

DAFTAR PUSTAKA

- [1] Anastassia , Hertalina. 2015. "OPTIMASI KAPASITAS DAN PELETAKAN PEMBANGKIT TERSEBAR BERDASARKAN STABILITAS TEGANGAN MENGGUNAKAN HPSO".*Laporan Tugas Akhir*, Institut Teknologi Sepuluh November.
- [2] Adiatama, Kevin Septian. 2013. "ANALISIS PENGARUH PENYAMBUNGAN *DISTRIBUTED GENERATION* PADA RUGI - RUGI DAYA SALURAN DISTRIBUSI". *Skripsi*, Universitas Brawijaya.
- [3] Nigara , Adib Gustian dan Yohanes Primadiyono. "Analisis Aliran Daya Sistem Tenaga Listrik pada Bagian *Texturizing* di PT Asia Pasific Fibers Tbk Kendal menggunakan *Software ETAP Power Station 4.0*. *Jurnal Teknik Elektro* vol. 7 no. 1, 2015.
- [4] R. W. Novialifiah, A. Soeprijanto, R. S. Wibowo. "Algoritma Aliran Daya untuk Sistem Distribusi Radial dengan Beban Sensitif Tegangan". *Jurnal Teknik Pomits* vol.3, No. 1. 2014.
- [5] Awansah. 2018. "OPTIMASI KAPASITAS DAN PENEMPATAN *DISTRIBUTED GENERATION* PADA SISTEM DISTRIBUSI (STUDI KASUS PENYULANG NILA GI METRO)". *Skripsi*, Universitas Lampung.
- [6] Sawitri, Rany. 2019. "ANALISA PENGARUH PEMASANGAN *DISTRIBUTED GENERATION* TERHADAP KEANDALAN PADA SISTEM DISTRIBUSI GARDU INDUK MRICA". *Skripsi*, Universitas Jenderal Soedirman.
- [7] Sivkumar Mishra, "A Simple Algorithm For Unbalanced Radial Distribution System Load Flow". Ghanashyam Hemalata Institute of Technology & Management.
- [8] Winasis. (2018). "00 Pengenalan Sistem Distribusi.pptx. *Slide 03 of 08*. [PowerPoint slides]
- [9] Fitrizawati , Suharyanto dan M.Isnaeni. "PENGARUH PEMASANGAN *DISTRIBUTED GENERATION* TERHADAP PROFIL TEGANGAN PADA JARINGAN DISTRIBUSI". *Techno*, ISSN 1410 - 8607 vol. 13, no. 1, hlm. 12-19, 2012.
- [10] Santosa, Erwin Prawira. "Optimasi Penentuan Lokasi Kapasitor dan Distributed Generation (DG) Dengan Rekonfigurasi Jaringan Untuk Meningkatkan Keluaran Daya Aktif DG Pada Sistem Distribusi Radial Menggunakan Genetic Algorithm (GA). *JURNAL TEKNIK ITS* ISSN: 2337-3539 vol.5 no.2, 2016.
- [11] Aman MM, Jasmon GB, Bakar AHA, Mokhlis H, "A New Approach For Optimum Simultaneous Multi-DG Distributed Generation Units Placement And Sizing Based On Maximization Of System Loadability Using HPSO (Hybrid Particle Swarm Optimization) Algorithm", *Energy* 2014;66(0): 202-215.
- [12] K. Purchala, R. Belmans. "Distributed Generation and Grid Integration Issues". Imperial College London. 2003.

- [13] Maulana, Refli. 2018. "Analisa Sistem Daya dengan metode Sistem Per Unit.". [on-line] <https://www.scribd.com/document/374169596/Analisa-Sistem-Daya-degan-metode-Sistem-Per-Unit>. Diakses pada : 6 Mei 2020.
- [14] Anonim. 2013. "Satuan Per Unit (pu)". [on-line] <http://lutro.blogspot.com/2013/02/satuan-per-unit-pu.html>. Diakses pada : 6 Mei 2020.
- [15] Kumbhar, Dr.Ganesh. "mod06lec27." *YouTube, uploaded by IIT Roorkee* July 2018, 6 September 2018 , <https://www.youtube.com/watch?v=kxm0Prghn64&t=921s>.
- [16] Setiawan,Parta. 2020 . "Pengertian Impedansi Terlengkap" gurupendidikan.co.id/pengertian-impedansi/ [on-line]. Diakses pada : 6 Mei 2020.
- [17] Reddy, B Venkatesh. "Sizing of DG Units Using Exact Loss Formula to Improve Efficiency of Radial Distribution System". *International Journal of Emerging Trends in Electrical and Electronics (IJETEE – ISSN: 2320-9569)*. 2014.
- [18] Prakash, D.B dan Lakshminarayana, C. "*Optimal siting of capacitors in radial distribution network using Whale Optimization Algorithm*". *Alexandria Engineering Journal*(2017) 56. 499-509. 2016.

