

DAFTAR PUSTAKA

- [1]. Robert B, Brown EB. PEMANFAATAN ENERGI SURYA. 2004;(1):1-14.
- [2]. Ii BAB, Teori L. Laporan Tugas Akhir 2012 Jurusan Teknik Konversi Energi 5. Published online 2012:5-24.
- [3]. A, Rachman T. 済無No Title No Title No Title. *Angew Chemie Int Ed* 6(11), 951–952.2018;3(1):10-27.
<https://medium.com/@arifwicaksanaa/pengertian-use-case-a7e576e1b6bf>
- [4]. <https://teknologisurya.wordpress.com/dasar-teknologi-sel-surya/energi-surya/>
- [5]. <http://properti.kompas.com/image/2022/09/13/201500721/3-tipe-panel-surya>
- [6]. et al. Studi Karakteristik Kurva I-V dan P-V pada Sistem PLTS Terhubung Jaringan PLN Satu Fasa 220 VAC 50 HZ menggunakan Tracking DC Logger dan Low Cost Monitoring System. Published online 2017:174-183. doi:10.21063/pimimd4.2017.174-183
- [7]. Wananda N. Analisa Perbandingan Optimasi Pengisian Daya Baterai (Accu) Pada Pltb Dan Plts Menggunakan Solar Charger Controller Tipe Pwm Dan Mppt. *Univ Muhammadiyah Sumatera Utara*. Published online 2019:37-38.
- [8]. Wahidin NF, Yadie E, Putra MA. Analisis Perbandingan Solar Charging Controller (SCC) Jenis PWM Dan MPPT Pada Automatic Handwasher with Workstation Bertenaga Surya Politeknik Negeri Samarinda. *PoliGrid*. 2022;3(1):12. doi:10.46964/poligrid.v3i1.1490
- [9]. <https://teknikelektronika.com/pengertian-sel-surya-solar-cell-prinsip-kerja-sel-surya/>
- [10]. <https://electronics.stackexchange.com/questions/306836/pwm-solar-charge-controller-mosfet>