

DAFTAR PUSTAKA

- Anggara, M., & Saputra, W. (2023). Analisis Kinerja Sel Surya Monocrystalline Dan Polycrystalline Di Kabupaten Sumbawa Ntb. *Jurnal Flywheel*, 14(1), 7–12. <https://doi.org/10.36040/flywheel.v14i1.6521>
- 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>
- Ikhsan, M. F., & Alit, I. B. (2019). *Pengaruh Luas Area Shading Pada Panel Surya Terhadap Unjuk Kerja Panel Surya 10 Wp*.
- Junior Ramadhani Syahri, & Gaos, Y. S. (2023). Optimasi Sistem Panel Surya Sebagai Sumber Energi Pada Mesin Cuci Tangan Otomatis. *Teknobiz : Jurnal Ilmiah Program Studi Magister Teknik Mesin*, 13(1), 34–40. <https://doi.org/10.35814/teknobiz.v13i1.4846>
- Lesmana, A., Yan Dewantara, B., & Diah Prahmna K., I. (2024). Impact Of Shading On The I-V Characteristics And Power Output Of Monocrystalline And Polycrystalline Solar Panels. *Emitor: Jurnal Teknik Elektro*, 138–144. <https://doi.org/10.23917/emitor.v24i2.2830>
- Martawati, M. (2018). Analisis Simulasi Pengaruh Variasi Intensitas Cahaya Terhadap Daya Dari Panel Surya. *Jurnal Eltek*, 16(1), 125. <https://doi.org/10.33795/eltek.v16i1.92>
- Mahsun, A., Lukiana, T., Juhara, D., Yuliawati, E., & Suparto, S. (2023). Pendampingan penggunaan sosial media ads pada usaha naisah frozen food. *EJOIN: Jurnal Pengabdian Masyarakat*, 1(7), 648–654.
- Partaonan Harahap, Inda Bustami, Rimbawati, & Benny Oktrialdi. (2022). Pengaruh Intensitas Cahaya Matahari Dan Suhu Terhadap Daya Yang Dikeluarkan Oleh Modul Sel Surya Monocrystalline Dan Polycrystalline. *Jurnal Mesil (Mesin Elektro Sipil)*, 3(2), 1–5. <https://doi.org/10.53695/jm.v3i3.791>
- Pratama, E., & Watiasih, R. (2020). Perbandingan Perolehan Daya Solar Panel Monocrystalline Terhadap Solar Panel Polycrystalline. *Elkha*, 12(2), 105. <https://doi.org/10.26418/elkha.v12i2.41518>
- 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>
- Salsabila, S., & Yunanto, I. (2023). *Pengaruh Intensitas Cahaya Dan Kemiringan Panel Terhadap Koefisien Laju Konveksi Pada Solar Water Heater*. 7.

- Syah, E., Asri, A., & Bintoro, A. (2022). Analisa Pengaruh Perubahan Suhu Terhadap Tegangan Panel Surya Jenis Mono Chrystalline Kapasitas Daya 50 Wp. *Jurnal Energi Elektrik*, 11(1), 22. <https://doi.org/10.29103/Jee.V11i1.8260>
- Yuwono, S., Diharto, D., & Pratama, N. W. (2021). Manfaat Pengadaan Panel Surya Dengan Menggunakan Metode On Grid. *Energi & Kelistrikan*, 13(2), 161–171. <https://doi.org/10.33322/Energi.V13i2.1537>