

## DAFTAR PUSTAKA

- [1] J. E. Elektro *et al.*, “Implementasi Solar Charge Controller Untuk Pengisian Baterai Dengan Menggunakan Sumber Energi Hybrid Pada Sepeda Motor Listrik”. Bartsa Dilla, 2022.
- [2] B. Oktaviastuti, D. Handika, and S. Wijaya, “Urgensi pengendalian kendaraan bermotor Di indonesia,” *Jurnal Rekayasa Teknik Sipil Universitas Madura*, vol. 2, no. 1, 2017.
- [3] M. Fadlan, S. Tomi, and A. . Perancangan Sistem, “Perancangan Sistem Pengisian Listrik Berulang Secara Otomatis Pada Sepeda Motor Listrik,” 2019.
- [4] S. Yuliananda, G. Sarya, and R. Retno Hastijanti, “Pengaruh Perubahan Intensitas Matahari Terhadap Daya Keluaran Panel Surya,” 2015.
- [5] B. Hari Purwoto, E. Penggunaan Panel Surya Sebagai Sumber Energi Alternatif, M. F. Alimul, and I. Fahmi Huda, “Efisiensi Penggunaan Panel Surya Sebagai Sumber Energi Alternatif.” 2018.
- [6] M. T. Afif, I. Ayu, and P. Pratiwi, “Analisis Perbandingan Baterai Lithium-Ion, Lithium-Polymer, Lead Acid dan Nickel-Metal Hydride pada penggunaan Mobil Listrik-Review,” *Jurnal Rekayasa Mesin*, vol. 6, no. 2, pp. 95–99, 2015.
- [7] Jitendra Solanki, Norbert Fröhleke, Joachim Böcker, Peter Wallmeier, “Comparison of Thyristor-Rectifier with Hybrid Filter and ChopperRectifier for High-Power, High-Current Application” *PCIM Europe*, 2013.
- [8] I. Pratiwi, S., H. Hasan, R. Syafutra, “Perancangan dan Analisis Back to Back Thyristor Untuk Regulasi Tegangan AC Satu Fasa,” vol. 2, no. 2, pp. 24–29, 2017.
- [9] A. Author, B. Author, & C. Author, “Penggunaan Multimeter Digital dalam Pengukuran Resistor dan Kapasitor”. *Jurnal Teknik Elektro*, 15(2), 101-110, 2019.
- [10] Aris, T., & Kurniawan, D, “Desain Osiloskop Digital Menggunakan Mikrokontroler AVR ATmega328”. *Jurnal Teknik Elektro*, 5(2), 112-120”, 2017.