

## DAFTAR PUSTAKA

- Afdillah, M. R. (2024). Analisis Penurunan Tegangan Terhadap Variasi Panjang Kabel AC PLTS On-Grid Ground-Mounted Kapasitas 2 MWp.
- Baqir, M., & Channi, H. K. (2022). Analysis and design of solar PV system using Pvsyst software. *Materials Today: Proceedings*, 48, 1332–1338.
- Bayu, H., & Windarta, J. (2021). Tinjauan Kebijakan dan Regulasi Pengembangan PLTS di Indonesia. *Jurnal Energi Baru dan Terbarukan*.  
<https://doi.org/10.14710/jebt.2021.10043>
- Copper, C. (2024). USING STYLE GUIDES AND REFERENCES IN THE BUILDING SCIENCES. *Journal of Green Building*, 19(4), 247–262.
- Hutajulu, A. G., RT Siregar, M., & Pambudi, M. P. (2020). RANCANG BANGUN PEMBANGKIT LISTRIK TENAGA SURYA (PLTS) ON GRID DI ECOPARK ANCOL. *TESLA: Jurnal Teknik Elektro*.  
<https://doi.org/10.24912/tesla.v22i1.7333>
- Kustanto, M. N., Ilminnafik, N., Nashrullah, M. D., & Nurdiansyah, H. (2024). Pelatihan Perawatan Solar Cell Untuk Menjaga Unjuk Kerja Pembangkit Listrik Tenaga Surya (PLTS). *Journal of Community Development*, 5(1), 1–6.
- Pamungkas, D. K. R. (2024). Perhitungan Voltage Drop (Jatuh Tegangan) untuk Penentuan Penggunaan Kabel DC Pada PLTS Rooftop 1, 7 MWp di PT Panverta Cakrakencana.
- Saparudin, M. F. H., Rahman, H., & Ir Budi Santoso, M. T. (2023). Analisis Tahapan Instalasi Beserta Risk Analysis pada Project Instalasi PLTS Atap On- Grid Berkapasitas 132kWp Pada Gedung Workshop Mekanikal Elektrikal. *Prosiding Seminar Nasional Teknik Mesin*, 2, 1502–1511.
- Soedjarwanto, N., Hilmy, T. R., Komalasari, E., & Zebua, O. (2024). Analisis Commissioning Pembangkit Listrik Tenaga Surya Kapasitas 20.5 kWp On Grid PT. Quickprint Office. *Jurnal Teknik Ilmu dan Aplikasi*, 5(2), 47–52.

Yuntardi, D. A. (2023). INTEGRASI PEMBANGKIT LISTRIK TENAGA SURYA (PLTS) DENGAN JARINGAN DSITRIBUSI UNTUK MEMPERBAIKI PROFIL TEGANGAN DAN RUGI DAYA. ITN Malang.