

DAFTAR PUSTAKA

- Bumi, F. P., Prasetyo, E. E., & Marausna, G. (2021). Rancang Bangun Solar Tracker Single Axis Dengan Motor Power Window DC CSD60-B. *Teknologi Terpadu Vol.10 No1*.
- EIA, A. (2021). Penggunaan Energi tahun 2025. *EIA*.
- febrian, s. (2020). Efek intensitas matahari pada musim kemarau. *includedia*.
- Kadir, K. (2018). Simulasi Arduino. *Simulasi Arduino*.
- Kewa, K. (2021). Listrik untuk produktivitas pertanian. *kompas*.
- Nadif, B. (2018). Sel Surya sebagai sumber energi. *Alfiker*.
- Prasetyo, M. A., & Wardana, H. K. (2020). Rancang Bangun Monitoring Solar Tracking System Menggunakan Arduino dan Nodemcu Esp 8266 Berbasis IoT. *Elektronika Kendali Telekomunikasi Tenaga Listrik Komputer*.
- Ramadhan, W. (2019). Pengaruh ser surya terhadap bumi. *unsri*.
- Sulaiman, R. (2020). rancang bangun monitoring suhu dan kelembapan. *unikom*, 3.
- Sunergi, S. (2021). System Hybrid. *sunpower*.
- Syhab, A. S., Romadhon, H. C., & Hakim, M. (2019). Rancang Bangun Solar Tracker Otomatis Pada Pengisian Energi Panel Surya Berbasis Internet of Things. *Meteorologi Klimatologi dan Geofisika*.
- Widiantoko, A., & Nugroho, B. (2019). Pengembangan Sistem Cerdas Pengendali Listrik PLN Melalui Interface Komputer Terpusat (Studi Kasus Institut Informatika dan Bisnis Darmajaya). *PROSIDING SEMINAR NASIONAL DARMAJAYA*.