

DAFTAR PUSTAKA

- A. I. Soumi, B. R. Utomo, N. T. Atmoko, and E. Sarwono, "Studi Eksperimental Performa Photovoltaic Cell dengan Variasi Jenis Pendingin," *Creat. Res. Eng.*, vol. 3, no. 2, p. 73, 2023, doi: 10.30595/serie.v3i2.16167.
- A. S. Syahab, H. C. Romadhon, And M. L. Hakim, J. Meteorol. Klimatologi Dan Geofis., Vol. 6, No. 2, Pp. 21–29, 2019, Doi: 10.36754/Jmkg.V6i2.120. "Rancang Bangun Solar Tracker Otomatis Pada Pengisian Energi Panel Surya Bebas Internet Of Things,"
- Bayu anggoro, tri bambang ak., nugroho gama yoga., 2021 Rancang bangun solar tracking sistem *Single Axis* dengan kapasitas 55 Watt berbasis mikrokontroler *arduino*, pendidikan teknik mesin, fakultas Teknik, universitas negeri Jakarta
- Erwan Eko Prasetyo, Gaguk Marausna, and D. W. Nugroho, "Optimalisasi Pembangkitan Daya Panel Surya 200 WP Menggunakan Solar Tracker System Dual Axis," *J. Nas. Tek. Elektro dan Teknol. Inf.*, vol. 11, no. 3, pp. 215–221, 2022, doi: 10.22146/jnteti.v11i3.4143.
- F. Suryansyah, H. Prayogi, M. D. Arisyi, P. Payombi, and N. Nadhiroh, "Otomasi Penggerak Reflektor Panel Surya Berbasis Internet of Things Otomasi Penggerak Reflektor Panel Surya Berbasis Internet of Things," *J. Otomasi Kelistrikan dan Energi Terbarukan*, 2023, [Online]. Available: https://repository.pnj.ac.id/id/eprint/13513/3/Jurnal_Electrices_Otomasi_Penggerak_Reflektor_Panel_Surya_Berbasis_Internet_of_Things.pdf.
- I. Kasim And R. Muhammad Pangestu, Pp. 194–200, 2017, Doi: 10.21063/Pimimd4.2017.194-200. "Rancang Bangun Reflektor Surya Untuk Meningkatkan Efisiensi Pada Sistem Pembangkit Listrik Tenaga Surya 60 Watt,"
- J. E. Candra, R. D. Permatasari, Z. Munir, and M. A. Bora, "Smart Solar Panel Tracking Dual Axis Menggunakan Sensor LDR Berbasis Arduino," vol. 4, no. 3, pp. 525–534, 2023.
- M. Kamil Rahman, "Analisis Perbandingan Efisiensi Panel Surya 55 Watt dengan Tracking dan Tanpa Tracking," *J. Syntax Admiration*, vol. 3, no. 11, pp. 1395–1411, 2022, doi: 10.46799/jsa.v3i11.504.
- S. S. Yatmani, "Sistem kendali Solar Tracker Untuk Meningkatkan efisiensi Daya," *J. Tek. Mesin ITI*, vol. 4, no. 1, p. 1, 2020, doi: 10.31543/jtm.v4i1.354.
- Tri Rachmanto², Wahyu Firmansyah^K, W. Fauzi, T. Arfianto, And N. Taryana Rancang Bangun *Solar Tracker Single Axis* Pada Panel Surya Dengan Sistem *Blind Setting Design Of Single Axis Solar Tracker On Solar Panel With Blind Setting System* Nurpatia¹,