

DAFTAR PUSTAKA

- [1] A. Fauzi, "Analisa konsumsi daya motor listrik pada sepeda motor hybrid dengan variasi laju kecepatan berbasis microcontroller," Universitas Pancasakti Tegal, 2020.
- [2] Y. Uta Nugraha, A. Fitri D, G. Priyo, J. R, Y. Erlangga, dan A. Priyambudi, *Modul Pelatihan Konversi Sepeda Motor*. Braja Elektrik Motor, 2023.
- [3] N. I. Suendri, S. Hani, dan D. S. Priyambodo, "Analisis Performa Brushless Motor Dc Pada Mobil Listrik Molista," Yogyakarta, 2018.
- [4] E. Prasetyo, Ko, D. Dahlan, dan R. N. Fadhli, "Analisis Pengujian Sepeda Motor Listrik 3 kW Pada Jalan Mendatar dan Menanjak," *Semin. Rekayasa Teknol.*, vol. 54, no. 1, hal. 47–53, 2018.
- [5] A. T. Zain, D. D. Suranto, A. Irawan, dan C. N. Karimah, "Pengujian konsumsi daya baterai litium-ion pada sepeda motor listrik dengan variasi kemiringan lintasan," *Din. Tek. Mesin*, vol. 13, no. 1, hal. 46, 2023, doi: 10.29303/dtm.v13i1.620.
- [6] F. G. Delasta, R. Ismail, dan Muchammad, "Pengujian Konversi Sepeda Motor Berbahan Bakar Bensin Dengan Transmisi Cvt Menjadi Bertenaga Listrik," *J. Tek. Mesin*, vol. 11, no. 3, hal. 219–222, 2023.
- [7] "Peraturan Menteri Perhubungan Nomor 65 Tahun 2020 tentang Konversi Sepeda Motor Dengan Penggerak Motor Bakar Menjadi Sepeda Motor Listrik Berbasis Baterai," Menteri Perhubungan.
- [8] Faikul Umam; Hairil Budiarto; Ach Dafid, *Motor Listrik*. Malang: Media Nusa Creative, 2017.
- [9] Bureau of Energy Efficiency (BEE), Ministry of Power, India. "Components of an Electric Motor". 2005
- [10] M. Ilham, M. Akram Abidin, dan Yusran, "Konversi Sepeda Motor Menjadi Sepeda Motor Listrik Berbasis Baterai," Makasar, 2022.
- [11] Baharuddin, D. H. Sinaga, dan O. Y. Hutajulu, *Penggunaan Dan Pengaturan Motor Listrik*. Jawa Tengah: CV. Pena Persada, 2021.
- [12] Nanang Masudi, "Design of BLDC Motor Controller for Increasing The Output Performance (Output Power) from Electric Bike," *Repository.Its.Ac.Id*, hal. 1–63, 2014, [Daring]. Tersedia pada: [http://repository.its.ac.id/42128/1/2111030069-Non Degree.pdf](http://repository.its.ac.id/42128/1/2111030069-Non%20Degree.pdf)
- [13] B. Maryono, *Mengenal mesin Konversi Energi*, Revisi. PT Sunda Kelapa Pustaka, 2019.
- [14] A. Y. A., *Pengenalan Mesin Konversi Energi*. Zahara Pustaka, 2017.
- [15] N. Soenarta dan S. Furuham, *Motor Serba Guna*. Jakarta: PT. Pradnya Paramita, 1995.

- [16] R. Alfian dan J. Julian, "Pengaruh Variasi Kecepatan Sepeda Motor Honda Revo F1 FIT 110cc Terhadap Panas Yang Terjadi Pada Komponen Engine," *Media Inf. Penelit. Kabupaten Semarang*, vol. 5, no. 2, 2023, [Daring]. Tersedia pada: <https://doi.org/10.55606/sinov.v5i2.694>
- [17] R. ronaldo Sihotang dan M. Hetharia, "Analisis Pengaruh Putaran Terhadap Komsumsi Bahan Bakar Dari Motor Bensin Suzuki Jimny Katana," *J. Voering*, vol. 6, no. 1, hal. 20–27, 2021.
- [18] W. Irpandi, M. Mukhnizar, Z. Zulkarnain, R. Abu, dan A. Afdal, "Analisis Pengaruh Variasi Kecepatan Rata-Rata Konstan Sepeda Motor Yamaha Bensin 4-Langkah Terhadap Konsumsi Bahan Bakar," *J. Tek. Komputer, Agroteknologi Dan Sains*, vol. 1, no. 2, hal. 175–186, 2022, doi: 10.56248/marostek.v1i2.30.
- [19] T. Darmana, O. Handayani, dan H. Rusjdi, "Anlisa Perbandingan Unjuk Kerja Pemakaian Bahan Bakar Motor Konvensional Dengan Motor Listrik Ulc Pln Area Cengkareng," *J. Energi dan Kelistrikan*, vol. 10, hal. 64–69, 2018.

