

DAFTAR PUSTAKA

- ABB. 2010. *Technical Application Papers No.10 Photovoltaic Plans*. Bergamo: ABB Sace.
- Anwar, S., Aswanto, dan A. Wahyono. 2020. *Buku Pedoman Magang Politeknik Negeri Jember*. Politeknik Negeri Jember.
- Bahtiar, A. 2020. *Buku Guideline Helioscope PT ATW Solar*. PT ATW Solar.
- BMKG. 2022. “Prakiraan Iklim Musim Tahun 2022/2023 di Indonesia”. URL : Prakiraan Musim Hujan Tahun 2022/2023 di Indonesia | BMKG dan Prakiraan Musim Kemarau Tahun 2022 di Indonesia | BMKG. [28 Desember 2022].
- Chien., J.-S. Lai, D. Martin, K.-H. Wu, P. Ribeiro, E. Andrade, C. Liu, Y.-S. Lee. 2012. *Applied Power Electronics Conference and Exposition (APEC)*. Jurnal IEEE, 6, 1494.
- Fauzi, M.W. Ainul, M.N. Hidayat, dan W. Anistia. "ANALISIS KEANDALAN SISTEM GRID TIED INVERTER (GTI) PADA ON-GRID SOLAR PV 9 X 80 WP." Jurnal Teknik Ilmu Dan Aplikasi 2.2 (2021): 29-35.
- 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.
- IEC 6724. 2021. “Photovoltaic System Performance Monitoring— Guidelines for Measurement, Data Exchange and Analysis”.IEC.
- 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.
- Kementerian Energi dan Sumber Daya Mineral. 2018. *Unit Kerja di Lingkungan kementerian Energi dan Sumber daya Mineral*. Jakarta: Sekertariat Kementerian Energi dan Sumber Daya Mineral.
- Kencana, B., B. Prasetyo, H. Berchmans, I. Agustina, P. Myrasandri, R. Bona, R. Panjaitan, dan Winne. 2018. *Panduan Studi Kelayakan Pembangkit Listrik Tenaga Surya (PLTS) Terpusat*. Jakarta: Tetra Tech ES.
- Merdeka.com. 2021. “ESDM Catat Realisasi Bauran Energi Baru Terbarukan Akhir 2020 Baru 11,5 Persen”. URL : <https://www.merdeka.com/uang/esdm-catat-realisasi-bauran-energi-baru-terbarukan-akhir-2020-baru-1151-persen.html>. [4 November 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.

- 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 grid-connected PV solar power plant*”. In International Journal of Engineering Science Invention (IJESI), 7. Issue 7. P. 11-24.