

DAFTAR PUSTAKA

- Arciniegas Paspuel, O. G., Álvarez Hernández, S. R., Castro Morales, L. G., & Maldonado Gudiño, C.W. (2021) 'No 6.
- Ariwibowo, B., B, F.K. Al and Mashuri, C. (2015) 'Makalah dioda zener sebagai regulator tegangan'.
- Basri, I.Y. and Irfan, D. (2018) *Komponen Elektronika, SUKABINA Press.*
- Dixit, S. *et al.* (2013) '800VA Pure Sine Wave Inverter's Reference Design Application Report 800VA Pure Sine Wave Inverter's Reference Design', (June 2013), pp. 1–32. Available at: www.ti.com.
- Elfani, N.Z. and Sasmoko, P. (2016) 'Power Bank Portable Solar Charger Menggunakan Sistem Buck-Boost Converter Berbasis Mikrokontroler Atmega 32', *Gema Teknologi*, 18(4), p. 15. doi:10.14710/gt.v18i4.21911.
- Fadlioni, F. (2017) 'Studi Parameter Pada Dioda P-N', *Elektum*, 14(1), p. 52. doi:10.24853/elektum.14.1.52-58.\
- Hikmawan MR (2016) 'Dengan Auto Switching Sumber Listrik Daya Accu Serta Daya Maksimal Beban Berbasis Microcontroller Atmega16 Design Build of Current and Voltage Home Source Control System With Auto – Switching Pln and Plts Electric Source Under Accu Power Capacity and Maxi'.
- Maharmi, B. (2017) 'Perancangan Inverter Satu Fasa Lima Level Modifikasi Pulse Width Modulation', *Jurnal Teknologi Elektro*. doi:10.22441/jte.v8i1.137

- Majaw, T. *et al.* (2018) 'Solar Charge Controllers using MPPT and PWM: A Review', *ADBU Journal of Electrical and Electronics Engineering*, 2ADBU Jour(1), pp. 1–4.
- Martati, I. and Kusrihandayani, D. (2020) 'Prosiding 4', *Identifikasi Potensi Kemandirian UMKM di Kota Samarinda Melalui Pelatihan Manajemen Usaha*, pp. 124–129.
- Mufit, C. (2017) 'Rancang Bangun Solar Charge Controller Dengan Mode Fast PWM Menggunakan Atmega 16', p. 87. Available at: <http://repository.its.ac.id/46949/>.
- Nugraha, A. (2020) 'Analisis Perbandingan Efisiensi Dan Karakteristik Solar Charge Controller (Scc) Tipe Pwm Dan Mppt', p. 44.
- Perdana, A.Y. (2020) 'Analisis Efisiensi Solar Charger Controller Tipe Pwm Dan Mppt Dengan Metode Simulasi', pp. 1–78.
- Sianipar, R. (2014) 'Dasar Perencanaan Pembangkit Listrik Tenaga Surya', 11(2), pp. 61–78.
- Sudaryana, I.G.S. *et al.* (2014) *E l e k t r o n i k a d a s a r*, Fakultas Teknologi Industri Jurusan Teknik Elektro Institut Teknologi Nasional Bandung.
- Suryana, D. (2013) 'Analisa Penggunaan Lampu LED Pada Penerangan Dalam Rumah', *UNDIP Tembalang, Semarang*, pp. 1–7.
- Triadmojo, I. (2020) 'Desain DC-AC Inverter Untuk PLTS Mandiri 2000 Watt', *Repository.Um-Palembang.Ac.Id* [Preprint]. Available at: http://repository.um-palembang.ac.id/id/eprint/10617/1/132016119_BAB

1_DAFTAR PUSTAKA.pdf.

Unimus (2016) 'Kapasitor',

<http://jurnal.unimus.ac.id/index.php/ME/article/view/364>, pp. 1–9. Available at:

<http://jurnal.unimus.ac.id/index.php/ME/article/view/364>.