

DAFTAR PUSTAKA

- [1] Hidayat, Taufal. (2020).”Teknologi Deteksi dan Diagnosis Kerusakan pada PLTS: Review.”JURNAL TEKNIK ELEKTRO INSTITUT TEKNOLOGI PADANG,Vol. 9, No. 1.
- [2] Asy’ari, Hasyim., Jatmiko., & Angga. (2013).“Intensitas cahaya matahari terhadap daya keluaran panel sel surya,” pp. 52–57.
- [3] Rinaldi Aris., & Mulyono Joko. (2021).” PELUANG PEMBANGKIT LISTRIK TENAGA SURYA (PLTS) PADA GENANGAN WADUK” Jurnal Infrastruktur Kementerian PUPR Vol. 07 No 01. June 2021
- [4] Assiddiq, H. (2018). Studi pemanfaatan energi matahari sebagai sumber energi alternatif terbarukan berbasis sel fotovoltaik untuk mengatasi kebutuhan listrik rumah sederhana di daerah terpencil. *Al Jazari*, 3(2), 270993.
- [5] Almanda, D., & Muttaqin, M. A. Z. (2020). Analisa dan Perbandingan PLTS on Grid yang Terpasang di Atap Gedung Utama PT Subur Semesta dengan Plts On Grid yang Bergerak Mengikuti Arah Matahari. *RESISTOR (Elektronika Kendali Telekomunikasi Tenaga Listrik Komputer)*, 3(2), 57-60.
- [6] Khwee, K. H. (2013). Pengaruh temperatur terhadap kapasitas daya panel surya (Studi Kasus: Pontianak). *Jurnal Elkha*, 5(2).
- [7] Muñoz J,Lorenzo., & E,Martínez-Moreno F. (2008). “An Investigation into Hot-Spots in Two Large Grid-Connected PV Plants”
- [8] Samsurizal. (2020). “Dampak Bayangan Pada Panel Surya Terhadap Daya Keluaran Photovoltaic”. *Jurnal Ilmiah Setrum Vol 9, No 2*.
- [9] Kim, K. A., & Krein, P. T. (2015). “Reexamination of photovoltaic hot spotting to show inadequacy of the bypass diode”. *IEEE Journal of Photovoltaics*, 5(5), 1435-1441.
- [10] Pramana P A A., & Dalimi R. (2020).” Hotspot Detection Method in Large Capacity Photovoltaic (PV) Farm”
- [11] M. Dhimish., & G. Badran . (2019).“Photovoltaic Hot-Spots Fault Detection Algorithm Using Fuzzy Systems" in *IEEE Transactions on Device and Materials Reliability*, vol. 19, no. 4, pp. 671-679.
- [12] Jeongsoo Park., & Dongho Lee. (2019). *IOP Conf. Ser.: Mater. Sci. Eng.* 611 012089DOI 10.1088/1757-899X/611/1/012089.
- [13] Li, G., Wang, F., Feng, F., & Wei, B. (2022). Hot spot detection of photovoltaic module based on distributed fiber Bragg grating sensor. *Sensors*, 22(13), 4951.

- [14] Wu, Zuyu, et al. "A review for solar panel fire accident prevention in large-scale PV applications." *IEEE Access* 8 (2020): 132466-132480.