

DAFTAR PUSTAKA

- Amalia, E., Putera, D. A., Lawi, A., & Arieta, S. (2024). Studi Deskriptif Destinasi Wisata Berkelanjutan (Manajemen Rekayasa Panel Surya di Resort Pulau Bawah, Kabupaten Kepulauan Anambas). *Jurnal Manajemen Rekayasa Dan Inovasi Bisnis*, 2(2), 70–83.
- Diododa, M., & al., et. (2022). *The Environmental Benefits of Solar Energi Adoption: A Quantitative Analysis*.
- Emidiana, N. N., Amin, M. S., Azis, A., Pebrianti, I. K., & Perawati, I. Y. (2023). Sosialisasi Penggunaan Panel Surya Bagi Petani Sawah Tadah Hujan. *Jurnal Pengabdian kepada Masyarakat Nusantara (JPkMN)*, 629-633, DOI: <https://doi.org/10.55338/jpkmn.v4i2.884>.
- Energi, I. E. A. W., & Iea, A. (2020). IEA. *Renewable Energi Market Update*. (ESDM), K. E. dan S. D. M. (2021). *Kementerian ESDM Highlight Potensi Energi Surya Di Indonesia*. Kementerian Energi dan Sumber Daya Mineral (ESDM).
- Icasolartenagasurya. (2018). Perbedaan Monocrystalline VS Polycrystalline Solar Energy For Everybody. Jl Pinangsia Raya, Jakarta Barat 11120.
- Nelson, J. (2003). Jenny Nelson – The physics of Solar Cells.pdf (p. 2). <https://fuelrfuture.com/energy/physicsOfSolarCellsNelson.pdf>
- Nurdiana, N., Emidiana, Amin, M. S., Febrianti, I. K., Perawati, Irwansi, Y., & Azis, A. (2022). Sosialisasi dan Penyuluhan Pemanfaatan Energi Terbarukan di Lingkungan SMK Tri Darma Palembang.
- Pradhan, Subarni, Shadab Murshid, Bhim Singh, and Bijaya Ketan Panigrahi. 2019. “Performance Investigation of Multifunctional On-Grid Hybrid Wind PV System with OASC and MAF-Based Control.” *IEEE Transactions on Power Electronics* 34 (11) 10808–22. <https://doi.org/10.1109/TPEL.2019.290>
- Rahardjo, A., Herlina, & Safruddin, H. (2007). Optimalisasi Pemanfaatan Sel Surya Pada Bangunan Komersial. Seminar Nasional Sains Dan Teknologi II, 2(Universitas Indonesia), 978–979.
- Sandro Putra, Ch.Rangkuti, (2016). Perencanaan Pembangkit Listrik Tenaga Surya Secara Mandiri Untuk Rumah Tinggal. Universitas Trisakti.

- S.G.Ramadhan, Ch.Rangkuti, (2016). Perencanaan Pembangkit Listrik Tenaga Surya Di Atap Gedung Harry Hartantouniversitas Trisakti. Fakultas Teknik Industri Universitas Trisakti.
- Sharan, P., & Shaligram, A. (2023). *Impact of Solar Energi Panels on Residential Property Values and Utility Savings: Evidence from Recent Research*.
- Wibowo, Agus. 2022. Instalasi Panel Listrik Surya. Semarang: Universitas STEKOM.
https://digilib.stekom.ac.id/assets/dokumen/ebook/feb_7b0c285259317f76c480d60d661e13279fdea8c_1647828394.pdf.
- Wijasa, Panji Gautama. 2021. Perencanaan Pembangkit Listrik Tenaga Surya (Plts) Sistem Off Grid Dengan Kapasitas 2 Kwp Pada Instalasi Menara Suar Bulukumba. Jakarta: Institut Teknologi Pln.