

DAFTAR PUSTAKA

- PT PLN (Persero). 2021. *Statistik PLN 2021*. Jakarta: Sekretariat Perusahaan PT PLN (Persero).
- Adi, dkk. 2018. *Handbook of Energy & Economic Statistics of Indonesia (Final Edition)*. Ministry of Energy and Mineral Resource Republic of Indonesia.
- KESDM. 2021. *Forum Kehumasan DEN: Menuju Bauran Energi Nasional Tahun 2025*. Siaran Pers Kementerian Energi dan Sumber Daya Mineral. <https://den.go.id/> [5 Oktober 2022].
- BPPT 2021. *Outlook Energi Indonesia 2021*. Jakarta: Badan Pengkajian dan Penerapan Teknologi.
- 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.
- Yonata, K. 2017. “*Analisis Tekno-Ekonomi Terhadap Desain Sistem PLTS pada Bangunan Komersial di Surabaya, Indonesia*”. *Tugas Akhir Jurusan Teknik Fisika Institut Teknologi Sepuluh Nopember Surabaya*.
- Putra, Tjok Gede Visnu Semara. 2015. “*Analisa Unjuk Kerja Pembangkit Listrik Tenaga Surya 15 kW di Dusun Asah Teben Desa Datah Karangasem*”. *Laporan Skripsi. Univeritas Udayana*.
- Hanna, J., dan Patricia. 2012. “*Analisis Keekonomian Kompleks Perumahan Berbasis Energi Sel Surya*”. *Laporan Skripsi. Universitas Indonesia*.
- Sihotang, G.H. 2019. “*Perencanaan Pembangkit Listrik Tenaga Surya Rooftop di Hotel Kini Pontianak*”. *Jurnal Teknik Elektro Universitas Tanjungpura*, 6. No.1.

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.