

## DAFTAR PUSTAKA

- [1] Bima Romadhon Parada Dian Palevi, I. B. (2021). Penerapan Algoritma Fuzzy Pada Solar MPPT Controller. *ALINIER*, 57.
- [2] Gunanto, P. &. (2017). Perancangan Pembangkit Listrik Tenaga Surya 100 Wp Untuk Penerangan Lampu di Ruang Selasar Fakultas Teknik. *Jurnal Teknik Elektro dan Teknologi Informasi*, 1-7.
- [3] Gunoto, P. (2022). PERANCANGAN ALAT SISTEM MONITORING DAYA PANEL  
<https://www.journal.unrika.ac.id/index.php/sigmateknika/article/view/4555>.
- [4] Idris, M. (2011). Rancang Bangun Suatu Sistem Pemanfaatan Sumber Energi Tenaga Surya Sebagai Pendukung Sumber PLN Untuk rumah Tangga Berbasis Mikrokontroller . *Jurnal Elektronika dan Telekomunikasi*, 1-10.
- [5] Nadandi, Q. D. (2021). Rancang Bangun Pembangkit Listrik Tenaga Surya dengan Reflektro Alumunium dan Cermin Berbasis LabVIEW. *Jurnal PNJ*, 1-10.