

## DAFTAR PUSTAKA

- [1] D. Almanda and M. A. Z. Muttaqin, “Analisa dan Perbandingan PLTS on Grid yang Terpasang di Atap Gedung Utama PT Subur Semesta dengan Plts On Grid yang Bergerak Mengikuti Arah Matahari,” *Resist. (Elektronika Kendali Telekomun. Tenaga List. Komputer)*, vol. 3, no. 2, p. 57, 2020, doi: 10.24853/resistor.3.2.57-60.
- [2] S. Patabang, “Pemanfaatan Panel Surya On Grid Pada Rumah Tinggal Berdasarkan Jumlah Beban,” *Batara Wisnu J.*, vol. 2, no. 1, pp. 85–96, 2022.
- [3] R. Hariyati, M. N. Qosim, and A. W. Hasanah, “Energi dan Kelistrikan : Jurnal Ilmiah Konsep Fotovoltaik Terintegrasi On Grid dengan Gedung STT-PLN Energi dan Kelistrikan : Jurnal Ilmiah,” *Energi dan Kelistrikan J. Ilm.*, vol. 11, no. 1, pp. 17–26, 2019.
- [4] H. Satria and S. Syafii, “Sistem Monitoring Online dan Analisa Performansi PLTS Rooftop Terhubung ke Grid PLN,” *J. Rekayasa Elektr.*, vol. 14, no. 2, 2018, doi: 10.17529/jre.v14i2.11141.
- [5] K. K. Siahaan, E. Kurniawan, K. B. Adam, F. Teknik, U. Telkom, and G. S. Server, “Analisi Harga Energi Pemanfaatan Tenaga Surya Atap di Pesantren Al Mukaromah,” pp. 2–11, 2021.
- [6] Y. Perdana, I. Wardiah, and E. Yohanes, “Prosiding SNRT (Seminar Nasional Riset Terapan) PERENCANAAN PEMBANGKIT LISTRIK TENAGA SURYA ONGRID 5500 WATT DI RUMAH KOST AKADEMI,” *Pros. SNRT*, vol. 3[1] Y. Pe, no. November, pp. 63–70, 2018.
- [7] A. Kodir Al Bahar and A. Teguh Maulana, “Perencanaan Dan Simulasi Sistem Plts Off-Grid Untuk Penerangan Gedung Fakultas Teknik Unkris,” *J. Ilm. Elektrokrisna*, vol. 6, no. 3, pp. 97–107, 2018.
- [8] R. A. H. Rasyid, “Model Energi Indonesia, Tinjauan Potensi Energy Terbarukan Untuk Ketahanan Energi Di Indonesia: Literatur Review,”

*ANDASIH J. Pengabd. Kpd. Masy.*, vol. 1, no. 1, pp. 1–11, 2020.

- [9] B. H. Purwoto, J. Jatmiko, M. A. Fadilah, and I. F. Huda, “Efisiensi Penggunaan Panel Surya sebagai Sumber Energi Alternatif,” *Emit. J. Tek. Elektro*, vol. 18, no. 1, pp. 10–14, 2018, doi: 10.23917/emit.v18i01.6251.
- [10] H. Efficiency and P. Module, “KuPower,” no. 1, 2015.
- [11] L. Community, “www.ginverter.com,” no. 28, 1900.
- [12] N. Sabbaha, E. Susanto, E. Kurniawan, F. T. Elektro, U. Telkom, and T. Angin, “Pembangkit Listrik Tenaga Hybrid Surya Dan Angin Untuk Design and Implementation of Converter for Hybrid Solar Panel and,” vol. 4, no. 2, p. 9, 2016.