

DAFTAR PUSTAKA

- Dinar, M. (2025). Proyeksi penurunan emisi CO₂ melalui konversi kendaraan konvensional ke kendaraan listrik di Jawa Barat. *Journal PEP Bandung*, 2(1), 42–61.
- Fatkhirrozak, F. (2016). Instalasi wiring controller mobil listrik tuxuci. *Nozzle: Journal Mechanical Engineering*, 5(1).
- Ikhsan, M., Widi, B., Wilyanti, S., Olivia, A., Faizah, S., & Pangestu, A. (2022). Pengaruh pembebanan dan pengaturan kecepatan motor BLDC 1 kW pada sepeda motor listrik. *Jurnal Edukasi Elektro*, 6(2), 149–156.
- Karimah, C. N., Zain, A. T., & Nofiansyah, A. L. (2023). Analisa baterai sebagai sumber kelistrikan kendaraan roda dua ditinjau dari kapasitas dan efisiensi. *Jurnal Teknik Terapan*, 2(1), 1–11. <https://doi.org/10.25047/jteta.v2i1.24>
- Muhammad, H. T., Sumarsono, D. A., & Zainuri, F. (2023). BLDC prototype design for hybrid scooter conversion kit. *Jurnal Teknologika*, 13(1), 103–120.
- Santoso, F. H. Z. (2023). *Rancang bangun sistem monitoring dan manajemen pengisian baterai mobil listrik menggunakan sumber daya PLN dan photovoltaic berbasis Internet of Things* (Skripsi, Universitas Jenderal Soedirman). Repository Universitas Jenderal Soedirman.
- Yoga, N. B. K., & Sutantra, I. N. (2019). Desain dan analisis sistem tenaga dan transmisi pada mobil bertenaga listrik Ezzy ITS II. *Jurnal Teknik ITS*.
- Yudha, H. M. (2020). *Buku ajar penggunaan motor listrik*. Pantera Publishing.
- Zainuri, F., Sumarsono, D. A., Adhitya, M., Wahyudi, I., Choiri, I., Azis, A., ... & Falah, F. A. (2020). Performance analysis of electric vehicle conversion at center of gravity measurement. *Jurnal Teknologika*, 10(1).
- Zainuri, F., Tullah, M. H., Nuriskasari, I., Subarkah, R., Widiyatmoko, W., Prasetya, S., ... & Abdillah, A. A. (2022). Performa kendaraan konversi listrik melalui pengujian dynotest. *Jurnal Mekanik Terapan*, 3(2), 44–49.