

DAFTAR PUSTAKA

- [1] M. Al Amin and R. Asnawi, "Sepeda Statis Sebagai Pembangkit Energi Listrik Alternatif Dengan Pemanfaatan Alternator Bekas," *J. Edukasi Elektro*, vol. 1, no. 2, pp. 119–128, 2017.
- [2] J. M. Listrik, P. M. Listrik, P. E. Energi, D. P. Opsi, and L. Kerja, "Pedoman efisiensi energi untuk Industri di Asia: Motor listrik 1.," *energy Effic. asia.org ©UNEP I*, pp. 1–26, 2004.
- [3] N. Masudi, "Desain Controller Motor Bldc Untuk Meningkatkan Performa (Daya Output) Sepeda Motor Listrik Design of Bldc Motor Controller for Increasing the Output Performance (Output Power) From Electric Bike," pp. 1–65, 2014.
- [4] J. Jatmiko, A. Basith, A. Ulinuha, M. A. Muhlasin, and I. S. Khak, "Analisis Peroforma Dan Konsumsi Daya Motor Bldc 350 W Pada Prototipe Mobil Listrik Ababil," *Emit. J. Tek. Elektro*, vol. 18, no. 2, pp. 14–17, 2018, doi: 10.23917/emitor.v18i2.6348.
- [5] N. M. A. S. and D. Mulyana, "Pengaturan Kecepatan Motor Brushless DC(Direct Current) Menggunakan Cuk Converter," *J. Tek. Elektro dan Komput. TRIAC*, vol. 6, no. 2, 2019, doi: 10.21107/triac.v6i2.5990.
- [6] W. N. Saputra *et al.*, "Prototype Generator DC Dengan Penggerak," vol. 4, no. 1, 2016, [Online]. Available: <http://journal.eng.unila.ac.id/index.php/jitet/article/view/538/589>.
- [7] Setiono Puji, *Pemanfaatan Alternator Mobil Sebagai Pembangkit Listrik Tenaga Angin*. 2006.
- [8] B. H. Purwoto, "Efisiensi Penggunaan Panel Surya Sebagai Sumber Energi Alternatif," *Emit. J. Tek. Elektro*, vol. 18, no. 01, pp. 10–14, 2018, doi: 10.23917/emitor.v18i01.6251.
- [9] D. Satria, R. Lusiani, Haryadi, I. Rosyadi, and A. Fauzi, "Analisa Perhitungan Energi Listrik Pada Sepeda Listrik Hybrid," *jurnail sains dan Teknol. Univ. Sultan Ageng Tirtayasa*, vol. 11, no. 1, pp. 9–19, 2017.
- [10] A. Julisman, I. D. Sara, and R. H. Siregar, "Prototipe Pemanfaatan Panel Surya Sebagai Sumber Energi Pada Sistem Otomasi Stadion Bola," *Karya Ilm. Tek. Elektro*, vol. 2, no. 1, pp. 35–42, 2017.
- [11] H. Putra, S. Jie, and A. Djohar, "" PERANCANGAN SEPEDA LISTRIK DENGAN MENGGUNAKAN MOTOR DC SERI " Key Words : Electric Bike , Designing , DC series Motor , DC permanent magnet Generator," *Dosen Tenaga Pengajar Jur. Tek. Elektro, Fak. Tek. Univ. Halu Oleo*

J.L.H.E.A Mokodompit Kampus Bumi Tridarma, Andonohu, Kendari 93232, 2018.

- [12] J. I. Wijaya, “Perancangan dan Pemilihan Komponen Sistem Penggerak Sepeda Listrik dengan Frame Bahan Komposit,” *Fak. Tek. Univ. Pas.*, 2015.
- [13] <https://elektronika-dasar.web.id/motor-listrik/>