

## DAFTAR PUSTAKA

- Abidin, Luqi, C.W. Priananda, K.I. Muzaki, dan F.I Adhim. 2022. “Analisis Pengaruh Bayangan Sebagian Terhadap Karakteristik Daya Listrik Pada PV Array.” : 48–58.
- Amna, Nurlaila, dan I.D. Sara. 2021. “Performa Konfigurasi Modul Surya Seri Dan Seri Paralel Pada Kondisi Mismatch Karakteristik Arus-Tegangan ( I-V ) Terhadap Daya Output.” 17(4): 204–11.
- Hafidz, Mohammad, dan Mariya Jp. 2019. “Perancangan Interkoneksi Pembangkit Listrik Tenaga Surya 1mwp On-Grid Pada Jaringan Distribusi Cileungsi.” 9(2): 112–24.
- Humaira, J. Diva. 2023. “MSI Transaction on Education Komparasi Unjuk Kerja Hubungan Seri , Paralel , Dan Seri Paralel Pada Panel Surya MSI Transaction on Education.” 4(1): 1–12.
- Junior, Simon, I N.S. Kumara, I. Ayu, dan D. Giriantari. 2022. “Perkembangan Pemanfaatan Plts Di Dki Jakarta Menuju Target 13 , 8 MW Tahun 2025.” 9(1): 62–71.
- Mansur, Adrian. 2021. “Analisa Kinerja Plts On Grid 50 KWp Akibat Efek Bayangan Menggunakan Software Pvsyst.” (1): 28–33.
- Mubarok, Husein, M.B. Frasetyo, E.N. Aini, dan H. Mubarok. 2022. “Analisis Dampak Perubahan Iklim Terhadap Efisiensi Pembangkit Listrik Tenaga Surya FTI UII.” 4(2): 51–61.
- Pongoh, Johan et al. 2023. “Central Publisher.” 1: 289–94.
- Putri, Raihan, dan S. Meliala. 2024. “Penerapan Instalasi Panel Surya Off Grid Menuju Energi Mandiri Di Yayasan Pendidikan Islam Dayah Miftahul Jannah.” 1099: 117–20.
- Ridho, M. Alvin, dan B. Winardi. “Analisis Potensi Dan Unjuk Kerja Perencanaan Pembangkit Listrik Tenaga Surya ( Plts ) Di Departemen Teknik Elektro Universitas Diponegoro Menggunakan Software Pvsyst 6 . 43.”

- RRI. (2023). *Mengenal PLTS Ground Mounted Untan Pontianak*. Diambil kembali dari Radio Republik Indonesia: <https://www.rri.go.id/pontianak/iptek/351248/mengenal-plts-ground-mounted-untan-pontianak>
- Salim, Sardi. 2022. “Perencanaan Dan Studi Kelayakan PLTS Rooftop Pada Gedung Fakultas Teknik UNG.” 4.
- Smart, Sistem, and Microgrid Unud. 2019. “Unjuk Kerja Pembangkit Listrik Tenaga.” (September).
- Unjuk, Analisis et al. 2014. “Satu MWp Terinterkoneksi Jaringan Di Kayubih , Bangli.” 13(1): 27–33.
- Wicaksana, M R et al. 2019. “Unjuk Kerja Pembangkit Listrik Tenaga Surya Rooftop 158 Kwp Pada Kantor Gubernur Bali.” 6(3): 107–13.