

DAFTAR PUSTAKA

- Apriliani, R. (2020). Aprillia, B. S., Zulfahmi, M. R., & A. Rizal, (2019). *Investigasi Efek Partial Shading Terhadap Daya Keluaran Sel Surya*. Jurnal Elektro Dan Mesin Terapan, Vol 5, No 2, Hal 9–17.
- Gefrin. (2020). "Perancangan Sistem Alat Pembangkit Listrik Tenaga". Skripsi. Universitas Muhammadiyah Ponorogo.
- Gunawan, S. N., I. N. S., Kumara & R. Irawati, (2019). *Unjuk Kerja Pembangkit Listrik Tenaga Surya (PLTS) 26, 4 KWP Pada Sistem Smart Microgrid Unud*. Jurnal Spektrum. Vol 6, No 3. Hal 1–9.
- Herlan, & B. A., Probowo (2009). *Rangkaian Dimmer Pengatur Iluminasi Lampu Pijar Berbasis Internally Triggered TRIAC*. Inkom. Vol 3, No 1-2. Hal 14-21.
- Ikwan, & Djaksana & Y. M., Djaksana, (2021). *Perancangan Sistem Monitoring Dan Kontroling Penggunaan Daya Listrik Berbasis Android*. Jurnal Riset Sistem Informasi Dan Teknologi Informasi (JURSISTEKNI), Vol 2, No 3. Hal 13–24.
- Kusuma, M. R. W., E., Apriaskar, & Djunaidi (2020). *Rancang Bangun Sistem Pembersih Otomatis Pada Solar Panel Menggunakan Wiper Berbasis Mikrokontroler*. Techné : Jurnal Ilmiah Elektroteknika, Vol 19, No 01, Hal 23–32.
- Mardiana, Y., & R. Riska, (2020). *Implementasi dan Analisis Arduino Dalam Rancang Bangun Alat Penyiram Tanaman Otomatis Menggunakan Aplikasi Android*. Jurnal Pseudocode, Vol 7, No 2, Hal 151–156.
- Nugraha, I. M. A. (2020). *Penggunaan Pembangkit Listrik Tenaga Surya Sebagai Sumber Energi Pada Kapal Nelayan: Suatu Kajian Literatur*. Jurnal Sumber

Daya Akuatik Indopasifik, Vol 4, No 2. Hal 101,vol.4, No.2.76

Pambudiarso, R. (2023). *"Rancang Bangun Panel Surya Otomatis"*. Skripsi Politeknik Negeri Jember. Hal 1-55.

Pattiasina, A. F. A. (2014). *Analisa Pengaruh Kemiringan Panel Surya Jenis Silicone Mpnocrystalline*. Hal 1–20.

Rasmini, N. W., & I. K. Parti. (2015). *Perencanaan Daya dan Sistem Kontrol Motor Pompa Kolam Renang*. Jurnal Logic, Vol 15, No 3, Hal 171–175.

Roziqin, S. A. (2021). *"Pentingnya melakukan perawatan motor listrik untuk pengoptimalan kinerja pompa pendingin air laut di mv. kt 02"*. Skripsi Politeknik Ilmu Pelayaran.

Rumbajan Evan, G. C. (2021). *Rancang Bangun Penggerak Pompa Air Menggunakan Solar Panel Untuk Hidroponik*. Jurnal Teknik Elektro, Universitas Sam Ratulangi, Hal 5–24.

Saghoa, Y. C., Sompie, S. R. U. A., & Tulung, N. M. (2018). *Kotak Penyimpanan Uang Berbasis Mikrokontroler Arduino Uno*. Jurnal Teknik Elektro Dan Komputer, Vol 7, No 2, Hal 167–174.

Sari, O. A., Pangaribowo, T., Hafiz, M., & Hajar, I. (2022). *Sistem Kendali Pembersih Panel Surya Menggunakan Rolling Brush Dan Wiper Dengan Metode Terjadwal*. Jurnal Ilmu Teknik Dan Komputer, Vol 6, No 2.

Tech, J., Suherdi, D., & S. Aji. (2019). *Perancangan Dan Implementasi Sistem Absensi Cerdas Berbasis Arduino Mega*. Jurnal Teknologi Sistem Informasi Dan Sistem Komputer TGD. Vol 2, No 2, Hal 50–57.

Wibowo, E. P., Notosudjono, D., & D. B. Fiddiansyah, (2018). *Rancang Bangun Alat*

Pembersih Debu Panel Surya (Solar Cell) Secara Otomatis. Jurnal Online Mahasiswa (JOM) Bidang Teknik Elektro, Vol 1, No 1, Hal 1–11.

Widiantara, I. B. G., & N. Sugiarta (2019). *Pengaruh Penggunaan Pendingin Air Terhadap Output Panel Surya Pada Sistem Tertutup. Matrix : Jurnal Manajemen Teknologi Dan Informatika, Vol 9, No 3, Hal 110–115.*

Yuliananda, S., Sarya, G., & H. R. Retno (2015). *Pengaruh Perubahan Intensitas Matahari Terhadap Daya Keluaran Panel Surya. Jurnal Pengabdian LPPM Untag Surabaya Nopember, Vol 01, No 02, Hal 193–202.*

