

DAFTAR PUSTAKA

- [1] B. Nainggolan, F. Inaswara, G. Pratiwi, and H. Ramadhan, "Rancang Bangun Sepeda Listrik Menggunakan Panel Surya Sebagai Pengisi Baterai," *Politeknologi*, vol. 15, no. 3, pp. 263–272, 2016.
- [2] I. A. Treesna, J. P. Marton, M. F. Azhar. M. R. Pratama, Surya. L. S. Telekomunikasi and J. T. Elektro, "Politeknik negeri jakarta 2014," p. 1, 2015.
- [3] G. Widayana, "Pemanfaatan Energi Surya," *J. Pendidik. Teknol. dan Kejuru.*, vol. 9, no. 1, pp. 37–46, 2012, doi: 10.23887/jptk.v9i1.2876.
- [4] D. Z. Anugra, M. H. Yanuar, S. Widodo, S. R. Wibowo, and R. Kusuma, "Pembuatan Sepeda Listrik Bertenaga Surya Sebagai Alat Transportasi Alternatif Masyarakat," pp. 1–9, 2011, [Online]. Available: file:///C:/Users/youhe/Downloads/kdoc_o_00042_01.pdf
- [5] M. Firman, M. Hasbi, and H. Latif, "Rancang Bangun Sepeda Listrik dengan Tenaga Surya sebagai Kendaraan Alternatif dan Ramah Lingkungan untuk Masyarakat," *JAI Ulum Sains dan Teknol.*, vol. 1, no. 2, pp. 102–107, 2016.
- [6] Syamsuri, Sukarnen, M. Syaiin, Y. W.M, and P. R, "Analisis Sepeda Listrik Portable Dengan Meggunakan Sistem Tenaga Surya Dengan Kapasitas 150 Wp," *Semin. Nas. Sains dan Teknol. Terap. V 2017*, no. March, pp. 337–342, 2017.
- [7] S. Maula and I. B. T, "Rancang Bangun E-Bike Menggunakan Generator Dan Solar Cell," no. Dc, 2020, [Online]. Available: <http://repository.untag-sby.ac.id/id/eprint/5358%0Ahttp://repository.untag-sby.ac.id/5358/117/ABSTRAK.pdf>
- [8] Beny Setiyawan, "Rancang Bangun Sepeda Listrik," *Tek. Mesin*, no. 2, pp. 1–40, 2012.

- [9] N. Masudi, "Desain Controller Motor Bldc Untuk Meningkatkan Performa (Daya Output) Sepeda Motor Listrik," pp. 1–65, 2014.
- [10] G. Ngurah *et al.*, "Kajian Energi Surya Untuk Pembangkit Tenaga Listrik," vol. 4, no. 1, pp. 29–33, 2005.
- [11] T. Haryanto, "Perancangan Energi Terbarukan Solar Panel Untuk Essential Load Dengan Sistem Switch," *J. Tek. Mesin*, vol. 10, no. 1, p. 43, 2021, doi: 10.22441/jtm.v10i1.4779.
- [12] M. H. Fadhilah, E. Kurniawan, and U. Sunarya, "Perancangan Dan Implementasi Mppt Charge Controller Pada Panel Surya Menggunakan Mikrokontroler Untuk Pengisian Baterai Sepeda Listrik," *e-Proceeding Eng.*, vol. 4, no. 3, pp. 3164–3170, 2017.

