

DAFTAR PUSTAKA

- Ardiansyah, A., Nyoman Setiawan, I., & Wayan Sukerayasa, I. (2021). *PERANCANGAN PLTS ATAP ON GRID SYSTEM PENGEMBANGAN KOTA PROBOLINGGO* (Vol. 8, Issue 4).
- Boedoyo, M. Sidik, (2021). Potensi dan Peranan PLTS Sebagai Energi alternatif Masa Depan Indonesia.
- Foster, Robert,dkk, "Solar Energy Renewable Energy and The Environment," Baca Botan, no. CRC Press LLC, 2015.
- Hidayat, F., Winardi, B., & Nugroho, A. (2019). *ANALISIS EKONOMI PERENCANAAN PEMBANGKIT LISTRIK TENAGA SURYA (PLTS) DI DEPARTEMEN TEKNIK ELEKTRO UNIVERSITAS DIPONEGORO*.
- Hasan, Y., (2015). Energi dan Penggunaanya, BATAN Press, Jakarta.
- IEA International Energy Agency, (2010). Trends in Photovoltaic Application, survey report of selected IEA countries between 1992 and 2009.
- Kiat Untuk Menyambungkan Panel Surya Bersama. <http://id.solar-led-lights.com/info/tips-to-connect-solar-panels-together-31398095.html> [Diakses 1 Februari 2024].
- Muttaqin, I., Irhami, G., Agani, W., (2016). Analisis Perancangan Sel Surya dengan Kapasitas 50 Watt untuk Penerangan Parkiran UNISKA (Vol. 1 No. 2).
- Pambudidoyo, R., 2018. Analisa Perencanaan Pembangkit Listrik Tenaga Surya Di Atap Gedung Aquarium & Gedung pertemuan Wisata Bahari Pekalongan. Semarang: Skripsi Program Studi Teknik Elektro Universitas Islam Sultan Agung Semarang
- Pasaribu, R. M., & Tharo, Z. (2023). *MEKANISME PERENCANAAN PLTS OFF-GRID UNTUK DAYA 1300VA PADA RUMAH TINGGAL*. 18, 52–

58.Pasha, M. A. Al. (2023). *Kajian Potensi Dan Kelayakan Dari Pembangkit Listrik Tenaga Surya Dalam Mengurangi Emisi Gas Karbon Di Bandara Sultan Iskandar Muda Banda Aceh Berkonsep Eco-Airport.*

Patabang, S., Sampebatu, L., Kamolan, A., (2023). Analisis Potensi Penggunaan PLTS On-Grid di Kota Makassar (Vol. 8 No. 1).

Prof.Dr.Ir.H. Supranto, S., 2015. Teknologi Tenaga Surya. Yogyakarta: Global Pustaka Utama.

Rafli, Ilham, J., & Salim, S. (2022). *Perencanaan dan Studi Kelayakan PLTS Rooftop Pada Gedung Fakultas Teknik UNG.*

Saksena, R.T., (2019) ANALISA PERENCANAAN PEMBANGKIT LISTRIK TENAGA SURYA DI ATAP GEDUNG FAKULTAS TEKNOLOGI INDUSTRI UNIVERSITAS ISLAM SULTAN AGUNG

Septina, W., n.d. Teknologi Surya.

<https://teknologisurya.wordpress.com/dasarteknologi-sel-surya/prinsip-kerja-sel-surya/> [Accessed 16 Januari 2024].

Wijaya, I Kadek H. W., Kumara I Nyoman S., Ariastina, W. G., (2022). Analisis PLTS Atap 25 kWp On Grid Kantor DPRD Provinsi Bali (Vol. 9 No. 2)