

DAFTAR PUSTAKA

- Achadiyah, A. N., & Sari, M. S. A. (2019). Perancangan Solar Tracker Photovoltaic Cells Dengan Metode Fuzzy Logic. *G-Tech: Jurnal Teknologi Terapan*, 2(2), 134–139.
- Ardina, G. B. (2019). *Rancang Bangun Dual Axis Solar Tracker Pembangkit Listrik Tenaga Surya Berbasis Mikrokontroler Arduino Uno* [PhD Thesis]. Institut Teknologi Nasional Malang.
- Fathoni, M., Haryudo, S. I., Kartini, U. T., & Agung, A. I. (2020). OPTIMASI PENANGKAPAN UV PADA SOLAR TRACKING SINGLE AXIS MENGGUNAKAN METODE BACKPROPAGATION NEURAL NETWORK. *Jurnal Teknik Elektro*, 9(3), 803–813.
- Harahap, R. A., & Susanti, E. (2022). PERANCANGAN PEMBANGKIT LISTRIK TENAGA SURYA (PLTS) 200 WP DENGAN SOLAR TRACKER. *SIGMA TEKNIKA*, 5(2), 323–332.
- Helena, S. (2022). Unjuk Kerja Single Axis Solar Tracker Berdasarkan Perubahan Waktu Pergerakan Matahari. *MSI Transaction on Education*, 3(4), 201–2014.
- Prasetyo, Y., Triyono, B., & Kusbandono, H. (2020). Penerapan Smart Relay Untuk Penentuan Posisi Sudut Panel Surya Dengan Metode Astronomi. *JEECAE (Journal of Electrical, Electronics, Control, and Automotive Engineering)*, 5(2), 39–41.
- Pratiwi, G. F., & Ilman, S. (2022). PROTOTYPE INVERTER 12VDC TO 220VAC 200W UNTUK MENGHIDUPKAN BEBAN (LAMPU ATAU KIPAS ANGIN) SAAT TERJADI PEMADAMAN LISTRIK PLN. *Jurnal Tera*, 2(2), Article 2.
- Rahmatullah, M. (2021). *RANCANG BANGUN DAN ANALISA UNJUK KERJA SINGLE AXIS SOLAR TRACKER BERBASIS LOGIKA FUZZY* [PhD Thesis]. Institut Teknologi Nasional Malang.

Rizkianto, A. I., Endryansyah, E., Suprianto, B., & Rusimamto, P. W. (2022). Rancang Bangun Sistem Kontrol Tracking Panel Surya Dengan Metode Fuzzy Logic Controller Berbasis ESP32. *JURNAL TEKNIK ELEKTRO*, 11(1), 126–135.

Saputra, A. I., Hidayat, I., & Priharti, W. (2022). Perancangan Single Axis Solar Tracker Menggunakan Fuzzy Logic Berbasis Arduino Guna Mengoptimalkan Output Daya Pada Panel Surya. *EProceedings of Engineering*, 9(5).

SIMALANGO, C. J. C. (2021). *Desain Prototipe Single Axis Solar Tracker Untuk Peningkatan Kinerja Pembangkit Listrik Tenaga Surya Fotovoltaic 100 Wp*.

Sowandhana, A. A., Krismanto, A. U., & Sulistiawati, I. B. (2022). Analisa Kinerja Solar Tracker Single Axis dengan Metode Neuro Fuzzy. *Prosiding SENIATI*, 6(3), 619–627.

Sudibyoy, P., Shalahuddin, Y., & Yahya, M. (n.d.). *PANEL PV BERPENJEJAK SINGLE AXIS MENGGUNAKAN KENDALI FUZZY LOGIC*.

Suhesti, S., & Andre, S. (2021). *RANCANG BANGUN SINGLE AXIS SOLAR TRACKER WATER HEATER* [PhD Thesis]. Politeknik Manufaktur Negeri Bangka Belitung.

Triafandy, Y., Pulungan, A. B., & Hamdani, H. (2020). Kendali Solar Tracker Menggunakan Selenoid Valve sebagai Pengendali Aliran fluida. *JTEIN: Jurnal Teknik Elektro Indonesia*, 1(2), 174–178.

Tukiman, T., Suwarno, S., & Zambak, M. F. (2022). Optimalisasi Tracking Sistem Otomatis Untuk Menghasilkan Energi Maksimal Pada Panel Surya Menggunakan Programmable Logic Controller (PLC). *RELE (Rekayasa Elektrikal Dan Energi): Jurnal Teknik Elektro*, 5(1), 1–7.