id/Cross-Arm-UNP-10-panjang-2mt-Tebal-5mm-i.139426182.25423988413>.

PaDiUMKM. (n.d.). Jasa Penggelaran/Penarikan Kabel NYY 4x50mm. Diakses pada 10 Juni 2026, dari <https://padiumkm.id/product/jasa-penggelaran-penarikan-kabel-nyy-4x50mm/685e6b0b287722a9f13f6156>.