

DAFTAR PUSTAKA

- [1] E. K. Bawan, “Dampak Pemasangan Distributed Generation Terhadap Rugi-Rugi Daya,” 2012.
- [2] I. Made Wartana, T. Herbasuki, and N. P. Agustini, “Implementasi Integrasi Optimal DG untuk Meningkatkan Performasi Sistem Praktis dengan Teknik Optimasi Multi-Objektif,” p. 2016.
- [3] C. Rizal, “Penggunaan Solar Sel Sebagai Pembangkit Tenaga Surya,” 2017
- [4] Puri pebrianti, “Analisa Jatuh Tegangan Pada Jaringan Distribusi 20 KV Digardu Induk SOLO Baru Menggunakan Software ETAP 12.6.” 2020
- [5] C. Paripurna, W. Adipradana, and dan Herlina, “Perhitungan Rugi-Rugi Daya dan Jatuh Tegangan Pada Penyulang Pandjajaran.”
- [6] M. Ramadhan, Z. Abidin, and P. Studi Teknik Elektro Jurusan Teknik Elektro, “studi penyambungan pembangkit listrik tenaga biogas sawit pada gardu hubung meliau di kabupaten sanggau.”
- [7] A. Indra, A. Tanjung, and U. Situmeang, “Analisis Profil Tegangan Dan Rugi Daya Jaringan Distribusi 20 kV PT PLN (Persero) Rayon Siak Sri Indrapura Dengan Beroperasinya PLTMG Rawa Minyak,” *Jurnal Sain, Energi, Teknologi & Industri*, vol. 4, no. 1, pp. 25–31, 2019.
- [8] S. Baqaruzii and A. Muhtar, “Analisiis Jatuh Tegangan dan Rugi-rugi Akibat Pengaruh Penggunaan Distributed Generationn Pada Sistem Distribusi Primer 20 KV.”
- [9] J. Fahmii, J. Windartaa, and A. Y. Wardayaa, “Studi Awal Penerapan Distributed Generatioon untuk Optimalisasii PLTS Atap On Grid pada Pelanggan PLN Sisteem Jawa Bali untuk Memenuhi Target EBT Nasional,” *Jurnal Energi Baru dan*

Terbarukaan, vol. 2, no. 1, pp. 1–13, Mar. 2021, doi: 10.14710/jebt.2021.10038.

- [10] F. Dani, A. Hasibuan, M. Jannah, and I. Made Ari Narta, “Seminar Nasional Fakultas Teknik Universitas Malikussaleh Tahun 2022.”
- [11] S. Prayogo, “Pengembangan Sistem Manajemen Baterai Pada PLTS Menggunakan On-Off Grid Tie Inverter,” 2019.
- [12] J. Sardi, A. Basrah Pulungan, J. Teknik Elektro, and R. Artikel, “Teknologi Panel Surya Sebagai Pembangkit Listrik Untuk Sistem Penerangan Pada Kapal Nelayan Info Artikel Abstrak,” 2018
- [13] R. Aita Diantari, C. Widyastuti, and T. Elektro, “Studi Penyimpanan Energi Pada Baterai Plts.”
- [14] C. Rizal “Analisa Performansi dan Monitoring Pembangkit Listrik Tenaga Surya di Departemen Teknik Fisika Fti-Its.”
- [15] R. Syahbana Universitas Pramita Indonesia Fakultas Teknik and J. Teknik Elektro Jl Kampus Pramita Curug Tangerang, “Analisa Terbentuknya Korona Pada Saluran Kubicle Tegangan 20KV Serta Pengaruhnya Terhadap Rugi-Rugi Daya,” vol. 2, no. 48, 2019.
- [16] B. A. Anggoro *et al.*, “Analisa Rugi-Rugi Daya Dan Jatuh Tegangan Pada Saluran Transmisi 150 kV GI Pati Bay GI Jekulo Menggunakan ETAP 12.6.0.”
- [17] Adib G. N. and Yohanes P. “Analisis Aliran Daya Sistem Tenaga Listrik pada Bagian *Texturizing* di PT Asia Pasific Fibers Tbk Kendal menggunakan *Software* ETAP Power Station 4.0.”