

## DAFTAR PUSTAKA

- Asmi, J., Candra, O., Hamka, J., Padang Barat, K., & Padang, K. (2020). *Prototype Solar Tracker Dua Sumbu Berbasis Microcontroller Arduino Nano Dengan Sensor Ldr (Light Dependent Resistor)*. 13(1), 34–43. [Http://Journal.Stekom.Ac.Id/Index.Php/Elkom](http://Journal.Stekom.Ac.Id/Index.Php/Elkom) Page 34
- Aziz, L., Wahiddin, D., Arum, S., & Lestari, P. (2021). *Penerapan Dual Axis Solar Tracking Dengan Fuzzy Logic Controller Untuk Optimalisasi Output Pada Solar Cell*. *Ii*(1).
- Fauzi, K. W., Arfianto, T., & Taryana, N. (2018). Perancangan Dan Realisasi Solar Tracking System Untuk Peningkatan Efisiensi Panel Surya Menggunakan Arduino Uno. *Telka*, 4(1), 64–75.
- Hari Purwoto, B., Penggunaan Panel Surya Sebagai Sumber Energi Alternatif, E., Alimul, M. F., & Fahmi Huda, I. (N.D.). *Efisiensi Penggunaan Panel Surya Sebagai Sumber Energi Alternatif*.
- Kumara, N. S. (2010). Pembangkit Listrik Tenaga Surya Skala Rumah Tangga Urban Dan Ketersediaannya Di Indonesia. In *Pembangkit Listrik Tenaga Surya ... Nyoman S. Kumara Teknologi Elektro* (Vol. 9, Issue 1).
- Sutaya, W., & Ariawan, K. U. (2016). *Solar Tracker Cerdas Dan Murah Berbasis Mikrokontroler 8 Bit Atmega8535* (Vol. 5, Issue 1).
- Syafrialdi, R. (2015). Rancang Bangun Solar Tracker Berbasis Mikrokontroler Atmega8535 Dengan Sensor Ldr Dan Penampil Lcd. *Jurnal Fisika Unand*, 4(2).
- Triyono, B., Prasetyo, Y., & Kusbandono, H. (2021). Optimasi Output Dual Axis Solar Tracker Menggunakan Metode Astronomi Berbasis Smart Relay. *Transmisi*, 23(1), 1–4. <https://doi.org/10.14710/Transmisi.23.1.1-4>
- Winarno, I., Wulandari, F., Tuah Surabaya Jl Arif Rahman Hakim, H., & Jawa Timur, S. (N.D.). *Solar Tracking System Single Axis Pada Solar Sel Untuk Mengoptimalkan Daya Dengan Metode Adaptive Neuro-Fuzzy Inference System (Anfis)*.

