

DAFTAR PUSTAKA

- Afif, F., & Martin, A. (2022). Tinjauan Potensi Dan Kebijakan Energi Surya Di Indonesia. *Jurnal Engine: Energi, Manufaktur, Dan Material*, 6(1), 43. <https://doi.org/10.30588/Jeemm.V6i1.997>
- 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>
- Armansyah, A., Husna, J., & Harahap, K. I. (2024). Penggunaan Sistem Solar Sel Pada Rumah Sederhana Sebagai Penerangan. *Jet (Journal Of Electrical Technology)*, 8(3), 106–111. <https://doi.org/10.30743/Jet.V8i3.8802>
- Faizin, M. A., & Arnandi, W. (2018). *Pengaruh Intensitas Cahaya Terhadap Unjuk Kerja Solar Cell Tipe Polycrystalline Silicon Kapasitas 10 Watt*.
- Ikhsan, M. F., & Alit, I. B. (T.T.). *Pengaruh Luas Area Shading Pada Panel Surya Terhadap Unjuk Kerja Panel Surya 10 Wp*.
- Loegimin, M. S., Sumantri, B., Nugroho, M. A. B., Hasnira, H., & Windarko, N. A. (2020). Sistem Pendinginan Air Untuk Panel Surya Dengan Metode Fuzzy Logic. *Jurnal Integrasi*, 12(1), 21–30. <https://doi.org/10.30871/Ji.V12i1.1698>
- Pido, R. (2019). Analisa Pengaruh Kenaikan Temperatur Permukaan Solar Cell Terhadap Daya Output. *Gorontalo Journal Of Infrastructure And Science Engineering*, 2(2), 24. <https://doi.org/10.32662/Gojise.V2i2.683>
- Pratama, E., & Watiasih, R. (2020a). Perbandingan Perolehan Daya Solar Panel Monocrystalline Terhadap Solar Panel Polycrystalline. *Elkha*, 12(2), 105. <https://doi.org/10.26418/Elkha.V12i2.41518>
- Pratama, E., & Watiasih, R. (2020b). Perbandingan Perolehan Daya Solar Panel Monocrystalline Terhadap Solar Panel Polycrystalline. *Elkha*, 12(2), 105. <https://doi.org/10.26418/Elkha.V12i2.41518>
- Putri, S. I., & Sudarti, S. (2022). Analisis Intensitas Cahaya Di Dalam Ruangan Dengan Menggunakan Aplikasi Smart Luxmeter Berbasis Android. *Jurnal Materi Dan Pembelajaran Fisika*, 12(2), 51. <https://doi.org/10.20961/Jmpf.V12i2.51474>
- Salsa Hayani, F., Stefanie, A., & Bangsa, I. A. (2021). Hybrid Generator Termoelektrik Panel Surya Thin Film Sf 170-S Cis 170 Watt Pada Plts 1 Mw

Cirata. *Jurnal Teknik Elektro Uniba (Jte Uniba)*, 6(1), 154–160.
<https://doi.org/10.36277/jteuniba.v6i1.102>

Yuwono, T. (2022). Karakteristik Daya Panel Surya Polycrystalline 100 Wp Terhadap Perubahan Temperatur. *Jurnal Nasional Pengelolaan Energi Migaszoom*, 4(2).
<https://doi.org/10.37525/mz/2022-2/305>