

## DAFTAR PUSTAKA

- Abdjaber. 2019. “*PV System Types*”. [myengineering.com/pv-system-types/](http://myengineering.com/pv-system-types/). [19 September 2022].
- ATW Solar. 2022. “*Company Profil*”. [www.atw-solar.id](http://www.atw-solar.id). [1 September 2022].
- C.L. Chen, J.-S. Lai, D. Martin, K.-H. Wu, P. Ribeiro, E. Andrade, C. Liu, Y.-S. Lee, Z.-Y. Yang, *Applied Power Electronics Conference and Exposition (APEC)*, 2012 Twenty-Seventh Annual IEEE, Orlando, Florida, 2012, p.1494.( GTI)
- Gifson, A., M. R. T. Siregar, dan M. P. Pambudi. 2020. *Rancang Bangun Pembangkit Listrik Tenaga Surya (PLTS) On-Grid di Ecopark Ancol*. dalam *Tesla*, 22. No.1.
- Hasanah, A. W., Koerniawan, T., dan Yuliansyah, Y. 2018. *Kajian Kualitas Daya Listrik PLTS Sistem Off-Grid Di STT-PLN. Energi dan Kelistrikan*, Vol. 10. No. 2. Hal. 93-101.
- IEC 6724, *Photovoltaic System Performance Monitoring— Guidelines for Measurement, Data Exchange and Analysis*
- Karuniawan, E. A. 2021. *Analisis Perangkat Lunak PVSYST, PVSOL dan Helioscope dalam Simulasi Fixed Tilt Photovoltaic*. Dalam *Jurnal Teknologi Elektro*, 12. No. 3. Hal 100-105.
- Kencana, B., B. Prasetyo, H. Berchmans, I. Agustina, P. Myrasandri, R. Bona, R. R. Panjaitan, Winne. 2018. *Panduan Studi Kelayakan Pembangkit Listrik Tenaga Surya (PLTS) Terpusat*. Jakarta: Tetra Tech ES Laporan Skripsi. Universitas Udayana.
- Panel Surya: *Jenis-Jenis Dan Rekomendasi Pemilihan*. (n.d.). 2021 [www.sanspower.com/jenis-jenis-panel-surya-yang-bagus.html](http://www.sanspower.com/jenis-jenis-panel-surya-yang-bagus.html). [7 September 2022].

- Priajana, P.G.G., I.N.S. Kumara, dan I.N. Setiawan. 2020. *Grid Tie Inverter untuk PLTS Atap di Indonesia: Review Standar dan Inverter yang Compliance di Pasar Domestik*. Dalam Jurnal SPEKTRUM Vol, 7. No. 2.
- Putra, Tjok Gede Visnu Semara. 2015. *Analisa Unjuk Kerja Pembangkit Listrik Tenaga Surya 15 kW di Dusun Asah Teben Desa Datar Karangasem*.
- Setiawan, I.K.A., I.N.S. Kumara, dan I.W. Sukerayasa. 2014. *Analisis Unjuk Kerja Pembangkit Listrik Tenaga Surya (PLTS) Satu MWp Terinterkoneksi Jaringan Di Kayubih, Bangli*. Dalam Jurnal Teknologi Elektro, 13. No. 1
- Tarigan, E. 2020. *Simulasi Optimasi Kapasitas PLTS Atap untuk Rumah Tangga di Surabaya*. Dalam Jurnal Multitek Indonesia: Jurnal Ilmiah, 14. No. 1. Hal. 13-22.
- Umar, N., B. Bora, C. Banerjee, and B.S. Panwar. 2018. *Comparison of different PV power simulation softwares: case study on performance analysis of 1 MW*