

DAFTAR PUSTAKA

- [1] “Handbook of Energy and Economic Statistic of Indonesia”. Ministry Of Energy and Mineral Resource Republic of Indonesia. Jakarta Pusat. 2018.
- [2] Farihah, Y.U. (2015). Optimasi Penempatan dan Kapasitas Distributed. Department of Electrical Engineering, 1-5.
- [3] Suhadi, d. (2008). Teknik Distribusi Tenaga Listrik Jilid 1. Jakarta.
- [4] Suripto, S. (n.d.). Buku Ajar Sistem Tenaga Listrik Teknik Elektro. Yogyakarta: Teknik Elektro UMY.
- [5] Cekdin, C. (2010). Sistem Tenaga Listrik Contoh Soal dan Penyelesaian. Yogyakarta: Andi Yogyakarta.
- [6] Awansah, O. Z. (2018). Penentuan Kapasitas dan Lokasi Optimal dari Pembangkit Tersebar pada Jaringan Distribusi Penyalang Nila di Gardu Induk Metro. Jurnal Nasional Teknik Elektro, Vol. 7, No. 3, 155. doi:<https://doi.org/10.25077/jnte.v7n3.553.2018>
- [7] Cekdin, C. (2010). Teori dan Contoh Soal Teknik Elektro Menggunakan Bahasa Pemrograman MATLAB. Yogyakarta: Andi Yogyakarta.
- [8] Mahendra, Miko.2011.” Tugas Akhir: Pengaruh Penambahan PLTU Teluk Sirih 100 MW pada Sistem Interkoneksi Sumatera”. Padang: Jurusan Teknik Elektro Universitas Andalas
- [9] Mohsen Sedighi, A. D. (2010). Sitting and Sizing of DG in Distribution Network to Improve of Several Parameters by PSO algorithm. 2010 International Conference on Mechanical and Electrical Technology (ICMET 2010), 2-3.
- [10] R V S Laksmi Kumari, D. G. (2017). Optimal Sizing of *Distributed generation* using Particle Swarm Optimization. 2017 International Conference on Intelligent Computing, Instrumentation and Control Technologies (ICICICT), 978-1-5090-6106-8/17/\$31.00 ©2017 IEEE, 2-4.
- [11] Wibawa B. H. N. (2021). Optimasi Penempatan dan Kapasitas Pembangkit Listrik Tenaga Surya dengan Metode Particle Swarm Optimization pada Jaringan Distribusi Standar IEEE 14 Bus. Bandung: Jurusan Teknik Elektro Universitas Telkom

- [12] Fariyah Y. U. (2015). Optimasi Penempatan dan Kapasitas *Distributed generation* Menggunakan Metode Differential Evolution untuk Meminimalkan Rugi Daya. Surabaya: Jurusan Teknik Elektro Institut Teknologi Sepuluh Nopember
- [13] Sabilla N. H. (2013). Optimasi Penempatan Pembangkit Tersebar pada IEEE 30 Bus System Menggunakan Algoritma Genetika. Semarang: Jurusan Teknik Elektro Universitas Diponegoro
- [14] Syamsurijal F. (2020). Optimization of Distributed Placement of Renewable Energy Sources to Reduce Power Losses in Distribution System Using Multi Verse Optimizer Method. Makassar : Jurusan Teknik Elektro Universitas Negeri Makassar
- [15] Satria D. A. (2015). Optimasi Penempatan DG Menggunakan Metode PSO pada Jaringan Distribusi Mikrogrid untuk Meminimalisasi Rugi Daya. Surabaya: Jurusan Teknik Elektro Institut Teknologi Sepuluh Nopember.
- [16] Meral, M.E. (2019). A Comprehensive survey on control strategies of *distributed generation* power system under normal and abnormal condition. 2019. Annual Reviews in Control, Vol 47, 112-132.
- [17] *Distributed generation* in liberalized electricity market, IEA Publications, 2002.