

FTAR PUSTAKA

- Amalia, D., Abdillah, H., & Hariyadi, T. W. (2022). Analisa Perbandingan Daya Keluaran Panel Surya Tipe Monokristalin 50wp Yang Dirangakai Seri Dan Paralel Pada Instalasi Plts Off-Grid. *Jurnal Elektro dan Mesin Terapan*, 8(1), 12–21. <https://doi.org/10.35143/elementer.v8i1.5187>
- Ardhaneswari, P. P. N., & Suwitra, I. W. C. (2024). Analisis Korelasi Pearson Dalam Menentukan Hubungan Harga Dengan Volume Penjualan Wardah Matte Lip Cream Pada Platform E-Commerce Shopee. *JIS SIWIRABUDA*, 2(2), 151–156. <https://doi.org/10.58878/jissiwirabuda.v2i2.302>
- Asrori, A., & Yudiyanto, E. (2019). Kajian Karakteristik Temperatur Permukaan Panel terhadap Performansi Instalasi Panel Surya Tipe Mono dan Polikristal. *FLYWHEEL : Jurnal Teknik Mesin Untirta*, 1(1), 68. <https://doi.org/10.36055/fwl.v1i1.7134>
- Dahliya, D., Samsurizal, S., & Pasra, N. (2021). Efisiensi Panel Surya Kapasitas 100 Wp Akibat Pengaruh Suhu Dan Kecepatan Angin. *SUTET*, 11(2), 71–80. <https://doi.org/10.33322/sutet.v11i2.1551>
- Effendi, R. (2023). Analisis Penggunaan Energi Surya Fotovoltaik Sebagai Sumber Energi Alternatif. *Jurnal Teknik Industri Terintegrasi*, 6(4), 1298–1302. <https://doi.org/10.31004/jutin.v6i4.20634>
- Faizin, M. A., & Arnandi, W. (2018). *PENGARUH INTENSITAS CAHAYA TERHADAP UNJUK KERJA SOLAR CELL TIPE POLYCRYSTALLINE SILICON KAPASITAS 10 WATT*.
- Hasrul, R. (2021). *Analisis Efisiensi Panel Surya Sebagai Energi Alternatif*. 5(2).

- Ikhsan, M. F., & Alit, I. B. (t.t.). *Pengaruh luas area shading pada panel surya terhadap unjuk kerja panel surya 10 WP*.
- Kaban, S. A., Jafri, M., & Gusnawati, G. (2020). OPTIMALISASI PENERIMAAN INTENSITAS CAHAYA MATAHARI PADA PERMUKAAN PANEL SURYA (SOLAR CELL) MENGGUNAKAN CERMIN. *Jurnal Fisika : Fisika Sains dan Aplikasinya*, 5(2), 108–117. <https://doi.org/10.35508/fisa.v5i2.2243>
- Kusumo, B. (2024). Rancang Bangun Jemuran Otomatis Berbasis Sensor Water Drop dilengkapi Panel Surya 10 WP. *JURNAL KRIDATAMA SAINS DAN TEKNOLOGI*, 6(01), 127–145. <https://doi.org/10.53863/kst.v6i01.1076>
- Maulana, M. Y., Pramono Jati, B., & Widiastuti, I. (2024). Analisa Perbandingan Efisiensi Konversi Energi antara PV (Photovoltaic) Monocrystalline 50 WP dan Polycrystalline 50 WP Pada Berbagai Intensitas Cahaya. *CYCLOTRON*, 7(02), 1–7. <https://doi.org/10.30651/cl.v7i02.21821>
- Prasetyo, B. (2018). *ANALISIS PENGARUH INTENSITAS MATAHARI, SUHU PERMUKAAN & SUDUT PENGARAH TERHADAP KINERJA PANEL SURYA*. 14(3).
- Santoso, D. A., & Margonda, J. (2017). *Analisis Koe sien Perpindahan Panas Konveksi dan Distribusi Temperatur Aliran Fluida pada Heat Exchanger Counter ow Menggunakan Solidworks*. 16.
- Septiadi, D., Nanlohy, P., Souissa, M., & Rumlawang, F. Y. (2009). PROYEKSI POTENSI ENERGI SURYA SEBAGAI ENERGI TERBARUKAN (STUDI WILAYAH AMBON DAN SEKITARNYA). *Jurnal Meteorologi dan Geofisika*, 10(1). <https://doi.org/10.31172/jmg.v10i1.30>

- Sidik, S. A. S., Tarigan, B. V., & Gusnawati, G. (2022). PENGARUH BESAR SUDUT CERMIN TERHADAP EFISIENSI PANEL SURYA. *Jurnal Fisika : Fisika Sains dan Aplikasinya*, 7(1), 56–63. <https://doi.org/10.35508/fisa.v7i1.4175>
- Subarjo, A. H., Mardwianta, B., & Wibowo, T. (2020). PENINGKATAN PENGETAHUAN PEMANFAATAN ENERGI MATAHARI UNTUK MENDUKUNG KETAHANAN ENERGI PADA KELOMPOK PEMUDA DI SENDANGTIRTO BERBAH SLEMAN. *KACANEGARA Jurnal Pengabdian pada Masyarakat*, 3(2). <https://doi.org/10.28989/kacanegara.v3i2.548>

