

DAFTAR PUSTAKA

- Astronergy CHSM72M(DG)/F-BH Series. (2020). *Enjoy the Energy of the Universe*.
- Bagus, I., Sugirianta, K., Ngurah, I. G., & Dwijaya, A. (2019). *Modul Praktek PLTS On-Grid Berbasis Micro Inverter*. 9(1).
- Hariyati, R., Qosim, M. N., & Hasanah, A. W. (2019). *Energi dan Kelistrikan : Jurnal Ilmiah Konsep Fotovoltaik Terintegrasi On Grid dengan Gedung STT-PLN Energi dan Kelistrikan : Jurnal Ilmiah*. 11(1), 17–26.
- Manual, U. I. S. P. (n.d.). *X3 Series User Manual*.
- Mohammad Hafidz ;, S. S. (2015). Perancangan Dan Analisis Pembangkit Listrik Tenaga Surya Kapasitas 10 Mw on Grid Di Yogyakarta. *Jurusan Teknik Elektro, Sekolah Tinggi Teknik PLN*, 7(JURNAL ENERGI & KELISTRIKAN VOL. 7 NO. 1, JANUARI - MEI 2015), 49.
- Nathawibawa, a. a. N. B. B., Kumara, I. N. S., & Ariastina, W. G. (2016). Analisis Produksi Energi dari Inverter pada Grid-connected PLTS 1 MWp di Desa Kayubih Kabupaten Bangli. *Majalah Ilmiah Teknologi Elektro*, 16(1), 131. <https://doi.org/10.24843/mite.1601.18>
- Safrizal. (2017). RANCANGAN PANEL SURYA SEBAGAI SUMBER ENERGI LISTRIK Jurnal DISPROTEK. *Journal Disprotek*, 8(2), 75–81. Retrieved from <https://ejournal.unisnu.ac.id/JDPT/article/download/544/861>
- Saputro, S. E. D. (2017). Analisis Perencanaan Pembangkit Listrik Tenaga Surya Berbantuan Program System Sizing Estimator. *Universitas Tanjung Pura*, 1–10.
- Syukri, M., & Kunci, K. (2010). Perencanaan Pembangkit Listrik Tenaga Surya (PLTS) Terpadu Menggunakan Software PVSYST Pada Komplek Perumahan di Banda Aceh. *Jurnal Rekayasa Elekrika*, 9(2), 77–80. <https://doi.org/10.17529/jre.v9i2.167>
- Teguh Priyono, Kho Hie Khwee, Y. (2019). Studi Perencanaan Pembangkit Listrik Tenaga Surya Pada Peternakan Ayam Pedaging (Broiler) Di Gang Karya Tani Pontianak Selatan. *Universitas Tanjung Pura Pontianak*.
- Von Meier Alexander. (2006). *BAB II FAKTOR DAYA A. Kualitas Daya listrik (.* 5–21.
- X3-Pro-Technical-Datasheet.pdf*. (n.d.).