

DAFTAR PUSTAKA

- Ardina, G. B. (2019). Rancang Bangun Dual Axis Solar Tracker Pembangkit Listrik Tenaga Surya Berbasis Mikrokontroler Arduino Uno (Doctoral dissertation, Institut Teknologi Nasional Malang).
- Aziz, S., & Hassan, S. (2017). On improving the efficiency of a solar panel tracking system. *Procedia Manufacturing*, 7, 218-224.
- Hong, T., Jeong, K., Ban, C., Oh, J., Koo, C., Kim, J., & Lee, M. (2016). A preliminary study on the 2-axis hybrid solar tracking method for the smart photovoltaic blind. *Energy Procedia*, 88, 484-490.
- Prasetyo, E. E., Marausna, G., & Nugroho, D. W. (2022). 200 WP Solar Panel Power Plant Optimization Using Dual Axis Solar Tracker System. *Jurnal Nasional Teknik Elektro dan Teknologi Informasi* Vol, 11(3).
- Kumara, N. S. (2010). Pembangkit listrik tenaga surya skala rumah tangga urban dan ketersediaannya di Indonesia. *Teknologi Elektro*, 9(1), 68-75.
- Nurdiansyah, M., Sinurat, E. C., Bakri, M., Ahmad, I., & Prasetyo, A. B. (2020). Sistem Kendali Rotasi Matahari Pada Panel Surya Berbasis Arduino UNO. *Jurnal Teknik Dan Sistem Komputer*, 1(2), 40-45.
- Ocsirendi, O., Surojo, S., Sarwanto, M., & Supatria, M. (2023). Dua Axis Solar Tracker Menggunakan Penggerak Air dengan MPPT (Maximum Power Point Tracking). *RESISTOR (Elektronika Kendali Telekomunikasi Tenaga Listrik Komputer)*, 6(1), 37-42.
- Rahmanta, M. A., Syamsuddin, A., Tanbar, F., & Damanik, N. (2023). Analisis Perkembangan Teknologi Modul Photovoltaic (PV) Untuk Meningkatkan Penetrasi Pusat Listrik Tenaga Surya (PLTS) Di Indonesia. *Jurnal Offshore: Oil, Production Facilities and Renewable Energy*, 7(1), 22-33.
- Siagian, P. (2022). Pengembangan Panel Surya 120 Wp Dengan Solar Tracker Double Axis Sebagai Bahan Pembelajaran Mahasiswa di Program Studi. *Teknik Mesin UHN. SPROCKET JOURNAL OF MECHANICAL ENGINEERING*, 3(2), 115-128.
- Stamatescu, I., Făgărășan, I., Stamatescu, G., Arghira, N., & Iliescu, S. S. (2014). Design and implementation of a solar-tracking algorithm. *Procedia Engineering*, 69, 500-507.
- Wendryanto, W., Widayana, G., & Sutaya, I. W. (2017). Pengembangan penggerak solar panel dua sumbu untuk meningkatkan daya pada solar panel tipe polikristal. *Jurnal Pendidikan Teknik Mesin Undiksha*, 5(3).
- Zuddin, H., & Haryudo, S. I. (2019). Perancangan Dan Implementasi Sistem Instalasi Solar Tracking Dual Axis Untuk Optimasi Panel Surya. *Jurnal Teknik Elektro*, 8(3).