

DAFTAR PUSTAKA

- [1] Ardiansyah, M. “*Analisis Pengaruh Penggunaan Reflektor Terhadap Daya Output Panel Surya*”. Sumatera Utara : Fakultas Teknik Universitas Muhammadiyah Sumatera Utara.
- [2] Himan, Syukri. (2021). “*Energi Surya – Konversi Termal & Fotovoltaik*”. Yogyakarta : ANDI (Anggota IKAPI).
- [3] Ing, Ramadhani Bagus, M. Sc. (2015). “*Panduan Inspeksi Sistem Pembangkit Listrik Tenaga Surya*”. Jakarta Pusat : Deutsche Gesellschaft Fur Internationale Zusammenarbeit Energising Development Indonesia.
- [4] Iskandar, Rusiana Handoko. (2020). “*Praktis Belajar Pembangkit Listrik Tenaga Surya*”. Yogyakarta : Deepublish.
- [5] Istate, Dadang. (2021). “*Jurnal Desiminasi Teknologi*”. Palembang : Fakultas Teknik Universitas Tridinanti Palembang.
- [6] Kementerian Energi Dan Sumber Daya Mineral Republik Indonesia. (2017). “*Panduan Perencanaan dan Pemanfaatan PLTS Atap di Indonesia*”. Jakarta.
- [7] Pradona, Yoga. (2019). “*Variasi Kemiringan Sudut Terhadap Efektivitas Kinerja Panel Surya*”. Sumatera Utara : Fakultas Teknik Universitas Muhammadiyah Sumatera Utara.
- [8] Sinaga, Rusman. (2020). “*Pengaruh Parameter Lingkungan dan Penempatan Posisi Modul Terhadap Luaran Energi PLTS Menggunakan Solar Cell 50 WP, 12 Volt*”. Kupang : Studia Teknologia.
- [9] <http://daedun.blogspot.com/2018/radiasi-matahari-radiasi-bumi- html>
- [10] <https://jarwinn.com/products-category/jual-panel-surya-mono/>
- [11] <https://www.kitapunya.net/pengertian-dan-fungsi-baterai-aki/>
- [12] <https://www.gesainstech.com/2021/04/cara-kerja-sel-surya.html>
- [13] <https://www.techtonics.in/12-24v-10a-intelligent-lcd-solar-controller>
- [14] <https://www.royalpv.com/produk/baterai-aki-kering-vrla-agm-kijo/>
- [15] <https://123dok.com>

- [16] <https://www.sanspower.com/inverter-pengertian-cara-kerja>
- [17] <https://id.aliexpress.com/item/32802370924.html>
- [18] <https://bumienergisurya.com/tag/tiang-penyangga-panel-surya/>
- [19] https://id.pngtree.com/freepng/cos-panel-box_6586879.html
- [20] <https://inet.detik.com/science/d-5948943/kabel-nyyhy-pengertian-fungsi-dan-spesifikasi-yang-wajib-kamu-tahu>
- [21] www.teknikelektronika.com
- [22] <https://www.arashi.co.id/shop/kipas-angin/kipas-angin-multifungsi/>
- [23] <https://pasangpanelsurya.com/rangkaian-seri-panel-surya/>