

DAFTAR PUSTAKA

- [1] Achmad, M. I., Syarif, A., Ashari, D., & Zuliadin, Z. (2023). Analisa Pengaruh Pendingin Panel Surya 50 Wp Terhadap Daya Yang Dihasilkan. *Sultra Journal Of Mechanical Engineering (Sjme)*, 2(1), 8–16. <https://doi.org/10.54297/Sjme.V2i1.356>
- [2] Almanda, D., & Bhaskara, D. (2018). Studi Pemilihan Sistem Pendingin Pada Panel Surya Menggunakan Water Cooler, Air Mineral Dan Air Laut. *Resistor (Elektronika Kendali Telekomunikasi Tenaga Listrik Komputer)*, 1(2), 43. <https://doi.org/10.24853/Resistor.1.2.43-52>
- [3] Ardiansyah, A., & Haryudo, S. I. (2023). Analisis Perbandingan Efisiensi Panel Surya 20wp Dengan Tracking Dan Tanpa Tracking. *Jurnal Teknik Elektro*, 12(2), 43–47. <https://doi.org/10.26740/Jte.V12n2.P43-47>
- [4] Astari Trisnandini, T., Desryanto, N., & Kgs, I. (2022). Sistem Monitoring Efektivitas Kinerja Panel Surya Dengan Penambahan Reflektor Berbasis Mikrokontroler. *Jetri: Jurnal Ilmiah Teknik Elektro*, 1–13. <https://doi.org/10.25105/Jetri.V20i1.13797>
- [5] 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>
- [6] Fajar Laksono, J. D., Eko Prasetyo, E., & Marausna, G. (2022). Analisis Efektivitas Kinerja Panel Surya Sebagai Sumber Energi Listrik Dengan Photovoltaic 200 Wp. *Teknika Stkd: Jurnal Teknik, Elektronik, Engine*, 8(1), 17–28. <https://doi.org/10.56521/Teknika.V8i1.443>
- [7] Kamil Rahman, M. (2022). Analisis Perbandingan Efisiensi Panel Surya 55 Watt Dengan Tracking Dan Tanpa Tracking. *Jurnal Syntax Admiration*, 3(11), 1395–1411. <https://doi.org/10.46799/Jsa.V3i11.504>
- [8] Kanugrahan, L., & Sujarwanto, E. (2022). Komparasi Potensi Bahan Panel Surya Berdasarkan Iklim Kota Tasikmalaya. *Diffraction*, 3(2), 62–67. <https://doi.org/10.37058/Diffraction.V3i2.5379>

- [9] Laksana, E. P., Sanjaya, O., Sujono, S., Broto, S., & Fath, N. (2022). Sistem Pendinginan Panel Surya Dengan Metode Penyemprotan Air Dan Pengontrolan Suhu Air Menggunakan Peltier. *Elkomika: Jurnal Teknik Energi Elektrik, Teknik Telekomunikasi, & Teknik Elektronika*, 10(3), 652. <https://doi.org/10.26760/Elkomika.V10i3.652>
- [10] Prasetyo, W. Y., & Nurpulaela, L. (2022). Perancangan Simulasi Pendingin Otomatis Panel Surya Menggunakan Sensor Dht11 Berbasis Arduino Uno. *Power Elektronik : Jurnal Orang Elektro*, 11(2), 283. <https://doi.org/10.30591/Polektro.V11i2.3856>
- [11] Prihantara, F., Wijayanto, D. S., & Saputra, T. W. (2024). Efektivitas Penggunaan Solar Tracker Single Axis Terhadap Output Panel Surya. *Nozel Jurnal Pendidikan Teknik Mesin*, 6(1), 55. <https://doi.org/10.20961/Nozel.V6i1.78334>
- [12] Purwoto, B. H., Jatmiko, J., Fadilah, M. A., & Huda, I. F. (2018). Efisiensi Penggunaan Panel Surya Sebagai Sumber Energi Alternatif. *Emitor: Jurnal Teknik Elektro*, 18(1), 10–14. <https://doi.org/10.23917/Emitor.V18i01.6251>
- [13] Putri, R. A., Yanwar, S. T., Everlin, S. M., & Herupratama, S. A. (2024). Studi Efisiensi Panel Surya Dalam Menghasilkan Listrik Di Berbagai Kondisi Cuaca. *Al-Irsyad Journal Of Physics Education*, 3(1), 20–27. <https://doi.org/10.58917/Ijpe.V3i1.99>
- [14] Saputra, M. R., & Arizona, R. (2023). Pengaruh Variasi Pendingin Pada Permukaan Bawah Panel Surya Terhadap Daya Output Dan Efisiensi. *Jurnal Energi Dan Manufaktur*, 15(2), 112. <https://doi.org/10.24843/Jem.2022.V15.I02.P07>
- [15] 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>
- [16] Suratno, S., & Cahyono, B. D. (2023). Rancang Bangun Sistem Pembangkit Listrik Tenaga Surya (Plts) Sebagai Catu Daya Pompa Air Submersible. *Jurnal Teknik Elektro Uniba (Jte Uniba)*, 7(2), 309–319. <https://doi.org/10.36277/Jteuniba.V7i2.220>

- [17] Utami, S., & Daud, A. (2021). Pengaruh Temperatur Panel Surya Terhadap Efisiensi Panel Surya. *Jurnal Teknik Energi*, 11(1), 7–10. <https://doi.org/10.35313/Energi.V11i1.2437>