

DAFTAR PUSTAKA

- Adi, A. C., F. Lasnawatin, A. B. Prananto, V. M. Suzanti, I. G. Anutomo, D. Anggreani, M. Yusuf, L. Ambarsari, dan H. Yuanningrat. 2018. *Handbook of Energy & Economic Statistics of Indonesia (Final Edition)*. Ministry of Energy and Mineral Resource Republic of Indonesia.
- BPPT. 2021. *Outlook Energi Indonesia 2021*. Jakarta: Badan Pengkajian dan Penerapan Teknologi.
- KESDM. 2021a. *Forum Kehumasan DEN: Menuju Bauran Energi Nasional Tahun 2025*. Siaran Pers Kementerian Energi dan Sumber Daya Mineral. <https://den.go.id/> [2 Desember 2021]
- , 2021b. *Tarif Tenaga Listrik Pelanggan Non Subsidi Periode April - Juni 2021 Tetap*. Siaran Pers Kementerian Energi dan Sumber Daya Mineral. <https://www.esdm.go.id/> [2 Desember 2021]
- Nugroho, Y. A. 2016. "Analisis Tekno-Ekonomi Pembangkit Listrik Tenaga Surya (PLTS) di PT Pertamina (Persero) Unit Pengolahan IV Cilacap." *Tugas Akhir Jurusan Teknik Fisika Institut Teknologi Sepuluh Nopember Surabaya*.
- Santiari, I. D. A. S. 2011. "Studi Pemanfaatan Pembangkit Listrik Tenaga Surya Sebagai Catu Daya Tambahan Pada Industri Perhotelan Di Nusa Lembongan Bali." *Tesis Jurusan Teknik Elektro Universitas Udayana Bali*.
- 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.
- 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*.