

DAFTAR PUSTAKA

- Al-Waeli, A. H. A., Kazem, H. A., Chaichan, M. T., & Sopian, K. (2019). *Photovoltaic/Thermal (PV/T) Systems: Principles, Design, and Applications*. Springer International Publishing. <https://doi.org/10.1007/978-3-030-27824-3>
- AS, 4509.2-2002. (2002). *Australian StandardTM Stand-alone power systems Part 2: System design guidelines*. May.
- Bayuaji Kencana, Budi Prasetyo, Hanny Berchmans, Imas Agustina, Puteri Myrasandri, Raymond Bona, Richard Randy Panjaitan, & Winne. (2018). Panduan Studi Kelayakan Pembangkit Listrik Tenaga Surya (PLTS). *Indonesia Clean Energy Development II*, November, 68.
- Boxwell. (t.t.). *Solar Electricity Handbook*.
- Budiarta, A. D., Handoko, S., & Zahra, A. A. (2021). ANALISIS EKONOMI TEKNIK PERENCANAAN PEMBANGKIT LISTRIK TENAGA SURYA SISTEM HYBRID PADA ATAP KANDANG AYAM CLOSED HOUSE DI TUALANG KABUPATEN SERDANG BEDAGAI. *Transient: Jurnal Ilmiah Teknik Elektro*, 10(2), 345–353. <https://doi.org/10.14710/transient.v10i2.345-353>
- Nalle, D. Y., Mauboy, E. R., & Galla, W. F. (2024). Perencanaan Pembangkit Listrik Tenaga Surya Off-Grid Untuk Kebutuhan Rumah Tangga di Desa Delo Kabupaten Sabu Raijua. *Jurnal Teknik Elektro*, 1(1).
- Nurprabowo, A., & Rusirawan, D. (2024). Potensi Pemanfaatan Tenaga Surya Menggunakan Fotovoltaik di Kawasan Tana Mori, Labuan Bajo. *G-Tech: Jurnal Teknologi Terapan*, 8(3), 1911–1920. <https://doi.org/10.33379/gtech.v8i3.4616>

Pasowan, C. M. A., Rumbayan, M., & Patras, L. S. (t.t.). *Analisis Pembangkit Listrik Tenaga Surya Menggunakan HOMER Di Desa Lalumpe*.

Plante, R. H. (2014). *Solar Energy Photovoltaics and Domestic Hot Water*.

Sitohang, M. (2019). *PERANCANGAN PEMBANGKIT LISTRIK TENAGA SURYA (PLTS) TERPUSAT OFF-GRID SYSTEM (Studi Kasus: Desa Tanjung Beringin, Kabupaten Kampar, Riau)*. <https://doi.org/10.31227/osf.io/n4f68>

Syaukani, I. (t.t.). *Simulasi Perancangan PLTS On-Grid untuk Meningkatkan Kualitas Kelistrikan di Kecamatan Ropang, Kab. Sumbawa*. 2(4).