

DAFTAR PUSTAKA

- Andi Julisman, I. D. (2017). PROTOTIPE PEMANFAATAN PANEL SURYA SEBAGAI SUMBER ENERGI PADA SISTEM OTOMASI ATAP STADION BOLA. *Jurnal Online Teknik Elektro Vol.2 No.1 2017: 35-42*, 35-42.
- Anwar Ilmar Ramadhan, E. D. (2016). Analisis Desain Sistem Pembangkit Listrik Tenaga Surya Kapasitas 50 W. *Jurnal Teknik UNDIP*, 59-63.
- Evan Permana, A. D. (2015). RANCANGAN ALAT PENGISI DAYA DENGAN PANEL SURYA (SOLAR CHARGING BAG) MENGGUNAKAN QUALITY FUNCTION DEPLOYMENT (QFD). *Jurnal Online Institut Teknologi Nasional No.04 Vol.03 Oktober 2015*, 97-107.
- Gifson, A., Siregar, M. R., & Pambudi, M. P. (2020). RANCANG BANGUN PEMBANGKIT LISTRIK TENAGA SURYA (PLTS). TESLA, 23
- H Kristiawan, I. N. (2019). Potensi Pembangkit Listrik Tenaga Surya Atap Gedung Sekolah di Kota Denpasar. *Jurnal SPEKTRUM Vol. 6, No. 4 Desember 2019*, 66-70.
- Khairul Azmi, I. D. (2017). *Desain dan Analisis Inverter Satu Fasa dengan Menggunakan Metode SPWM Berbasis Arduino. Vol.2 No.4 2017: 36-44*, 2, 36-44.
- Kurnifan Adhi Prasetyo, N. Y. (2018). PENGEMBANGAN ALAT CONTROL CHARGING PANEL SURYA MENGGUNAKAN ADUINO NANOUNTUK SEPEDA LISTRIK NIAGA. *Jurnal Edukasi Elektro, Vol. 2, No. 1, Mei 2018*, 2, 50-58.
- M. Suparian, A. S. (2019). PROTOTIPE BATTERY CHARGE CONTROLLER SOLAR HOME SYSTEM DI DESA ULAK KEMBAHANG 2 KECAMATAN PEMULUTAN BARAT KABUPATEN OGAN ILIR. *Seminar Nasional AVoER XI 2019*, 658-665.
- Osep Prasetyo, P. P. (2019). SISTEM PENGHITUNG DAYA PADA RUMAH TANGGA UNTUK MEMPREDIKSI PENGHEMATAN BIAYA LISTRIK DAN MENGETAHUI MINIMAL DAYA YANG HARUS DICATU OLEH PANEL SURYA. *e-Proceeding of Engineering : Vol.6*,

No.2 Agustus 2019, 3126-3133.

Panggabean, S. Y., Setyawan, F. A., & Alam, S. (2017). *Rancang Bangun Inverter Satu Fasa Menggunakan Teknik High Voltage PWM (Pulse Width Modulation)*. *Electrician*, 11(2), 72-80.

Sandro Putra, C. R. (2016). Perencanaan Pembangkit Listrik Tenaga Surya Secara Mandiri Untuk Rumah Tinggal. *Seminar Nasional Cendekiawan 2016*, 231-237.

Venny Yusiana, H. M. (2017). PERANCANGAN PANEL SURYA MENGGUNAKAN TRANSISTOR (2N3055 & MJ2955) DENGAN EFEK PANTUL SINAR MATAHARI UNTUK OPTIMASI ENERGI LISTRIK YANG DIHASILKAN. *Jurnal Civronlit Universitas Batanghari Vol.2 No.2 Oktober 2017*, 47-53.