

## DAFTAR PUSTAKA

- 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.
- Kusnandar dkk. (2021). Pengaruh Kebijakan, Regulasi, dan Anggaran Terhadap Perkembangan Kapasitas PLTS di Australia. *Majalah Ilmiah Teknologi Elektro*. 20. 245-256. 10.24843/MITE.2021.v20i02.P08.
- KESDM. 2020. Akselerasi Pengembangan PLTS Atap, Kejar Target Bauran EBT.  
URL : <https://www.esdm.go.id/id/berita-unit/direktorat-jenderal-ebtke/akselerasi-pengembangan-plts-atap-kejar-target-bauran-ebt>.  
Diakses tanggal 24 Oktober 2022.
- Rafli, J. Ilham, dan S. Salim. 2022. “Perencanaan dan Studi Kelayakan PLTS Rooftop pada Gedung Fakultas Teknik UNG”. Dalam *Jambura Journal of Electrical and Electronics Engineering*, Vol, 4. No. 1. Hal. 8-15.
- Ramadhana. R, Iqbal. M, dan H. Abdul. 2022. “Analisis PLTS On-Grid.” *Jurnal Teknik Elektro Unismuh*. Vol 14 No 1.Hal 12-25.
- Ramadhan, S., Aziz, H. And Diantari, R.A. (2021) ‘Perencanaan Pembangkit Listrik Tenaga Surya Berkapasitas 1, 8 Kwp Sebagai Sumber Energi Green House’. Institut Teknologi Pln.
- Setiawan, I Kadek & Kumara, I Nyoman Satya & Sukerayasa, Wayan. (2014) . Analisis Unjuk Kerja Pembangkit Listrik Tenaga Surya (Plts) Satu MWP Terinterkoneksi Jaringan di Kayubih, Bangli. *Majalah Ilmiah Teknologi Elektro*. 13. 27-33.
- Sihotang, G.H. 2019. “Perencanaan Pembangkit Listrik Tenaga Surya Rooftop di Hotel Kini Pontianak”. Dalam *Jurnal Teknik Elektro Universitas Tanjungpura*, 6. No. 1.
- Suryana, Deny dan Ali, M.M. (2016). PENGARUH TEMPERATUR / SUHU TERHADAP TEGANGAN YANG DIHASILKAN PANEL SURYA JENIS MONOKRISTALIN (STUDI KASUS: BARISTAND INDUSTRI

SURABAYA). *JURNAL TEKNOLOGI PROSES DAN INOVASI INDUSTRI. Vol.2 , No.1. 49 – 52.*

Tarigan, E., F. D. Kartikasari, dan Djuwari. (2015). Techno-Economic Simulation of a Grid-Connected PV System Design as Specifically Applied to Residential in Surabaya, Indonesia. Proceedings The 3rd Indo-EBTKE ConEx 2014, Surabaya: Elsevier Ltd. P 90-99.