

DAFTAR PUSTAKA

- Wurangian, J.A., Meita Rumbayan and Novi M. Tulung (2021) 'Jurnal_Skripsi_-_Jufo_Wurangian Perancangan Solar Home Sistem Menggunakan', Jurusan Teknik Elektro, pp. 1–7.
- Kementerian ESDM (2016) 'Jurnal Energi'. Available at:
[https://www.esdm.go.id/assets/media/content/FIX2_Jurnal_Energi_Edisi_2_17112016\(1\).pdf](https://www.esdm.go.id/assets/media/content/FIX2_Jurnal_Energi_Edisi_2_17112016(1).pdf).
- Energi, M. et al. (2021) 'BERITA NEGARA', (948).
- Kanugrahan, L. and Sujarwanto, E. (2022) 'Komparasi Potensi Bahan Panel Surya Berdasarkan Iklim Kota Tasikmalaya', *Diffraction*, 3(2), pp. 62–67. Available at: <https://doi.org/10.37058/diffraction.v3i2.5379>.
- Gede Civavisna Brahma, I., Nyoman Satya Kumara, I., & Ayu Dwi Giriantari, I. (2021). Juni 2021 I Gede Civavisna Brahma, I Nyoman Satya Kumara. Ida Ayu Dwi Giriantari, 8(2), 249–256.
- PLN (2021) 'Rencana Usaha Penyediaan Tenaga Listrik (RUPTL) PT PLN (Persero) 2021-2030.', Rencana Usaha Penyediaan Tenaga Listrik 2021-2030, pp. 2019–2028.
- Badan Standarisasi Nasional. (2017). Sni 8395:2017.

Lg, S.D.I. (2017) 'Solar Cell 종류', pp. 4–29.

Rusiana Iskandar, H., Bakti Zainal, Y., & Purwadi, A. (2017). Studi Karakteristik Kurva I-V dan P-V pada Sistem PLTS Terhubung Jaringan PLN Satu Fasa 220 VAC 50 HZ menggunakan Tracking DC Logger dan Low Cost Monitoring Sistem. Studi Karakteristik Kurva I-V Dan P-V Pada Sistem PLTS Terhubung Jaringan PLN Satu Fasa 220 VAC 50 HZ Menggunakan Tracking DC Logger Dan Low Cost Monitoring Sistem, 174–183. <https://doi.org/10.21063/pimimd4.2017.174-183>

Sari, I. Y. (2017, Juli). Didactical Desain Research (DDR) Konsep Hubungan Sudut Pusat, Panjang Busur, dan Luas Juring Lingkaran Berdasarkan Learning Obstacle Pada Pembelajaran Matematika SMP. Bachelor's thesis, 15.

Marpaung, M., Januwarsono, S., & Widyastuti, C. (2020). Kajian Kinerja Listrik PLTS Atap 103 kWp On-Grid di Kantor Pusat PT. JASA MARGA (Persero) Tbk Jakarta Timur. [http://156.67.221.169/2836/1/SKRIPSI MARTIN %28201511024%29.pdf](http://156.67.221.169/2836/1/SKRIPSI%20MARTIN%201511024%29.pdf)

Muhammad Irfan (2017) 'Analisis Teknis dan Ekonomis Pembangkit Listrik Tenaga Surya (PLTS) Sistem On Grid Menggunakan Software PVsyst (Studi Kasus PT. Pertamina RU II Dumai)', pp. 1–37.

Purbaya, G. L. (2019). Perencanaan Pembangkit Listrik Tenaga Surya Terapung (Floating Solar Pv Sistem) Di Danau Sentani Jayapura Papua.

Rizali, M. (2018). Densitas Energi Pada Panel Surya Dengan Variasi Jumlah Dan Sudut Reflektor. *Al Ulum Sains dan Teknologi* Vol. 3 No. 2 , 97-100.

Romadhoni, M., E, E., & S, A. (2020). Listrik Tenaga Surya on Grid Pada Atap Gedung Inspektorat Daerah Kota Samarinda , Kalimantan Timur Disusun Oleh : Muhammad Nur Azis Romadhoni Nim : 2015-11-093 Program Strata Satu Teknik Elektro Institut Teknologi PLN Lembar Pengesahan Tenaga Surya on Grid. Pustakawan STT PLN. <http://156.67.221.169/id/eprint/2869>

BPPT Outlook (2021) OUTLOOK ENERGI INDONESIA 2021 Perspektif Teknologi Energi Indonesia: Tenaga Surya untuk Penyediaan Energi Charging Station, Pusat Pengkajian Industri Proses dan Energi (PPIPE) Badan Pengkajian dan Penerapan Teknologi (BPPT).

ICA SOLAR, 2021 “PLTS atap dengan Meteran Exim” , <http://m.icasolar.com/support/blog/eximmm>, diakses pada 15 Februari 2023 pukul 12.00

Malik, 2017. “Stadion Wiradadaha Kandang Persikotas Tasikmalaya”, <https://sumedangtandang.com/peses/warta/stadion-wiradadaha-kandang-persikotas-kota-tasikmalaya.htm> , diakses pada 15 Februari 2023 pukul 12.00

IESR, 2022. “Potensi Peran Sektor Industri dan Komunitas Dalam Transisi Energi Berkeadilan”, <https://iesr.or.id/tag/plts-atap> , diakses pada 15

Februari 2023 pukul 12.00.

Agung, 2021. “Pemerintah mendorong Implementasi PLTS” ,
<https://newssetup.kontan.co.id/news/pemerintah-mendorong-implementasi-pembangkit-listrik-tenaga-surya-plts-1?page=all> , diakses pada 15 Februari 2023
pukul 12.00