

- Amanullah, Muhammad Alief, Ontoseno Penangsang, Ni Ketut Aryani, dan Jl Arief Rahman Hakim. 2016. “Studi Penentuan Lokasi Distributed Generation (DG) untuk Mengurangi Rugi-Rugi Daya pada Sistem Jaringan Distribusi Radial menggunakan Metode K-means Clustering.”
- Ariyanto, Arizal. 2017. “Studi Penempatan Lokasi Optimal Distributed Generation Pada Weakly Mashed Distribution Network Untuk Efisiensi Operasi Energi.”
- Augusta, Yoga Alif. 2018. “Skripsi Optimasi Penempatan Dan Kapasitas Multi Dg Pada Sistem Distribusi Dengan Metode Flower Pollination Algorithm (FPA).”
- Awansah, Awansah, Osea Zebua, dan Herri Gusmedi. 2018. “Penentuan Kapasitas dan Lokasi Optimal dari Pembangkit Tersebar pada Jaringan Distribusi Penyulang Nila di Gardu Induk Metro.” *JURNAL NASIONAL TEKNIK ELEKTRO* 7 (3): 153. <https://doi.org/10.25077/jnte.v7n3.553.2018>.
- Chang, R W, dan T K Saha. t.t. “Novel Mixed-Integer Method to Optimize Distributed Generation Mix in Primary Distribution Systems.”
- Djalal, Muhammad Ruswandi, Muhammad Yusuf Yunus, Andi Imran, dan Herlambang Setiadi. 2017. “Flower Pollination Algorithm Untuk Optimasi Pengendali Pid Pada Pengendalian Kecepatan Motor Induksi.” *Jetri : Jurnal Ilmiah Teknik Elektro*, Agustus, 81–100. <https://doi.org/10.25105/jetri.v15i1.1832>.
- Farhah, Yustika Umi. 2015. “Optimasi Penempatan Dan Kapasitas Distributed Generation Menggunakan Metode Differential Evolution Untuk Meminimalkan Rugi Daya.” Sepuluh Nopember Institute Of Technology. <https://repository.its.ac.id/59376/1/2212106077-Undergraduate%20Thesis.pdf>.
- Hizbullah, Ahmad Zakaria, Imam Robandi, dan Sjamsjul Anam. 2012. “Penempatan Dan Penentuan Kapasitas Optimal Distributed Generator Menggunakan Artificial Bee Colony.” [ejurnal.its.ac.id](http://ejurnal.its.ac.id/index.php/teknik/article/view/81).



- Luthfi, Nur Ilham, dan Susatyo Handoko. 2013. “Optimasi Penempatan Distributed Generation Pada Ieee 30 Bus System Menggunakan Bee Colony Algorithm.”
- Novialifiah, Rizka Winda, Adi Soeprijanto, Rony Seto Wibowo, dan Jl Arief Rahman Hakim. 2014. “Algoritma Aliran Daya untuk Sistem Distribusi Radial dengan Beban Sensitif Tegangan” 3 (1).
- Rahman, Yuli. 2018. “LAPORAN AKHIR PDD : Optimalisasi lokasi dan ukuran distributed generation (DG) multitipe menggunakan metaheuristik Firefly Algorithm.” <https://doi.org/10.13140/RG.2.2.11976.34564>.
- Rangavalli, V. 2022. “Analysis of IEEE 33, 34 and 69 Bus Systems Using Gauss Seidel.” *International Journal for Research in Applied Science and Engineering Technology* 10 (6): 3867–71. <https://doi.org/10.22214/ijraset.2022.44764>.
- Santoso, Dian Budhi. 2020. “Penentuan Lokasi dan Kapasitas Wind-Based DG pada Sistem Distribusi 20 kV Menggunakan Flower Pollination Algorithm.” *JTERA (Jurnal Teknologi Rekayasa)* 5 (1): 127. <https://doi.org/10.31544/jtera.v5.i1.2019.127-134>.
- Satria, Dwiky Alif. 2015. “Optimasi Penempatan DG Menggunakan Metode PSO pada Jaringan Distribusi Mikrogrid untuk Meminimalisasi Rugi Daya.” Institut Teknologi Sepuluh Nopember. <https://repository.its.ac.id/59233/1/2212106003-Undergraduate%20Thesis.pdf>.
- Shintawaty, Letifa. 2013. “Peranan Daya Reaktif Pada Sistem Kelistrikan1)” 1 (2).
- Silalahi, Chandra Lima, Lukamanul Hakim, dan Herri Gusmedi. 2017. “Studi Optimasi Penentuan Lokasi Penempatan Distributed Generation pada Sistem Distribusi Tiga Fasa dengan Metode Binary Linear Programming (BLP)” 11 (1).
- Sulaiman, M. (2015). Aliran Daya Optimal Mempertimbangkan Kestabilan Tegangan dan Penggunaan Static Var Compensator (SVC) Menggunakan metode Sequential Quadratic Programming. Tugas Akhir Jurusan Teknik elektro FTI-ITS. Surabaya.



Tumilar, Gabriel Paul, Fielman Lisi, dan Marthinus Pakiding. 2015. “Optimalisasi Penggunaan Bahan Bakar Pada Generator Set Dengan Menggunakan Proses Elektrolisis.”

Yolnasdi, Fadhli Palaha, dan Jefri Efendi. 2020. “Perencanaan Penempatan Recloser Berdasarkan Gangguan Di Jaringan Distribusi 20 kV Menggunakan ETAP 12.6” 5 (1).

