

Daftar Pustaka

- [1] S. . S. Wibowo, Analisa Sistem Tenaga, UPT Percetakan dan Penerbitan Polinema, September 2018.
- [2] C. Cekdin, Sistem Tenaga Listrik Contoh Soal dan Penyelesaiannya Menggunakan Matlab, Palembang: Andi Yogyakarta, 2010.
- [3] . T. Ackermann, G. Andersson and . L. Söder, Distributed generation: a definition, vol. 57, Electr. Power Syst. Res., April 2001, pp. 195 - 204.
- [4] R. . V. S. L. Kumari, G. . V. N. Kumar, S. . S. Nagaraju and M. B. Jain, Optimal Sizing of Distributed Generation using Particle Swarm, 2017, pp. 499 - 505.
- [5] D. Setianto, "Minimisasi Rugi Daya Pada Jaringan Distribusi Radial 3," *Tugas Akhir*, 2015.
- [6] H. A. H, "OPTIMASI KAPASITAS DAN PELETAKAN PEMBANGKIT," *Tugas Akhir*, 2015.
- [7] F. Hia*), J. and S. Handoko, "OPTIMASI KAPASITAS DG PADA SISTEM DISTRIBUSI UNTUK MENGURANGI RUGI DAYA MENGGUNAKAN ANT COLONY OPTIMIZATION," *Transient: Jurnal Ilmiah Teknik Elektro*, Juni 2015.
- [8] B. . H. N. Wibawa, "OPTIMASI PENEMPATAN DAN KAPASITAS PEMBANGKIT LISTRIK," *Skripsi*, p. 7, 2021.
- [9] A. Candra and S. Nurmutia, TEKNIK TENAGA LISTRIK, Tangerang Selatan – Banten: UNPAM PRESS, Mei 2020, pp. 151 - 152.
- [10] R. Syahputra, TRANSMISI DAN DISTRIBUSI, Yogyakarta: Penerbit LP3M UMY Yogyakarta, Maret 2016.
- [11] A. . G. Nigara, "ANALISIS ALIRAN DAYA SISTEM TENAGA LISTRIK PADA BAGIAN TEXTURIZING DI PT ASIA PASIFIC FIBERS TBK KENDAL MENGGUNAKAN SOFTWARE ETAP POWER STATION 4.0," *SKRIPSI*, pp. 14 - 15, 2015.
- [12] A. Supriyadi, "ANALISA ALIRAN DAYA PADA SISTEM TENAGA LISTRIK," *FORUM TEKNOLOGI*, vol. 06 No. 3.

- [13] Y. U. Farihah, Optimasi Penempatan dan Kapasitas Distributed, Department of Electrical Engineering, 2015, pp. 1 - 5.
- [14] W. Krueasuk and W. Ongsaku, "Optimal Placement of Distributed Generation Using".
- [15] M. Sedighi and A. D., Sitting and Sizing of DG in Distribution Network to Improve of Several Parameters by PSO algorithm, ICMET 2010, 2010, pp. 2 - 3.
- [16] H. Saadat, Power System Analysis, New York: Kevin Kane, 1999.
- [17] E. Afzalan, M. A. Taghikhani and M. Sedighizadeh, "Optimal Placement and Sizing of DG in Radial," *International Journal of Energy Engineering*, 2012.