

DAFTAR PUSTAKA

- Anggara, M. and Saputra, W. (2023) ‘Analisis Kinerja Sel Surya *Monocrystalline* dan Polycrystalline di Kabupaten Sumbawa NTB’, *Jurnal Flywheel*, 14(1), pp. 7–12. Available at: <https://doi.org/10.36040/flywheel.v14i1.6521>.
- Basuki, Rosadi, M.M. and Hadi, F.S. (2020) ‘Analisa Pengaruh Sudut Kemiringan Panel Surya Terhadap Intensitas Cahaya Matahari Dan Tegangan Yang Dihasilkan Panel Surya Tipe Polycrystalline’, *Sainsteknopak*, pp. 135–140.
- Deceased, J.A.D. and Beckman, W.A. (1982) *Solar engineering of thermal processes, Design Studies*. Available at: [https://doi.org/10.1016/0142-694x\(82\)90016-3](https://doi.org/10.1016/0142-694x(82)90016-3).
- Dewantoro Herlambang, Y. *et al.* (2021) ‘Simulasi Solar Cell Dan Solar Module Dengan Matlab Simulink Untuk Pembangkit Listrik Tenaga Surya’, 184(December), pp. 184–193.
- Handoyo, E.A. and Ichsani, D. (2013) ‘The optimal tilt angle of a solar collector’, *Physics Procedia*, 32, pp. 166–175. Available at: <https://doi.org/10.1016/j.egypro.2013.05.022>.
- Hidayat, T.N. and Sutrisno, S. (2021) ‘Analisis Output Daya Pada Pembangkit Listrik Tenaga Surya Dengan Kapasitas 10Wp, 20Wp, Dan 30Wp’, *Jurnal Crankshaft*, 4(2), pp. 9–18. Available at: <https://doi.org/10.24176/crankshaft.v4i2.6013>.
- Kanugrahan, L. and Sujarwanto, E. (2022) ‘Komparasi Potensi Bahan Panel Surya Berdasarkan Iklim Kota Tasikmalaya’, *Diffraction*, 3(2), pp. 62–67.

Available at: <https://doi.org/10.37058/diffraction.v3i2.5379>.

Pattiasina, A.F.A. (2022) ‘Analisa Pengaruh Kemiringan Panel Surya Jenis Silicone *Monocrystalline* Terhadap Daya Output Yang Dihasilkan’. Available at: <http://repositori.unsil.ac.id>

Pratama, E. and Watiasih, R. (2020) ‘Perbandingan Perolehan Daya Solar Panel *Monocrystalline* Terhadap Solar Panel Polycrystalline’, *Elkha*, 12(2), p. 105. Available at: <https://doi.org/10.26418/elkha.v12i2.41518>.

Priatam, P.P.T.D. (2021) ‘Analisa Radiasi Sinar Matahari Terhadap Panel Surya 50 WP’, *RELE: Jurnal Teknik Elektro*, 4(1), pp. 48–54. Available at: <http://jurnal.umsu.ac.id/index.php/RELE/article/view/7825>.

Rusiana Iskandar, H., Bakti Zainal, Y. and Purwadi, A. (2019) ‘Studi Karakteristik Kurva I-V dan P-V pada Sistem PLTS Terhubung Jaringan PLN Satu Fasa 220 VAC 50 HZ menggunakan Tracking DC Logger dan Low Cost Monitoring System’, pp.

S, H.A. and Bastomi, M. (2019) ‘Analisis Pengaruh Perubahan Temperatur Panel Terhadap Daya Dan Efisiensi Keluaran Sel Surya Poycrystalline’, *DINAMIKA: Jurnal Ilmiah Teknik Mesin*, 11(1), p. 33. Available at: <https://doi.org/10.33772/djitm.v11i1.9285>.

Sekarningrum, W., Jati, B.P. and Widiastuti, I. (2024) ‘Analisis Pengaruh Sudut Kemiringan Solar Panel (Photovoltaic) *Monocrystalline* 50 Wp Terhadap Optimalisasi Output Daya Energi dan Kelistrikan : Jurnal Ilmiah’, *Energi dan Kelistrikan: Jurnal Ilmiah*, 15(2). Available at: <https://jurnal33013.aiotech.id/energi/article/view/2092>.

- Sihite, J. (2021) 'Studi Pengaruh Sudut Kemiringan Panel Surya Terhadap Intensitas Cahaya Panel Surya', 3(2), p. 37. Available at: <http://repository.uhn.ac.id/handle/123456789/5251>.
- Sukadri, D.S. (2021) 'Buku Panduan Perencanaan, Pembangunan, Operasional dan Pemeliharaan PLTS Atap', pp. 1–56. Available at: <https://mitrahijau.or.id/wp-content/uploads/2022/07/Buku-Panduan-1.pdf>.
- Tjolleng, A. (2018) 'Buku Pengantar pemrograman MATLAB: Panduan praktis belajar MATLAB', *ReasearchGate*, (August), pp. 1–6.
- Zakariya, M.D. (2021) 'Daya Output Panel Surya Tipe Polycrystalline Dengan Kemiringan Sudut 10o Pada Instalasi Penerangan Rumah', ... *Keteknikan dan Optimasi*, pp. 41–47. Available at: <http://ejournal.unhasy.ac.id/index.php/reaktom/article/view/2175%0Ahttp://ejournal.unhasy.ac.id/index.php/reaktom/article/download/2175/1380>.