

DAFTAR PUSTAKA

- Pengertian Sel Surya (Solar Cell) dan Prinsip Kerjanya.* (2021).
<https://teknikelektronika.com/pengertian-sel-surya-solar-cell-prinsipkerja-sel-surya/>
- Hamdi. (2016). *Energi Terbarukan*. Kencana.
- Marion, B., Adelstein, J., Boyle, K., Hayden, H., Hammond, B., Fletcher, Canada, B., Narang, D., Kimber, A., Mitchell, L., Rich, G., & Townsend, T. (2005). Performance parameters for grid-connected PV systems. *Conference Record of the IEEE Photovoltaic Specialists Conference, February*, 1601–1606.
<https://doi.org/10.1109/PVSC.2005.1488451>
- Veerendra Kumar, D. J., Deville, L., Ritter, K. A., Raush, J. R., Ferdowski, F., Gottumukkala, R., & Chambers, T. L. (2022). Performance Evaluation of 1.1 MW Grid-Connected Solar Photovoltaic Power Plant in Louisiana. *Energies*, 15(9). <https://doi.org/10.3390/en15093420>
- Sekaran, U., & Bougie, R. (2016). Research Method for Business. In *Angewandte Chemie International Edition*, 6(11), 951–952. (Vol. 4, Issue 1).
- Suharsimi Arikunto. (2009). *Manajemen Penelitian* (13th ed.). Rineka Cipta.
- Danny Santoso Mintorogo. (2000). Strategi Aplikasi Sel Surya (Photovoltaic Cells) Pada Perumahan Dan Bangunan Komersial. *DIMENSI (Jurnal Teknik Arsitektur)*, 28(2), 129–141.
<http://puslit2.petra.ac.id/ejournal/index.php/ars/article/view/15736>
- PUTRIANSYAH. (2019). *Analisis Kinerja Solar Cell di Gedung Pusat Pengembangan Sumber Daya Manusia, Ketenagalistrikan, Energi Baru dan Terbarukan dan Konservasi Energi*. Universitas Negeri Jakarta.
- Ramadhan, A. I., Diniardi, E., & Mukti, S. H. (2016). Analisis Desain Sistem Pembangkit Listrik Tenaga Surya Kapasitas 50 WP Anwar. *Teknik*, 37 (2), 2016, 59-63, 11(2), 61–78. <https://doi.org/10.14710/teknik.v37n2.9011>
- Luque, A., & Hegedus, S. (2003). Handbook of Photovoltaic Science and Engineering. In *Handbook of Photovoltaic Science and Engineering*. John Wiley & Sons Ltd.
- Winasis, Rosyadi, I., Sarjiya, & Wahyunggoro, O. (2016). Evaluasi Unjuk Kerja Sistem Photovoltaic 12 KWp Pada Pembangkit Listrik Hibrida Surya - Angin

Pantai Baru Bantul. *Seminar Nasional Teknik (SENATEK) 2014 Listrik.*, 114–119.

Koerniawan, T., & Hasanah, A. W. (2018). Kajian Sistem Kinerja PLTS OFF-Grid 1 kWp di STT-PLN. *Jurnal Energi & Kelistrikan Vol.10, 10*, 38–44.

Rahardjo, I., & Fitriana, I. (2005). *Analisis Potensi Pembangkit Listrik Tenaga Surya Di Indonesia*. 43–52.

Rusman. (2015). Pengaruh Variasi Beban Terhadap Efisiensi Solar Cell. *Turbo*, 4(2), 84.

Sunaryo, & Setiono, J. (2014). Analisis Daya Listrik Yang Dihasilkan Panel Surya Ukuran 216cm x 121cm Berdasarkan Intensitas Cahaya. *Simposium Nasional Teknologi Terapan*, 29–37.

Haerurrozi, Abdul Natsir, S. (2019). Analisis Unjuk Kerja Plts On-Grid Di Laboratorium Energi Baru Terbarukan (Ebt) Universitas Mataram. *Journal of Chemical Information and Modeling*, 53(9), 1689–1699.

