

DAFTAR PUSTAKA

- [1] Wijaya, I. H., I. S. Kumara, and Wayan Gede Ariastina. "Analisis PLTS Atap 25 kWp On Grid Kantor DPRD Provinsi Bali." *Jurnal SPEAKTRUM* (2022).
[file:///C:/Users/USER/Downloads/90061-469-294833-1-10-20220729%20\(8\).pdf](file:///C:/Users/USER/Downloads/90061-469-294833-1-10-20220729%20(8).pdf)
- [2] Jalaluddin, Rahmat, and Yanuar Mahfudz Safarudin. "Perbandingan Biaya Perancangan Plts On-Grid dan Off-Grid pada Laboratorium Listrik PPSDM MIGAS." *Prosiding Seminar Nasional NCIET*. Vol. 1. No. 1. 2020.
DOI: <https://doi.org/10.32497/nciet.v1i1.76>
- [3] Hutajulu, Albert Gifson, Masbah RT Siregar, dan Mohammad Priyo Pambudi. "Rancang Bangun Pembangkit Listrik Tenaga Surya (Plts) On Grid di Ecopark Ancol." *TESLA: Jurnal Teknik Elektro* 22.1 (2020): 23-33.
DOI: <https://doi.org/10.24912/tesla.v22i1.7333>
- [4] Zebua, Osea, and Zulmiftah Huda. "Analisis Kelayakan Ekonomi dan Self-Consumption dari PLTS On-grid dan Hibrid Kapasitas 1328 kWp." *Electrician: Jurnal Rekayasa dan Teknologi Elektro* 18.1 (2024): 41-49.
DOI: <https://doi.org/10.23960/elc.v18n1.2617>
- [5] Suhendar, Suhendar. "DASAR-DASAR PERENCANAAN PEMBANGKIT LISTRIK TENAGA SURYA." (2022).
- [6] Kariongan, Yakobus, and Joni Joni. "Perencanaan dan Analisis Ekonomi Pembangkit Listrik Tenaga Surya Rooftop dengan Sistem On Grid sebagai Catu Daya Tambahan pada RSUD Kabupaten Mimika." *Jurnal Pendidikan Tambusai* 6.1 (2022): 3763-3773.
- [7] Sudarjo, Noor Hajir, Muhamad Haddin, and Agus Suprajitno. "Analisa Perencanaan Pembangkit Listrik Tenaga Surya Atap dengan Sistem Hybrid di PT. Koloni Timur." *Elektrika* 14.1 (2022): 20-25.

- [8] Samsurizal, Kartika Tresya, Miftahul Fikri, and Christiono Nurmiati Pasra. "Pengenalan Pembangkit Listrik Tenaga Surya (PLTS)." Institut Teknologi PLN. Jakarta (2021).
- [9] Rudiyanto, Bayu, Risse Entikaria Rachmanita, and Azamataufiq Budiprasojo. "Dasar-Dasar Pemasangan Panel Surya." Dasar Dasar Pemasangan Panel Surya (2023).
- [10] I Nyoman Pujawan (pengarang); Jessica Deviyanti (editor); Lidya Mayasari (editor). Ekonomi teknik / Prof. Ir. I Nyoman Pujawan, M. Eng., Ph.D,CSCP ; editor isi, Jessica Deviyanti ; editor, Lidya Mayasari. Yogyakarta :: Lautan Pustaka,, 2019; © 2019.
- [11] Mulyani, Sri, and Ahmad Rosyid Idris. "Analisis Perencanaan Pembangkit Listrik Tenaga Surya Sebagai Catu Daya Aerator dan Alat Pemberi Pakan Ikan." Seminar Nasional Teknik Elektro dan Informatika (SNTEI). Vol. 9. No. 1. 2023.
- [12] <https://www.bi.go.id/id/statistik/indikator/bi-rate.aspx>
- [13] <https://web.pln.co.id/statics/uploads/2024/02/Surat-ke-Unit-Penetapan-TA-Bulan-Januari-Maret-2024-3.jpg>