

## DAFTAR PUSTAKA

- Adi, B., & Tanto, A. (2022). Rancang Bangun Alat Pembersih Panel Surya Menggunakan Outseal PLC dan Sensor IR Proximity Yang Terkoneksi Dengan Android Melalui Modul WIFI DT-06 Dan Modul BLUETOOTH HC-05. *Jurnal Teknik Elektro*, 6(1).
- Ayu, L. A. S., Giriantari, I. A. D., & Setiawan, I. N. (2023). Analisis Unjuk Kerja Pembangkit Listrik Tenaga Surya (PLTS) Atap ON-Grid 11, 2 KWP DI Residential Bukit Gading Mediterania, Jakarta Utara. *Jurnal SPEKTRUM Vol*, 10(1).
- Daya, P. S. (2021). Analisis Outout Daya Pada Pembangkit Listrik Tenaga Surya Dengan KAapasitas 10WP, 20WP, dan 30 WP. *Jurnal Crankshaft*, 4(2).
- Stefanie, A., & Suci, F. C. (2021). Analisis Performansi PLTS Off-Grid 600 Wp menggunakan Data Akuisisi berbasis Internet of Things. *ELKOMIKA: Jurnal Teknik Energi Elektrik, Teknik Telekomunikasi, & Teknik Elektronika*, 9(4), 761.
- Widiantara, I. B. G., & Sugiarta, N. (2019). Pengaruh Penggunaan Pendingin Air Terhadap Output Panel Surya Pada Sistem Tertutup. *Matrix: Jurnal Manajemen Teknologi dan Informatika*, 9(3), 110-115.
- Yasin, M., Samman, F. A., & Sadjad, R. S. (2017). Desain dan Analisis Inverter Tiga Fasa untuk Aplikasi Sistem PLTS Terhubung Grid PLN sebagai Referensi. *Jurnal Penelitian Enjiniring*, 21(2), 66-72.