

DAFTAR PUSTAKA

- [1] Muhammad Said, S. F. (2022). Desain dan Implementasi Sistem Monitoring Panel Surya 1200 Wp Berbasis Data Logger. *Jurnal of Electrical*, 218-223.
- [2] Sihotang, G. H. (2019). Perencanaan Pembangkit Listrik Tenaga Surya Rooftop di Hotel Kini Pontianak. *Elektro Untan*, Vol I, No I, 1-10.
- [3] Martono, D. (2014). Evaluasi Rugi-rugi jaringan Yang Dilayani Oleh Jaringan PLTS Terpusat Siding. *Elektro Untan*, 1-5.
- [4] Safri Nahela, I. F. (2019). Analisa Unjuk Kerja Grid Tied Inverter Terhadap Pengaruh Radiasi Matahari dan Temperatur PV pada PLTS On-Grid. *ELKHA*, XI, No II, 60-65.
- [5] Khwee, K. H. (2013). Pengaruh Temperatur Terhadap Kapasitas Daya Panel Surya (Studi Kasus: Pontianak). *ELKHA*, Vol V, No II, 23-26.
- [6] Septian, M. (2014). Desain Sistem Proteksi Petir Internal Pada Pembangkit Listrik Tenaga Surya Kuala Behe Kabupaten Landak. *Elektro Untan*, 1-8.
- [7] Sinaga, R. (2011). Pengaruh Parameter Lingkungan dan Penempatan Posisi Modul Terhadap Luaran Energi PLTS Menggunakan Solar Cell 50WP, 12 Volt. *Sains dan Teknologi*, 178-187.
- [8] Yandi, W. (2020). Prototipe Data Logging Monitoring system Untuk Konversi Energi Panel Surya Polycrystalline 100 Wp Berbasis Arduino Uno. *Jurnal ECOTIPE*, VII, 55-60.
- [9] Asnal Effendi, A. Y. (2021). Studi Intensitas Cahaya Matahari Dengan Data Logger Untuk Efektiv Penempatan Panel Surya. *Journal of Electrical Power Control and Automation*, ISSN 2621-556X, 6-9.
- [10] Brilliant B. Rarumangkay, V. C. (2021). Solar Panel Monitoring System. *Jurnal Teknik Informatika*, XVI, No. II, 211-218.
- [11] Jefri Lianda, J. C. (2019). Sistem Monitoring Panel Surya Menggunakan Data Logger Berbasis Arduino Uno. *Seminar Nasional Industri dan Teknologi*, 381-388
- [12] Abdullah Mubarak, A. J. (2022). Implementasi Sensor Pzem-017 Untuk Monitoring Arus, Tegangan dan Daya Pada Instalasi Panel Surya dengan Sistem Data Logger Menggunakan Google Spreadsheet dan Smartphone. *SNESTIK*, 191-196.

- [13] Pranawijaya, A. (2019). Pebaikan Efesiensi Konversi Energi Matahari Dengan Menggunakan Pengaturan Temperatur Permukaan Panel Photovoltaik. *Seminar Nasional Inovasi, Teknologi dan Aplikasi (SeNITiA)*, 9-13.
- [14] Alfizeri, F. (2017). Pengujian Prototipe Proteksi Instalasi Rumah Meggunakan ACS758 Berbasis Arduino. *Jurnal Sainstek STT*, V, No. II, 67-74.
- [15] Sri Sarna, S. R. (2020). Pengaruh Temperatur Permukaan Terhadap Efisiensi Konversi Photovoltaik Tipe Mono-Crystalline Pada Daerah Tropis. *Jurnal Penelitian Sainstek*, 23-30.
- [16] Apip Pudir, I. R. (2020). Desain dan Implementasi Data Logger Untuk Pengukuran Daya Keluaran Panel Surya dan Iradasi Matahari. *Jurnal Teknik Energi Elektrik*, 240-2