

DAFTAR PUSTAKA

- KESDM. 2021. *Forum Kehumasan DEN: Menuju Bauran Energi Nasional Tahun 2025*. Siaran Pers Kementerian Energi dan Sumber Daya Mineral. <https://den.go.id/> [27 Oktober 2024].
- 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.
- PT PLN (Persero). 2021. Statistik PLN 2021. Dalam Statistik PLN 2021. Jakarta: Sekretariat Perusahaan PT PLN (Persero). 29 Oktober 2024. Jakarta 1-98.
- Rafli., J. Ilham, S. Salim. 2022. “*Perencanaan dan Studi Kelayakan PLTS Rooftop Pada Gedung Fakultas Teknik UNG*”. Dalam Jurnal Jambura Journal and Electronics Engineering, 4. Hal. 8-15.
- Roza, E., M. Mujirudin. 2019. “*Perancangan Pembangkit Tenaga Surya Fakultas Teknik Uhamka*”. Dalam Journal Kajian Teknik Elektro, 4. Hal. 16-30
- Rumbajan, G. C. E., G. C. Mangindaan, M. Rumbayan, M. 2021. *Rancang Bangun Penggerak Pompa Air Menggunakan Solar Panel Untuk Hidroponik*. Skripsi. Program Sarjana Universitas Sam Ratulangi
- Sihotang, G.H. 2019. “*Perencanaan Pembangkit Listrik Tenaga Surya Rooftop di Hotel Kini Pontianak*”. Jurnal Teknik Elektro Universitas Tanjungpura, 6. No.1.
- Suryana, D. (2016). Pengaruh temperatur/suhu terhadap tegangan yang dihasilkan panel surya jenis monokristalin (studi kasus: Baristand Industri Surabaya). *Jurnal Teknologi Proses Dan Inovasi Industri*, 1(2).
- 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.
- Wahyuni, D. Purwandari, T. F. S. Rini. 2023. “*Analisa Kelayakan Ekonomi Tambang Bentonit Menggunakan Metode Discounted Cash Flow*”. Dalam

Jurnal Ilmiah Pendidikan Matematika, Matematika dan Statistika, 4. Hal. 1846-1855.

Winnarni, A. T., R. E. Rachmanita. 2024. “*Perancangan dan Analisis Tekno Ekonomi PLTS On-Grid System sebagai Supply Energi Listrik Masjid Al-Istiqamah Politeknik Negeri Jember*”. Dalam Jurnal ELPOSYS Jurnal Sistem Kelistrikan, 11. Hal. 145-150.

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*