

DAFTAR PUSTAKA

- Albahar, A. K., & Haqi, M. F. (2020). Pengaruh Sudut Kemiringan Panel Surya (PV) Terhadap Keluaran Daya. *Jurnal Ilmiah Elektrokrisna*, 8(2),155-122.
- Anang, A. A. (2019). *Pemanfaatan Panel Surya Sebagai Penerangan*. Yogyakarta: Universitas Teknologi Yogyakarta.
- Hariningrum, R. (2021). Analisa pengaruh sudut kemiringan panel surya100 wp terhadap daya listrik. *Marine Science and Technology Journal*, 1(2),67-76.
- Haryanto, T., Charles, H., & Pranoto, H. (2021). Perancangan Energi Terbarukan Solar Panel Untuk Essential Load Dengan Sistem Switch. *Jurnal Teknik Mesin*, 10(1), 41-50.
- Nasution, E. S., Suriadi, & Azhar. (2022). Sistem Analisis Desain Pembangkit Listrik Tenaga Surya Kapasitas 50 WP. *Journal Of Engineering And Science*, 1(1), 1-8.
- Pasaribu, F. I., & Reza, M. (2021). Rancang Bangun Charging Station Berbasis Arduino Menggunakan Solar Cell 50 WP. *Jurnal Teknik Elektro*, 3(2), 46-55.
- Ruhyana, L., Albab, F. U., & Ramdhani, G. P. (2022). Rancang Bangun Prototype Pembangkit Listrik Tenaga Surya Untuk Sistem Penerangan Rumah. *Jurnal Fakultas Teknik*, 3(3), 97-100.
- Saputra, P. I., Kumara, N. S., & Partha, C. I. (2019). Perancangan PLTS Untuk Perahu Nelayan Tradisional Sebagai Pengganti Genset. *Jurnal Spektrum*, 6(4), 102-109.
- Septiawan, Y. H., Alia, D., & Purnomo, H. (2022). Desain Solar Tracker Pada Solar Cell Berbasis Arduino. *Jurnal 7 Samudra*, 7(2), 17-26.
- Wijaya, A. R., & Lutfiyani, Z. (2021). Rancang Bangun Prototype Kendali Motor Pompa Tendon Air Dengan Automatic Transfer Switch (ATS) PLTS Dan PLN. *Jurnal Teknik Elektro Raflesia*, 1(2), 1-7.