

DAFTAR PUSTAKA

- Ciasaka, F., Panjaitan, S. D., & Sanjaya, B. W. (2023). Perancangan Sistem Kendali Supervisi Dan Akuisisi Data (Scada) Pada Panel Surya Berbasis Internet Of Things. *Journal of Electrical Engineering, Energy, and Information Technology (J3EIT)*, 11(1)
- Hidayat, P. Y., E. W., & Nansur, A. R. (2011). *Pitvande, Y. H. (2011). Rancang Bangun Suatu Sistem Pemanfaatan Sumber Energi Tenaga Surya Sebagai Pendukung Sumber Pln Untuk Rumah Tangga Berbasis Mikrokontroler (Hardware)*. , Politeknik Elektronika Negeri Surabaya, Teknik Elektro Industri. Surabaya: EEPIS final Project.
- Ati, N. F., Nursalim, & Sampeallo, A. S. (2016). Desain Sistem Penggerak Panel Surya Menggunakan Board Arduino Uno R3. *Jurnal Media Elektro*, V(2), 46 – 48.
- Janocha, H. (2004). *Unconventional actuators. In Actuators: Basics and Applications*. Germany, Berlin: Heidelberg: Springer Berlin Heidelberg.
- Kurniawan, A. (2012). *Uji Karakteristik Sifat Fisis Dan Mekanis Serat Agave Cantula Roxb (Nanas) Anyaman 2D Pada Fraksi Berat (40%, 50%, 60%)*. Universitas Muhammadiyah Surakarta., Fakultas Teknik, Surakarta.
- Prayogi, S. (2022). Analisis Efisiensi Sel Surya a-Si: H Berdasarkan Penyusunan Lapisan Aktif. . *Jurnal Rekayasa Bahan Alam Dan Energi Berkelanjutan*, 6(2).
- Prayogi, A. A. (2018). *Perancangan Sistem Pembangkit Listrik Hybrid (PLN-Solar Cell) Pada Gedung Fakultas Teknik Sipil dan Perencanaan Universitas Islam Indonesia Menggunakan Home*. Universitas Islam Indonesia, Fakultas Teknik Sipil. Yogyakarta: Fakultas Teknik Sipil.
- Purwoto, B. H., J. J., & F. M. (2018). Purwoto, Bambang Hari, et al. “Efisiensi penggunaan panel surya sebagai sumber energi alternatif”. *Emitor: Jurnal Teknik Elektro*, 18(1), 10-14.
- Rumokoy, S. N., Simanjuntak, C. H., Atmaja, I. P., & Mappadang, J. L. (2020, Juni). Perancangan Konsep Alat Praktek PLTS Skala Rumah Tangga Berbasis PV Roof Top Installation. *Jurnal Ilmiah Setrum*, 9(1), 68 – 74.
- Roza, E., & M. M. (2019). Perancangan Pembangkit Tenaga Surya Fakultas Teknik UHAMKA. *Jurnal Kajian Teknik Elektro*, 4(1), 16-30.
- Sularso. (2008). *Dasar Perncanaan dan Pemilihan Elemen Mesin*. Jakarta: PT. Pradnya Paramita.
- Sari, T. K., & Kalsum, T. U. (2020, Maret 20). Rancang Bangun Sistem Gerak Panel Surya Berbasis Arduino Uno. *GATOTKACA Journal*, 1(1), 13-28.

Santiari, I. (2011). *"Studi Pemanfaatan Pembangkit Listrik Tenaga Surya Sebagai Catu Daya Tambahan Pada Industri Perhotelan di Nusa Lembongan Bali,"* . Universitas Udayana, Jurusan Teknik Elektro, . Bali: Jurusan Teknik Elektro, .

Syarif, H. U., Sukardin, M. S., Yunus, R. R., Pratiwi, C. Z., L. A., . . . Nugraha, Y. A. (2024). *Sistem Hidrolik*. (J. Hafiza, Penyunt.) CV. Gita Lentera.