

DAFTAR PUSTAKA

- Afif, M. T., & Pratiwi, I. A. P. (2022). Analisis Perbandingan Baterai Lithium-Ion, Lithium-Polymer, Lead Acid Dan Nickel-Metal Hydride Pada Penggunaan Mobil Listrik. *Jurnal Rekayasa Mesin*, 6(2), 95–99.
- Alibaba.Com. (2024). *ESM-48100A1 Baterai Lithium-Ion HUAWEI ESM-48100B1 ESM-4850A2 ESM-4875A1 ESM-48150A1 untuk Penyimpanan Energi Telekomunikasi Tenaga Surya*. ALIBABA.COM. <https://indonesian.alibaba.com/product-detail/HUAWEI-Lithium-ion-Battery-ESM-48100A1-1600402665279.html>
- Aminah, W., Dalimunthe, R. A., & Aulia, R. (2022). Rancang Bangun Sistem Pengisi Baterai Mobil Listrik Berbasis Arduino Uno. *JUTSI (Jurnal Teknologi Dan Sistem Informasi)*, 2(2), 103–112. <https://doi.org/10.33330/jutsi.v2i2.1692>
- Azizah, N., Khoirunnisa, G. A., Nuzulia, N., Muhammad, R. S., & Su'udi, M. (2020). Review: Mekanisme Miko-Heterotrof Tumbuhan Monotropa. *JRST (Jurnal Riset Sains Dan Teknologi)*, 3(2), 49. <https://doi.org/10.30595/jrst.v3i2.4142>
- Ferdian, A. (2021). *Sejarah Mobil Listrik di Dunia, Plus Cerita Tucuxi Dahlan Iskan*. Kompas.Com Artikel Ini Telah Tayang Di Kompas.Com Dengan Judul “Sejarah Mobil Listrik Di Dunia, Plus Cerita Tucuxi Dahlan Iskan”, Klik Untuk Baca: <https://Otomotif.Kompas.Com/Read/2021/01/04/180100615/Sejarah-Mobil-Listrik-Di-Dunia-plus-Cerita-Tucuxi-Dahl>. <https://otomotif.kompas.com/read/2021/01/04/180100615/sejarah-mobil-listrik-di-dunia-plus-cerita-tucuxi-dahlan-iskan?page=all>
- Hendra, R., Yadie, E., & Arbain, A. (2021). Analisis Konsumsi Daya Mobil Listrik Dengan Penggerak Motor Brushed DC. *PoliGrid*, 2(1), 24. <https://doi.org/10.46964/poligrid.v2i1.721>
- Im, Grace imson, M. (2020). *Cara Menentukan Roda Gigi*. WIKI How. <https://id.wikihow.com/Menentukan-Rasio-Roda-Gigi>
- Jerico, L. I., Rusdinar, A., & Purnama, I. (2024). Desain dan Implementasi Driver Motor Controller untuk Pengatur Kecepatan Motor BLDC 500W 48V. *EProceedings of Engineering*, 11(1), 1–7. <https://openlibrarypublications.telkomuniversity.ac.id/index.php/engineering>
- Lukmansyah, O. (2020). *MOBIL LISTRIK KARYA MAHASISWA* No Title. ANTARA FOTO. <https://www.antarafoto.com/id/view/1020526/mobil-listrik-karya-mahasiswa>
- Marpaung, P. P. (2022). Analisis Putaran Puli Roda Gigi Flywheel Penggerak Beban Putaran Roda Gigi Transmisi Otomotif. *Jurnal Teknik Mesin, Elektro Dan Ilmu Komputer*, 2(3), 25–31. <https://doi.org/10.55606/teknik.v2i3.622>
- Mulyanto, S., Anhar, W., Huda, N., & Susanto, A. (2021). Rancang Bangun Chasis Kendaraan Hemat Energi satu silinder. *Jurnal POLIMESIN*, 19(1), 69–73. <http://e-jurnal.pnl.ac.id/index.php/polimesin/article/view/2046>
- Nazmi, N., & Satiawan, I. N. W. (2025). *Anlisis Pengaruh Gear Rasio Motor Listrik Terhadap Kecepatan Kendaraan Hemat Energi Konsep Prototipe Menuju*

- Kompetisi Shell-Eco Marathon Asia Pasific And Middle East 2024*. 11(2), 70–76.
- Sutarna, I. N., Antara, I. N. L., Suherman, I. K., & Ketut, I. (2022). Journal of Applied Mechanical Engineering and Green Technology terhadap akselerasi sepeda motor Supra-X tahun 2014. ... *Green Technology*, 3(September), 13–17.
https://www.researchgate.net/profile/I-Gede-Widharma-2/publication/363653188_Deteksi_api_kebakaran_berbasis_computer_vision_dengan_algoritma_YOLO/links/632829380a7085215005bde0/Deteksi-api-kebakaran-berbasis-computer-vision-dengan-algoritma-YOLO.pdf
- Syarifudin, S. (2018). Perbandingan Akselerasi Mobil Listrik Tuxuci Menggunakan Sistem Penggerak Model Gear Rasio Dengan Model in Wheel. *Nozzle : Journal Mechanical Engineering*, 5(2), 131–135.
<https://doi.org/10.30591/nozzle.v5i2.811>
- Tangkudung, A. G. (2024). *JEJAK SEJARAH MOBIL LISTRIK DI Indonesia: PERKEMBANGAN DAN TANTANGAN*. 6(09), 1–23.
- Usman, M. K. (2023). Analisis Rasio Roda Gigi Mobil Listrik 1 Kw Terhadap Akselerasi. *Power Elektronik: Jurnal Orang Elektro*, 12(1), 72.
<https://doi.org/10.30591/polektro.v12i1.4842>
- Viantama, I., & Suyitno, B. M. (2021). Analisis Perbandingan Sistem Kinerja Motor Penggerak Pada Mobil Listrik Kapasitas 75 kWh. *Jurnal Asimetrik: Jurnal Ilmiah Rekayasa & Inovasi*, 3, 157–164.
<https://doi.org/10.35814/asiimetrik.v3i2.2083>