

## DAFTAR PUSTAKA

- Global Atlas. 2023. Indonesia - Global Solar Atlas. <https://globalsolaratlas.info/download/indonesia>. ( 12 Maret 2023)
- Iskandar, H. R., C. B. Elysees, R. Ridwanulloh, A. Charisma, dan H. Yuliana. 2021. “Analisis Performa Baterai Jenis Valve Regulated Lead Acid pada PLTS Off-Grid 1 kWp”. *Jurnal Teknologi*, 13(2). Hal. 129 - 140.
- Meriani, M. 2017. “*Kajian Potensi dan Efisiensi Energi Pembangkit Listrik Tenaga Surya (PLTS) di Wilayah Pekanbaru*”. *Jurnal Surya Teknik*, 5(1). Hal. 19 - 25.
- Nafis, S., Aman, M., & Hadiyono, A. (2015). *Analisis Keekonomian Penerapan Pembangkit Listrik Tenaga Surya pada Sistem Ketenagalistrikan Nias*.
- Rostini, A. N., dan A. P. Junfithrana. 2020. “*Aplikasi Smart Home Node MCU IoT Untuk BLYNK*”. *Jurnal Rekayasa Teknologi Nusa Putra*, 7(1). Hal. 1 - 7.
- Widyaningsih, R., & Yuniarni, E. (2019). *Optimization of Solar Energy System for Photovoltaic System Using PVsyst Simulation: A Case Study in Yogyakarta, Indonesia*. *International Journal of Renewable Energy Development*, 8(3), 213-220. doi: 10.14710/ijred.8.3.213-220.