

DAFTAR PUSTAKA

- N. Safitri, P. N. Lhokseumawe, T. Rihayat, and P. N. Lhokseumawe, *NO . ISBN 978-623-91323-0-9*, no. Juli. 2019.
- Kementerian ESDM RI, “Panduan pengelolaan Lingkungan Pembangkit Listrik Tenaga Surya”, hal 9. 2020.
- I. R. Handoko, “Praktis Belajar Pembangkit Listrik Tenaga Surya”, hal 200. Juni. 2020.
- ACCESS, Accelerating Clean Energy Acces to Reduce Inequality, “Modul Pengoperasian PLTS Terpusat,” vol. 5, hal 17. Januari. 2022
- Cakrawala96, “Solar Charge Controller: Pengertian, Fungsi, dan Jenisnya,” *gesainstech.com*, 2021. (accessed June. 8, 2023).
<https://www.gesainstech.com/2021/05/solar-charge-controller-pwm-mppt.html>
- Dickson Kho, “Pengertian Baterai dan Jenis-jenisnya,” *teknikelektronika.com*, 2021. (accessed June. 8, 2022).
<https://teknikelektronika.com/pengertian-baterai-jenis-jenis-baterai/>
- Safrizal, “Rancangan Panel Surya Sebagai Sumber Energi Listrik Pada Gedung Fakultas Sains Dan Teknologi Unisnu Jepara”, ISSN. 2088-6500. Volume 8 Nomor 2 Juli 2017
- M. Amin, J. Bailey, C. Tapia, and V. Thodimeladine, “Comparison of PV array configuration efficiency under partial shading condition,” in IEEE 43rd Photovoltaic Specialists Conference (PVSC), 2018, pp. 1–4
- I. R. Handoko, “Praktis Belajar Pembangkit Listrik Tenaga Surya”, hal 200. Juni. 2020.
- A. Dita, A. Hamid, H. W. Tri, “Analisa Perbandingan Daya Keluaran Panel Surya Tipe Monokristalin 50wp Yang Dirangakai Seri Dan Paralel Pada Instalasi Plts *Off-Grid*”, ISSN 1411-0814. Vol. 8, No. 1, Mei 2022.
- B. Veerasamy, T. Takeshita, A. Jote, and T. Mekonnen, “Mismatch loss analysis of PV array configurations under partial shading conditions,” in 2018 7th

International Conference on Renewable Energy Research and Applications
(ICRERA), 2018, pp. 1162–1183.