

DAFTAR PUSTAKA

- Asniati, Ery Muchyar Hasiri, & Rizki Yanti. (2019). *SISTEM KONTROL OTOMATIS PENYIRAMAN TANAMAN*.
- Bagus Ramadhani. (2018). *Instalasi Pembangkit Listrik Tenaga Surya Dos & Don'ts*.
- Hari Purwoto, B., Penggunaan Panel Surya Sebagai Sumber Energi Alternatif, E., Alimul, M. F., & Fahmi Huda, I. (2018). *EFISIENSI PENGGUNAAN PANEL SURYA SEBAGAI SUMBER ENERGI ALTERNATIF*.
- Makkulau, A., Samsurizal, S., Fikri, M., & Christiono, C. (2021). Pengaruh Intensitas Matahari Terhadap Karakteristik Sel Surya Jenis Polycrystalline Menggunakan Regresi Linear. *KILAT*, 10(1), 69–76. <https://doi.org/10.33322/kilat.v10i1.994>
- Maulana, M. I., Naubnome, V., & Sumarjo, J. (2021). Pengaruh iradiasi dan temperatur terhadap efisiensi daya keluaran pada pemodelan photovoltaic canadian solar 270 wp. In *Jurnal Polimesin* (Vol. 19, Issue 2).
- Partonan Harahap. (2020). Pengaruh Temperatur Permukaan Panel Surya Terhadap Daya Yang dihasilkan dari berbagai jenis sel surya. *Pengaruh Temperatur Permukaan Panel Surya Terhadap Daya Yang Dihasilkan Dari Berbagai Jenis Sel Surya*.
- Pawitra Teguh Dharma Priatam, P., Fitra Zambak, M., & Harahap, P. (2021). *Analisa Radiasi Sinar Matahari Terhadap Panel Surya 50 WP*. 4(1), 48–54. <https://doi.org/10.30596/rele.v4i1.7825>

Savitri Puspaningrum, A., Firdaus, F., Ahmad, I., & Anggono, H. (2020). Indonesia 35132 3,4) Program Studi Informatika, Fakultas Teknik dan Ilmu Komputer. In *Universitas Teknokrat Indonesia Jl. ZA. Pagar Alam* (Vol. 01, Issue 1).

Suoth, V. A., Mosey, H. I., & Ch Telleng, R. (n.d.). Rancang bangun alat pendeteksi intensitas cahaya berbasis Sensor Light Dependent Resistance (LDR). In *JURNAL MIPA UNSRAT ONLINE* (Vol. 7, Issue 1).