

DAFTAR PUSTAKA

- [1] Ashish S. Ingole, Dkk (2015) “tentang Sistem Pembangkitan Tenaga *Hybride* Menggunakan Energi Angin Dan Energi Matahari”.
- [2] Maysha Ima, dkk, (2013) menjelaskan tentang “Panel surya berbasis transistor 2N3055 dan Thermoelectric Cooler (TEC).
- [3] Yuliza, dkk, (2016) tentang “Perancangan Lampu Taman Solarcell Otomatis Untuk Menggunakan Microcontroller Arduino Uno.
- [4] Yossie Widiatmoko, (2013) menjelaskan tentang “Pemanfaatan Solar Cell Sebagai Sumber Energi Pada Sistem Otomatisasi Lampu Penerangan Taman.
- [5] <http://teknikelektronika.com/pengertian-sel-surya-solar-cell-prinsip-kerja-sel-surya>.
- [6] <http://www.elektronikabersama.web.id/2012/01/fitting-dan-lampu-pijar.html>.
- [7] <http://juragancipir.com/kursi-adalah/>.
- [8] http://instlalisilistrik.blogspot.co.id/2014/11/pengertian-dan-fungsi-mcb-mini-circuit_11.html.
- [9] <http://jayagemilang.co.id/pengertian-kanopi-serta-fungsinya.html>.
- [10] <http://projectmedias.blogspot.co.id/2013/10/lampu-flourescent-pengertian-dan.html>.
- [11] <http://revenge47.blogspot.co.id/2014/09/pengertian-dan-fungsi-dari-stop-kontak.html>.
- [12] <http://teknikelektronika.com/pengertian-baterai-jenis-jenis-baterai/>
- [13] <http://www.gurupendidikan.co.id/listrik-inverter-pengertian-fungsi-jenis-cara-kerja/>.
- [14] [https://www.google.co.id/search?q=pengertian+charger controller](https://www.google.co.id/search?q=pengertian+charger+controller).
- [15] <http://teknikelektronika.com/pengertian-kabel-listrik-jenis-jenis-kabel>.
- [16] <https://www.google.co.id/SolarCell+Jenis+Monocrystalline>
- [17] <https://www.google.co.=Solar+Cell+Jenis+Thin+Film>
- [18] <https://www.google.co.id/search?q=aki+basah>
- [19] <https://www.google.co.id/search?q=aki+hybrid>

- [20] <https://www.google.co.id/search?q=aki+kalsium>
- [21] <https://www.google.co.id/search?q=aki+sealed>
- [22] <https://www.google.co.id/search?q=pengertian+lampu>
- [23] <https://www.google.co.id/search?q=+lampu+TL>
- [24] <https://www.google.co.id/searchCharge+Controller+MPPT>
- [25] <http://blog.unnes.ac.id/antosupri/rangkaian-inverter-12vdc-220vac/>