

DAFTAR PUSTAKA

- Adisa, P. S., Abadi, C. S., & Nufus, T. H. (2023). Perencanaan Sistem Konfigurasi Kelistrikan pada Instalasi Panel Surya di Zam Zam Farm Garut. *Prosiding A Seminar Nasional Teknik Mesin Politeknik Negeri Jakarta*, 1–2.
- Agung, M., Isdawimah, & Widiawati, Y. (2025). Kajian Pemasangan PLTS dengan Menggunakan Software PVsyst. *ELECTRICES - Jurnal Otomasi Kelistrikan dan Energi Terbarukan*, 7(1).
- Datasheet Supreme Cable (XLPE 90 °C, 2023).
- Dewananta, A. R., Rahmadhani, R. A., Fantoja, M., Setyono, G., & Muharom, D. M. 2022. Rancang bangun rombongan listrik dengan menggunakan pembangkit listrik tenaga surya (PLTS) kapasitas 200 watt. *The Journal of System Engineering and Technological Innovation*, 1(1).
- Fahmi, J., Windarta, J., & Wardaya, A. Y. (2021). Studi Awal Penerapan Distributed Generation untuk Optimalisasi PLTS Atap On-Grid pada Pelanggan PLN Sistem Jawa Bali untuk Memenuhi Target EBT Nasional. *JEBT: Jurnal Energi Baru & Terbarukan*, 2(1), 1–13. DOI: 10.14710/jebt.2021.10038
- Huawei Technologies Co., Ltd. (2023). *SUN2000-50KTL-M3 Smart PV Controller datasheet* (Versi 20230215) [PDF]. Huawei Solar.
- Karuniawan, E. A. (2021). Analisis perangkat lunak PVSYST, PVSOL dan HelioScope dalam simulasi fixed tilt photovoltaic. *Jurnal Teknologi Elektro*, 12(3), 100–105.
- Khudori, A. 2023. *Perancangan pembangkit listrik hybrid (PLN–PLTS–genset) pada Toserba Yogya Pekalongan* [Tugas akhir].
- Reynaldi, 2024. *Instalasi mounting system menggunakan Kiplok Soeasy SE19 pada PLTS rooftop 912 kWp di PT Kayaba Indonesia*. Laporan Magang, Program Studi Teknik Energi Terbarukan, Politeknik Negeri Jember.
- SUPREME**. 2020. *NY 0.6/1(1.2) kV dimensional & mechanical data* [PDF].
- Syahril, M., & Kadir, N. (2021). Rancang Bangun Modul Pembangkit Listrik Tenaga Surya (PLTS) Sistem Off-grid Sebagai Alat Penunjang Praktikum di Laboratorium. *Jurnal Pengelolaan Laboratorium Pendidikan*, 3(1), 26–35.