

DAFTAR PUSTAKA

- [1] Budiman, A., et al. (2020). *The impact of electric vehicle on road transportation in Indonesia: Energy demand and CO₂ emission*. Journal of Physics: Conference Series.
- [2] Kresnanto, N. C., & Putri, W. H. (2024). *Subsidies for electric vehicles as a form of green transportation: Evidence from Indonesia*. Transportation Research Interdisciplinary Perspectives.
- [3] Agustina, R., Yuniaristanto, & Sutopo, W. (2025). *Factors influencing electric motorcycle adoption in Indonesia*. World Electric Vehicle Journal, 16(2).
- [4] Lazuardy, A., et al. (2024). *Technological, environmental, economic, and regulation barriers to electric vehicle adoption*. World Electric Vehicle Journal, 15(9).
- [5] Purwanto, W., et al. (2024). *Optimization of metallic catalytic converters to reduce CO emissions and increase engine power*. Automotive Experiences Journal, Universitas Muhammadiyah Magelang.
- [6] Kultsum, U., Soumi, A. I., & Baharudin, A. (2024). *Performance assessment of spark-ignition engine combined with an HHO generator*. Engineering Proceedings, 63, 1–6.
- [7] Sudrajat, A., et al. (2020). *Pengaruh penambahan gas HHO pada mesin bensin terhadap efisiensi pembakaran*. Jurnal Renewable Energy Research, 8(3), 27–35.
- [8] Salim, A. T. A., Darmawan, E., & Fakhrudin, Y. A. (2023). *Modifikasi alternator dan sistem kelistrikan untuk peningkatan daya listrik sepeda motor 125 cc*. Jurnal Teknik Elektro dan Mesin (JETM).
- [9] Abdullah, H., Pariabti, P., & Arsyad, A. (2023). *Elektrostatik dan rangkaian listrik (hasil pengembangan bahan ajar fisika berbasis metakognisi)*. Universitas Negeri Makassar.

- [10] Saputri, D. T., & Putri, A. W. (2025). *Pengaruh tegangan terhadap besar kuat arus listrik pada pengukuran hukum Ohm berbasis simulasi PhET HTML5*. Jurnal Teknik Mesin Elektro dan Industri (JTMEI), 6(1).
- [11] Friabdi, R. (2022). *Analisa mesin berbahan bakar gas untuk sistem pengisian baterai pada motor listrik (analysis of gas fuel engines for battery charging systems on electric motors)*. Skripsi, Universitas Hasanuddin.
- [12] Sinay, P. (2025). *Kajian motor tak serempak tiga fasa sebagai generator satu fasa dalam penerapan teknologi efisiensi energi*. Mars: Jurnal Teknik Mesin, Industri, Elektro dan Ilmu Komputer, 3(4), 264–284.
- [13] Wibisono, A., Aaron, G. T., & Riyadi, S. (2024). *Analisis kinerja generator sinkron tiga fasa pada pembebanan resistif*. Cyclotron, 7(1).
- [14] Halik, A., et al. (2020). *Sistem charging pada kendaraan (alternator, regulator, dan baterai)*. Prosiding Seminar Nasional Teknik Mesin PNJ.
- [15] Setiawan, A. (2019). *Analisis performansi baterai pada sistem penyimpanan energi listrik*. Jurnal Elektro ITN Malang, 8(2).
- [16] Pratiwi, I., & Manggala, A. (2024). *Produksi gas hidrogen dengan proses elektrolisis air laut ditinjau dari konsentrasi KOH*. Jurnal Redoks.