

DAFTAR PUSTAKA

- Duanaputri, R., I. Heryanto, Eryka, dan M. Firas Sajidana. 2023. “*Sistem Monitoring Online Dan Analisis Performansi Plts Panel Surya Monocrystalline 100 Wp Berbasis Web*”. Dalam Jurnal Sistem Kelistrikan, 10. Hal. 1-2.
- Fakhira, A.A., Sudarti, dan Yushardi. 2023. “*Analisis Pemanfaatan Panel Surya Tipe Polycrystalline 100 Wp Sebagai Sumber Energi Alternatif Untuk Meningkatkan Kesejahteraan Masyarakat Pedesaan Di Indonesia*”. Dalam Jurnal Pendidikan, Sains Dan Teknologi, 2. Hal. 983.
- Global Pratama Powerindo Powersurya. 2024. “Sistem PLTS: Sistem ON Grid”. <https://powersurya.co.id/plts-ongrid>. [10 Desember 2024].
- Len Industri (Persero). 2024. “Len 230P Polycrystalline”. <https://www.len.co.id/len-230p-polycrystalline/>. [14 Desember 2024].
- Mega Power Surya. 2022. “Instalasi PLTS: Pemasangan PLTS Hybrid”. <https://www.megapowersurya.com/pemasangan-plts-hybrid/>. [13 Desember 2024].
- Nasution, A.Y., R. Sasmeidy, dan Fauzen. 2022. “*Pembangkit listrik Tenaga Surya Tipe Monocrystalline Dengan Memanfaatkan Atap Gedung Sebagai Media Pemantul Panas Matahari*”. Dalam Jurnal Dinamis, 10. Hal. 2.
- PUIL. (2000). PerPUIL. (2000). *Persyaratan Umum Instalasi Listrik 2000 (PUIL 2000). Standar Nasional Indonesia DirJen Ketenagalistrikan, 2000 (Puil), 562.syaratn Umum Instalasi Listrik 2000 (PUIL 2000). Standar Nasional Indonesia DirJen Ketenagalistrikan, 2000 (Puil), 562*

Soedjarwanto, N., R. Hilmy, dan E. Komalasari, 2022.. “*Analisis Commissioning Pembangkit Listrik Tenaga Surya Kapasitas 20.5 kWp On Grid PT. Quickprint Office*”. Dalam Jurnal Teknik Ilmu dan Aplikasi, Hal. 49.

Top Solar. 2024. “Huawei SUN2000-100KTL-M2 100kW Three-phase PV string Inverter AFCI”. <https://topsolar.ws/gb/three-phase-string-inverter/1118-huawei-sun2000-100ktl-m2-100kw-three-phase-pv-string-inverter-afci-8025223333201.html>. [15 Desember 2024].