

## DAFTAR PUS TAKA

- Achmad Rizky, A. R. (2022). *Perancangan Mobil Listrik Menggunakan Motor DC Brushed 36 Volt 450 Watt*. KILAT, 11(1):10-20.
- Bambang Hari Purwoto, J. M. (2018). *Efisiensi Penggunaan Panel Surya Sebagai Sumber Energi Alternatif*. EMITOR: Jurnal Teknik Elektro, Vol. 18, No. 01.
- Darma, S. (2017). *Analisa Perkiraan Kemampuan Daya Yang Dibutuhkan Untuk Perencanaan* . Jurnal Ampere, 2(1), 39-53.
- I Gusti Ngurah Agung Mahardika, I. W. (2016). *Rancang Bangun Baterai Charger* . E-Journal SPEKTRUM, 3(1).
- Jovendra, H. (2012). *Rancang Bangun Kendaraan Listrik dengan Memanfaatkan Potensi Sel Surya*. Jurusan Teknik Elektro, Universitas Indonesia.
- Khwee, K. H. (2013). *Pengaruh Temperatur Terhadap Kapasitas Daya Panel Surya*. Jurnal ELKHA, Vol.5, No 2.
- Mahardika, I. G. N. A., Wijaya, I. W. A., & Rinas, I. W. (2016). *Rancang Bangun Baterai Charge Control Untuk Sistem Pengangkat Air Berbasis Arduino Uno Memanfaatkan Sumber PLTS*. E-Journal SPEKTRUM, 3(1).
- Nainggolan, B., & Inaswara, F. (2016). *Rancang Bangun Sepeda Listrik Menggunakan Panel*. Politeknologi.
- Rahayuningtyas, A., Kuala, S. I., & Apriyanto, I. F. (2014). *Studi Perencanaan Sistem Pembangkit Listrik Tenaga Surya (PLTS) Skala Rumah Sederhana*

*Di Daerah Pedesaan Sebagai Pembangkit Listrik Alternatif Untuk Mendukung Program Ramah Lingkungan Dan Energi Terbarukan.* Prosiding SNaPP: Sains, Teknologi, 4(1), 223-230.

Syahyuniar, R. (2016). *Pengaplikasian Panel Surya Pada Mobil Listrik.* Jurnal Elemen, 3(1):10.

Yusuf, B., (2022). *Kajian Eksperimen Penggunaan Solar Cell Sebagai Alternatif Pengisian Akumulator 200 Ah 12 Volt pada Mesin Diesel PLTD,* Jurusan D4 Rekayasa Perancangan Mekanik, Universitas Diponegoro.

Rizal Bayu Waskitho, R. H. (2021). *EM-PUS : Elektrik Motor Kampus Sebagai Rancang Bangun Kendaraan Listrik di Wilayah Kampus Terpadu.* Yogyakarta: Jurusan Teknik Elektro, Universitas Islam Indonesia.