

DAFTAR PUSTAKA

- Anthony, Z., & Kurnia, R. (2022). *Pengaruh Pemasangan SVC Terhadap Profil Tegangan pada Penyulang 20 kV*. 11(1). <https://doi.org/10.21063/JTE.2022.31331102>
- Abido, M. A. (2002). Optimal power flow using particle swarm optimization. *International Journal of Electrical Power & Energy Systems*, 24(7), 563-571.
- Clerc, M. (2006). *Particle Swarm Optimization*. London: ISTE Ltd.
- Glover, J. D., Sarma, M. S., & Overbye, T. J. (2016). *Power System Analysis and Design* (6th ed.). Cengage Learning.
- Hasibuan, A., Muzamir, I., Yusoff, M. I., Rafidah, S., Rahim, A., Analisa, :, & Isa, M. (2020). *Analisa Aliran Daya Pada Sistem Tenaga Listrik Dengan Metode Fast Decoupled Menggunakan Software Etap*. <https://doi.org/10.30596/rele.v1i1.5236>
- Hayt, W. H., Kemmerly, J. E., & Durbin, S. M. (2019). *Engineering Circuit Analysis* (9th ed.). McGraw-Hill Education.
- Jhonson M. Siburian, Thamrin Siahaan, & Johannes Sinaga. (2020). ANALISIS PENINGKATAN KINERJA JARINGAN DISTRIBUSI 20KV DENGAN METODE THERMOVISI JARINGAN PT. PLN (PERSERO) ULP MEDAN BARU. In *Jurnal Teknik Elektro* (Vol. 9, Issue 1).
- Kennedy, J., & Eberhart, R. C. (1995). Particle swarm optimization. *Proceedings of ICNN'95 - International Conference on Neural Networks*, 4, 1942-1948.
- Krisna Nugraha, S., Winarno, I., & Rahmatullah, D. (2021). Optimasi Nilai Static Var Compensator (SVC) Untuk Perbaikan Jatuh Tegangan Pada Sistem Distribusi 20 KV Menggunakan Metode Particle Swarm Optimization (PSO). In *Journal of Electrical Electronic Control and Automotive Engineering (JEECAE) 5 JEECAE* (Vol. 6, Issue 2).
- Mukti Utomo, R., Rani Alham, N., Wahyu Aditya, A., Mubarak, A., Elektro, T., Teknik Universitas Mulawarman, F., Listrik, T., Negeri Balikpapan Jln Kuaro, P., Kelua, G., Samarinda Ulu, K., Samarinda, K., Timur, K., Soekarno-Hatta, J. K., & Balikpapan, K. (2022). STUDI TENTANG PERBAIKAN JATUH TEGANGAN DI TIANG UJUNG JARINGAN TEGANGAN RENDAH PADA PT.PLN UP3 AREA SAMARINDA. In *JTE UNIBA* (Vol. 6, Issue 2).
- Sadiku, M. N. O. (2020). *Elements of Electromagnetics* (7th ed.). Oxford University Press.