

DAFTAR PUSTAKA

- [1] M. I. B. Fitrizawati, Suharyanto, “Pengaruh Pemasangan Distributed Generation terhadap Profil Tegangan pada jaringan Distribusi,” vol. 13, no. 1, pp. 12–19, 2012.
- [2] T. Ackermann, G. Andersson, and L. Söder, “Distributed generation: A definition,” *Electr. Power Syst. Res.*, vol. 57, no. 3, pp. 195–204, 2001, doi: 10.1016/S0378-7796(01)00101-8.
- [3] M. I. Mashudi, A. U. Krismanto, and ..., “Analisa Pengaruh Variasi Beban Terhadap Profil Tegangan Pada Feeder GI Polehan Distribusi 20 kV PLN Kota Malang,” *Anal. Pengaruh Variasi ...*, pp. 367–377, 2020, [Online].
Available:
[http://eprints.itn.ac.id/6464/%0Ahttp://eprints.itn.ac.id/6464/1/Analisa Pengaruh Variasi Beban Terhadap Profil Tegangan Pada Feeder GIPolehan Distribusi 20 kV PLN Kota MalangDownload.pdf](http://eprints.itn.ac.id/6464/%0Ahttp://eprints.itn.ac.id/6464/1/Analisa%20Pengaruh%20Variasi%20Beban%20Terhadap%20Profil%20Tegangan%20Pada%20Feeder%20GIPolehan%20Distribusi%2020kV%20PLN%20Kota%20MalangDownload.pdf)
- [4] A. D. A. Primayanti, “Analisis Integrasi PLTA Wonorejo Terhadap PROFIL TEGANGAN DAN RUGI-Rugi Daya,” 2022.
- [5] S. Konstruksi, “Standar konstruksi jaringan tegangan menengah tenaga listrik,” 2010.
- [6] I. M. Wartana, T. Herbasuki, and N. P. Agustini, “Integrasi Optimal Distributed Generator untuk Meningkatkan Performansi Sistem dengan Teknik Optimasi Evolusi,” pp. 411–420, 2015.
- [7] B. H. Purwoto, J. Jatmiko, M. A. Fadilah, and I. F. Huda, “Efisiensi Penggunaan Panel Surya sebagai Sumber Energi Alternatif,” *Emit. J. Tek. Elektro*, vol. 18, no. 1, pp. 10–14, 2018, doi: 10.23917/emit.v18i01.6251.
- [8] J. Fahmi, J. Windarta, and A. Y. Wardaya, “Studi Awal Penerapan Distributed Generation untuk Optimalisasi PLTS Atap On Grid pada Pelanggan PLN Sistem Jawa Bali untuk Memenuhi Target EBT Nasional,” *J. Energi Baru dan Terbarukan*, vol. 2, no. 1, pp. 1–13, 2021, doi: 10.14710/jebt.2021.10038.
- [9] J. Sardi, A. B. Pulungan, R. Risfendra, and H. Habibullah, “Teknologi Panel Surya Sebagai Pembangkit Listrik Untuk Sistem Penerangan Pada Kapal Nelayan,” *J. Penelit. dan Pengabd. Kpd. Masy. UNSIQ*, vol. 7, no. 1, pp. 21–26, 2020, doi: 10.32699/ppkm.v7i1.794.

- [10] B. A. B. Ii, “Bab ii teori aliran daya 2.1,” pp. 4–11, 2008.
- [11] S. Sunardiyo, “Studi Analisis Aliran Beban (Load Flow) Sistem Tenaga Listrik Implementasi Pada Jaringan Kelistrikan Di Unnes,” *Teknik- UNISFAT*, vol. Vol.4, no. Maret 2009, pp. 117–128, 2009.
- [12] Y. A. Augusta, “Optimasi Penempatan dan Kapasitas Multi DG pada Sistem Distribusi dengan Metode Flower Pollination Algorithm,” pp. 1–19, 2018.
- [13] S. Lalljith, I. Fleming, U. Pillay, K. Naicker, Z. J. Naidoo, and A. K. Saha, “Applications of Flower Pollination Algorithm in Electrical Power Systems: A Review,” *IEEE Access*, vol. 10, pp. 8924–8947, 2022, doi: 10.1109/ACCESS.2021.3138518.
- [14] M. R. Djalal, M. Y. Yunus, A. Imran, and H. Setiadi, “Flower Pollination Algorithm Untuk Optimasi Pengendali Pid Pada Pengendalian Kecepatan Motor Induksi,” *Jetri J. Ilm. Tek. Elektro*, vol. 15, no. 1, pp. 81–100, 2017, doi: 10.25105/jetri.v15i1.1832.
- [15] DigSILENT GmbH, “DigSilent Power Factory V 15.1.7,” 2014, [Online]. Available: <https://www.digsilent.de/en/>

