

DAFTAR PUSTAKA

- HME Energy. 2023. Mengenal Komponen Mounting Panel Surya. <https://www.hmenergi.com/mengenal-komponen-mounting-panel-surya/>. [2 November 2024].
- Kristiawan, H., I. N. S. Kumara., & I. A. D. Giriantari. 2019. “Potensi Pembangkit Listrik Tenaga Surya Atap Gedung Sekolah di Kota Denpasar”. Jurnal Spektrum, Vol 6 No.4. Hal 66-70.
- Nathawibawa, A. A. N. B. B., I. N. S. Kumara, & W. G. Ariastina. 2016. “Analisis produksi energi dari inverter pada grid-connected PLTS 1 MWp di desa Kayubih Kabupaten Bangli”. Maj. Teknol. Elektro, Vol 16 No. 1, Hal 131.
- 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.
- Sitohang.H.G. 2019. “Perencanaan Pembangkit Listrik Tenaga Surya Rooftop di Hotel Kini Pontianak”. Vol 1, No 1
- Sun Energy. 2024. Mono VS Poly Solar Panel, Mana yang Lebih Baik?. <https://sunenergy.id/mono-vs-poly-solar-panel>. [3 November 2024].
- Syukri, M. 2010. “Perencanaan Pembangkit Listrik Tenaga Surya (PLTS) Terpadu Menggunakan Software PVSYST Pada Komplek Perumahan di Banda Aceh”. Jurnal Rekayasa Elektrika, Vol 9 No. 2, Hal 77-80.
- 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.

Tradecorp. 2023. Site Office Adalah: Kunci Utama Menuju Keberhasilan Proyek Anda.

<https://kontainerindonesia.co.id/>. [1 November 2024].

TrayTEK. 2022. 5 Manfaat Menggunakan Cable Tray Untuk Pemasangan Kabel.

https://www.traytek.co.id/news_detail?id=44. [4 November 2024].