

## 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.
- Kedar. S., S. Mujumdar, C. Patil, P. Niturkar. 2017. *“Effects of BOM mismatch on procuring material for customized product based companies”* Dalam Jurnal Ilmiah, 7. Hal. 140-143.
- KESDM. 2021. *“Forum Kehumasan DEN: Menuju Bauran Energi Nasional Tahun 2025”*. Dalam Pers Kementerian Energi dan Sumber Daya Mineral. 7 April 2021.
- Kurniawan, I. A. 2016. *Analisa Potensi Pembangkit Listrik Tenaga Surya (PLTS) Sebagai Pemanfaatan Lahan Pembangkit Listrik Tenaga UAP (PLTU) Paiton*. Tugas Akhir Jurusan Teknik Fisika. Institut Teknologi Sepuluh Nopember Surabaya.
- 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.
- PT PLN (Persero). 2021. *Statistik PLN 2021*. Dalam Statistik PLN 2021. Jakarta: Sekretariat Perusahaan PT PLN (Persero). 29 juli 2022. Jakarta 1-98.
- Qosim, M. N., R. Hariyati, dan I. Pujotomo. 2021. *“Kajian Kelayakan Finansial Fotovoltaik Terintegrasi On Grid Dengan Kapasitas 20 kWp”*. Dalam Jurnal KILAT, 1. Hal. 1-9.
- Rafli, J. Ilham, dan S. Salim. 2022. *“Perencanaan dan Studi Kelayakan PLTS Rooftop pada Gedung Fakultas Teknik UNG”*. In Jambura Journal of Electrical and Electronics Engineering, 1. P. 8-15.
- Rais, D. 2017. *“Redesain Pembangunan Gedung Perpustakaan Pusat Universitas Muhammadiyah Maluku Utara”*. Dalam Jurnal Dintek, 1. Hal. 72-78.

Sihotang, G.H. 2019. "*Perencanaan Pembangkit Listrik Tenaga Surya Rooftop di Hotel Kini Pontianak*". Dalam Jurnal Teknik Elektro. Universitas Tanjungpura, 6. No. 1.

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.