

DAFTAR PUSTAKA

- Asri, A., Achmad, A., Thaha, S., Saputri, W., & Ws, A. (2020). "Perbaikan Rugi Energi Dengan Rekonfigurasi Jaringan Pada Sistem Distribusi Radial". *17*(1), 7–12.
- Cekdin, C., & Samaulah, H. (2020). "Peranan Matriks Topologi pada Sistem Jaringan Distribusi Listrik Berbentuk Radial". *Jurnal Surya Energy*.
- Gallego Pareja, L. A., López-Lezama, J. M., & Gómez Carmona, O. (2023). "Optimal Integration of Distribution Network Reconfiguration and Conductor Selection in Power Distribution Systems via MILP". *Energies*, *16*(19). <https://doi.org/10.3390/en16196998>
- Handayanto, R. T. (2019). "Metaheuristic Optimization". Handayanto. <https://rahmadya.com/2019/02/21/metaheuristic-optimization/>
- Jimoh, A., Ayanlade, S. O., Ariyo, F. K., & Jimoh, A. B. (2022). "Variations in phase conductor size and spacing on power losses on the Nigerian distribution network". *Bulletin of Electrical Engineering and Informatics*, *11*(3), 1222–1233. <https://doi.org/10.11591/eei.v11i3.3753>
- Kareem, S. W., Hama Ali, K. W., Askar, S., Xoshaba, F. S., & Hawezi, R. (2022). "Metaheuristic algorithms in optimization and its application: a review". *JAREE (Journal on Advanced Research in Electrical Engineering)*, *6*(1), 7–12. <https://doi.org/10.12962/jaree.v6i1.216>
- Karnadi, Reza, Rudy Gianto, Zainal Abidin (2020). "Pengaruh Rekonfigurasi Jaringan Distribusi 20 Kv Terhadap Perbaikan Profil Tegangan Dan Rugi-Rugi Daya Listrik."
- Lawal, M., Olawuyi, A., Awomolo, K., & Jimoh, A. (2023). "The Economics of Network Reconfiguration and Shunt Compensation on a 33 kV Distribution Network". *Journal of Science and Technology*, *15*(1). <https://doi.org/10.30880/jst.2023.15.01.003>
- Luvi Saputra, M. (2019). "Rekonfigurasi Jaringan Distribusi Pada Penyulang Gl.01 Sebagai Upaya Penekanan Losses Menggunakan Software Etap 12.6.0". *Jurnal Energi Elektrik*, *8*(1), 18. <https://doi.org/10.29103/jee.v8i1.2407>
- Mumu, A. J., Ch, G., Mangindaan, S. T., & Tumaliang, I. H. (2021). "Analisis Keandalan Sistem Distribusi Di Kotamobagu Menggunakan Indeks Saifi Dan Saidi". -, *5*, 1–8. <http://repo.unsrat.ac.id/3303/>
- Musdir, N. A., Arief, A., & Nappu, M. B. (2022). "Penempatan Distributed Generation Optimal Mempertimbangkan Rekonfigurasi Jaringan". *Jurnal EKSITASI*, *1*(2), 29–35
- Nivia Torres, D. J., Salazar Alarcón, G. A., & Montoya Giraldo, O. D. (2022). "Optimal Selection of Conductors in Three-Phase Distribution Networks using the Newton Metaheuristic Algorithm". *Ingeniería*, *27*(3), e19303. <https://doi.org/10.14483/23448393.19303>

- Pilat, J. P., Tumaliang, H., Silimang, S., Elektro, T., Sam, U., & Manado, R. (2022). "Analisa Rugi – Rugi Daya Pada Saluran Distribusi 20 kV di Kabupaten Kepulauan Sangihe". 1–6.
- PT. Perusahaan Listrik Negara, & (Persero). (1995). "SPLN - Tegangan Rendah 1995". <http://slidepdf.com/reader/full/spln-1-1995-tegangan-standar>
- Putra, Y. A., Utama, N. S., & Giriantari, I. A. D. (2019). "Rekonfigurasi Jaringan Pada Penyulang Blahkiuh Dengan Menggunakan Metode *Particle Swarm Optimization* (PSO)". *Majalah Ilmiah Teknologi Elektro*, 18(1), 9. <https://doi.org/10.24843/mite.2019.v18i01.p02>
- Risnandar, M. A. (2017). "Minimalisasi Biaya Sistem Dengan Pemilihan Penghantar Jaringan Distribusi Menggunakan PSO". *JST (Jurnal Sains Dan Teknologi)*, 6(1), 158–167. <https://doi.org/10.23887/jstundiksha.v6i1.9300>
- Santoso, Dian Budi, Sarjiya, Sasongko Pranomo Hadi (2017). "Algoritma Aliran Daya dengan Metode Backward / Forward Sweep pada Sistem Distribusi Radial". *CITEE*.
- Simanjuntak, R., Abrar Tanjung, Zulfahri, & Masnur P. Halilintar. (2020). "Rekonfigurasi Jaringan Distribusi 20 kV Feeder Balam Dengan Metoda *Binary Particle Swarm Optimization* (BPSO) Di PT. PLN (Persero) Bagan Batu". *Transient: Jurnal Ilmiah Teknik Elektro*, 9(4), 443–450.
- 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). <https://doi.org/10.30651/cl.v5i1.10638>
- Suprianto. (2018). "Analisa Tegangan Jatuh pada Jaringan Distribusi 20 kV PT.PLN Area Rantau Prapat Rayon Aek Kota Batu". *Journal of Electrical Technology*, 3(2), 64–72.