

DAFTAR PUSTAKA

- A. Hasyim Asy'ari, Jatmiko (2012), "Intensitas Cahaya Matahari Terhadap Daya Keluaran Panel Sel Surya," pp. 52– 57.
- K. Kananda and R. Nazir (2013) "Konsep Pengaturan Aliran Daya Untuk PLTS Tersambung Ke Sistem Grid Pada Rumah Tinggal," *J. Nas. Tek. Elektro*, vol. 2, no. 2, pp. 65–71.
- E. Romero-Cadaval, B. Francois, M. Malinowski, and Q. C. Zhong (2015) "Grid-connected photovoltaic plants: An alternative energy source, replacing conventional sources," *IEEE Ind. Electron. Mag.*, vol. 9, no. 1, pp. 18–32.
- M. Al Shafeey and A. M. Harb (2018) "Demands and Energy Cost Reduction in Jordan," no. Irec, 2018
- R. Wiryadinata, A. I. S, R. Munarto, J. T. Elektro, U. Sultan, and A. Tirtayasa (2013) "Studi Pemanfaatan Energi Matahari di Pulau Panjang Sebagai Pembangkit Listrik Alternatif," vol. 2, no. 1.
- S. Kouro, J. I. Leon, D. Vinnikov, and L. G. Franquelo (2015) "Grid-Connected Photovoltaic Systems: An Overview of Recent Research and Emerging PV Converter Technology," *Ind. Electron. Mag. IEEE*, vol. 9, no. 1, pp. 47–61.
- Al Bahar (2018) A. Perencanaan dan Simulasi Sistem PLTS Off Grid Untuk Penerangan Gedung Fakultas Teknik UNKRIS.
- Isdiyarto (2014) Model Pembangkit Listrik Tenaga Angin dan Surya Skala Kecil Untuk Daerah Perbukitan.
- Koerniawan, T (2018) Kajian Sistem Kinerja PLTS Off Grid 1 kWp Di STT PLN. Energi dan Kelistrikan, Vol 10 No 1.
- Hasyim Asy'ari, Abdul Rozak, & Feri Setia Putra (2014) Pemanfaatan Solar Cell Dengan PLN Sebagai Sumber Energi Listrik Rumah Tinggal. Vol 14 No 01.

Haryanto Bobby (2018) “Optimasi Pembangkit Hybrid PLN-Solar Cell Pada Aplikasi Home Industry” Program Studi Teknik Elektro Universitas Islam Indonesia.

USAID ICED II (2020) “Panduan Perencanaan dan Pemanfaatan PLTS ATAP DI INDONESIA”.

Eric Timotius Abit Duka, I Nyoman Setiawan, Antonius Ibi Weking (2018) “Perencanaan Pembangkit Listrik Tenaga Surya Hybrid Pada Area Parkir Gedung Dinas Cipta Karya, Dinas Bina Marga Dan Pengairan Kabupaten Badung” T. Elektro Universitas Udayana.

Fajrian Happy (2021) Revisi Permen PLTS Atap, Tarif Ekspor-Import Listrik Didorong Jadi 100% Sabtu 28/08/2021 22:10 pm
<https://katadata.co.id/happyfajrian/ekonomi-hijau/60b8c6373015c/revisi-permen-plts-atap-tarif-ekspor-import-listrik-didorong-jadi-100>.

Chandra Andoko (2021) Apa Itu Payback Period, Cara Menghitung Dan Contoh Kasusnya? Sabtu 28/08/2021 22:20 pm
<https://www.harmony.co.id/blog/apa-itu-payback-period-cara-menghitung-dan-contoh-kasusnya>.

Indonesia Builder (2021) Inverter Terbaik untuk PLTS Sabtu 28/08/2021 22:30 pm
<https://www.builder.id/inverter-terbaik>.