

DAFTAR PUSTAKA

- Asyari, H., & Aji, A. W. (2023). Desain Solar Tracking Dual Axis Berbasis Arduino dan Sensor Light Dependent Resistor untuk Meningkatkan Daya Keluaran Sel Surya. *Jurnal Teknik Elektro Uniba (JTE UNIBA)*, 7(2), 320–324. <https://doi.org/10.36277/jteuniba.v7i2.218>
- Bumi, F. A.-A. P., Prasetyo, E. E., & Marausna, G. (2022). Rancang Bangun Solar Tracker Single Axis Dengan Motor Power Window DC CSD60-B. *JTT (Jurnal Teknologi Terpadu)*, 10(1), 34–40.
- Fardani, M. I. M. (2018). Perancangan Prototipe 2 Axis Solar Tracker Guna Optimalisasi Output Daya Solar Panel. *Skripsi*.
- Krisna Putra, I. W. E., Sudarma, M., & Manuaba, I. B. G. (2023). Perancangan Sistem Monitoring Sun Tracker Dual Axis Berbasis Web Socket. *Majalah Ilmiah Teknologi Elektro*, 22(1), 79. <https://doi.org/10.24843/mite.2023.v22i01.p10>
- Pranata, H., Soetedjo, A., & Ashari, M. I. (2022). Rancang Bangun Solar Tracker Dual Axis Panel Surya Berbasis Arduino. *Prosiding SENIATI*, 6(1), 9–16. <https://doi.org/10.36040/seniati.v6i1.4833>
- Prasetyo, M. A., & Wardana, H. K. (2021). Rancang Bangun Monitoring Solar Tracking System Menggunakan Arduino dan Nodemcu Esp 8266 Berbasis IoT. *RESISTOR (Elektronika Kendali Telekomunikasi Tenaga Listrik Komputer)*, 4(2), 163. <https://doi.org/10.24853/resistor.4.2.163-168>
- RAMDHAN, F. (2021). *Rancang Bangun Solar Tracker Dual Axis Sebagai Media Pengoptimalan Penyerapan Energi Matahari Berbasis Internet of Things*. 4(1), i–50. http://www.ejurnal.its.ac.id/index.php/sains_seni/article/view/10544%0Ahttps://scholar.google.com/scholar?hl=en&as_sdt=0%2C5&q=tawuran+antar+pelajar&btnG=%0Ahttps://doi.org/10.1016/j.jfca.2019.103237
- Saputra, E. A., Fauzi, R., Sollu, T. S., & Demmassewa, J. (2023). Rancang Bangun Solar Tracker Dengan Pengukuran Arus Dan Tegangan Secara Digital Berbasis Mikrokontroler. *Foristek*, 14(1). <https://doi.org/10.54757/fs.v14i1.254>
- Utama, A. W. (2019). Rancang Bangun Solar Tracker dengan Sensor Light Dependent Resistor Berbasis Arduino. *Jurnal Citra Widya Edukasi*, XI(1), 101–118. [http://download.garuda.kemdikbud.go.id/article.php?article=1291770&val=17346&title=Rancang Bangun Solar Tracker dengan Sensor Light Dependent Resistor Berbasis Arduino](http://download.garuda.kemdikbud.go.id/article.php?article=1291770&val=17346&title=Rancang%20Bangun%20Solar%20Tracker%20dengan%20Sensor%20Light%20Dependent%20Resistor%20Berbasis%20Arduino)
- Hartono, Randi, Nora Dery Sofya, and Nawassyarif. 2021. “APLIKASI PENDAFTARAN SERTIFIKASI KOMPETENSI PADA CAREER DEVELOPMENT CENTER (CDC) UNIVERSITAS TEKNOLOGI

SUMBAWA BERBASIS WEB.” Hexagon Jurnal Teknik dan Sains 2(2): 32–42.