

DAFTAR PUSTAKA

- Fauzi, Ega.N, 2022. “*Evaluasi Hasil Produksi PLTS ON-GRID 762,3 kWp Kombinasi Rooftop dan Ground Mount Terhadap Nilai Investasi dan Lama Masa Pengembalian Modal*”. Universitas Mercu Buana Jakarta.
- Hidayat, D.2020. *Kajian Kelayakan Pembangunan Pembangkit Listrik Tenaga Surya (PLTS) Bukit Tanduak Garabak Data Kabupaten Solok*. Project Report. UNIVERSITAS BUNG HATTA.
- 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].
- 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.
- Ramadhan.A.I, Diniardi.E, dan S.H.Mukti. 2016. ”*Analisis Desain Sistem Pembangkit Listrik Tenaga Surya Kapasitas 50 WP*” *Jurnal Teknik* 37 (2). Hal 59-63.
- Rafli.R, Ilham.J, dan Salim.S. 2022 “*Perencanaan dan Studi Kelayakan PLTS Rooftop pada Gedung Fakultas Teknik UNG*. Dalam *Jurnal of Electrical and Electronics Engineering*”. Vol 4, No 1.
- Sitohang.H.G. 2019. “*Perencanaan Pembangkit Listrik Tenaga Surya Rooftop di Hotel Kini Pontianak*”. Vol 1, No 1
- Stieven R.N, Simanjuntak.H.C, Atmaja.P.G.I, dan Mappadang.L.J. 2020. “*Perancangan Konsep Alat Praktek PLTS Skala Rumah Tangga Berbasis PV Rooftop Installation*” Vol 9, No 1
- 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*.