

DAFTAR PUSTAKA

- Ar-raniry, U. I., K. Darussalam, dan B. Aceh. 2025. ANALISIS perbandingan efesiensi panel surya. 13(3):431–439.
- Bintuni, T. 2020. PENGEMBANGAN hasil penelitian alat pembangkit listrik tenaga surya. 1(1):21–26.
- Damiri, D. J., R. Richard, dan L. Lamania. 2023. Design and simulation of on-grid rooftop solar power plant (rooftop pv) system on office buildings with a pln grid system. 11(1):231–240.
- Isyanto, H., W. Ibrahim, R. Agustin, T. Elektro, dan U. Muhammadiyah. 2024. Perancangan alat monitoring kinerja panel surya thin film berbasis internet of things. 7(1):131–142.
- Kastawan, I. M. W. dan R. A. Ghifari. 2019. Sistem pembangkit listrik tenaga surya (plts) dengan grid tie inverter (gti) sebagai penyuplai daya beban pemanas 1 kw. 4(2502):97–103.
- Mustikasari, R., M. Jazuli, dan L. Gumilar. 2023. Inverter performance comparison on solar panel applications. 7(2):6–8.
- Said, M. 2022. Desain dan implementasi sistem monitoring panel surya 1200 wp berbasis data logger. 4
- Setiawan, H., 2021. Analisa perbandingan kinerja panel surya vertikal dengan panel surya fleksibel pada jenis monocrystalline. 4(1)
- Sinaga, Y. A., A. S. Samosir, dan A. Haris. 2017. Rancang bangun inverter 1 phasa dengan kontrol pembangkit pulse width modulation (pwm)
- Razykov, T. M., Ferekides, C. S., Morel, D., Stefanakos, E., Ullal, H. S., & Upadhyaya, H. M. (2021). Solar photovoltaic electricity: Current status and future prospects. *Solar Energy*, 85(8), 1580–1608.