

DAFTAR PUSTAKA

- adar BakhshBaloch, Q. (2017). Permodelan Analisis Pengaruh Tinggi Main Roll Hoop terhadap Tegangan dan Displacement Pada Mobil Formula Student Automotive Engineering, *11*(1), 92–105.
- Ashari, H. A. M., Rusdinar, A., & Pangaribuan, P. (2018). Sistem Monitoring Dan Manajemen Baterai Pada Mobil Listrik Electric Car Monitoring System and Battery Management. *E-Proceeding of Engineering*, *5*(3), 4243–4248.
- Azizah, N., Khoirunnisa, G. A., Nuzulia, N., Muhammad, R. S., & Su'udi, M. (2020). Review: Mekanisme Miko-Heterotrof Tumbuhan Monotropia. *JRST (Jurnal Riset Sains Dan Teknologi)*, *3*(2), 49. <https://doi.org/10.30595/jrst.v3i2.4142>
- Blogger. (2017). Pengertian Camber, Caster dan Toe (toe-in dan toe-out). Retrieved June 17, 2025, from <https://widoyo82.blogspot.com/2017/04/pengertian-camber-caster-dan-toe-toe-in.html?m=1>
- Chian, T. Y., Wei, W. L. J., Ze, E. L. M., Ren, L. Z., Ping, Y. E., Abu Bakar, N. Z., ... Sivakumar, S. (2019). A Review on Recent Progress of Batteries for Electric Vehicles. *International Journal of Applied Engineering Research*, *14*(24), 4441–4461. Retrieved from <http://www.ripublication.com>
- Efendi, A. (2020). Rancang Bangun Mobil Listrik Sula Politeknik Negeri Subang. *Jurnal Pendidikan Teknologi Dan Kejuruan*, *17*(1), 75. <https://doi.org/10.23887/jptk-undiksha.v17i1.23057>
- Efendi, A., Ginanjar, T. N., & Prihantoro, H. (2021). Sistem Kelistrikan Pada Prototipe Mobil Listrik SULA Evolution. *Jurnal Mekanik Terapan*, *2*(1), 7–15. <https://doi.org/10.32722/jmt.v2i1.3625>
- Fadilah, R. (2020). Analisis Kekuatan Tarik Dan Struktur Mikro Material Komposit Pada Body Mobil Listrik Prosoe Kmhe 2019. *Jurnal Teknik Mesin*, *9*(1), 129. <https://doi.org/10.22441/jtm.v9i2.6199>
- Fath, N., Rizky, A., Rakhman, A., Maulana, S., & Sujono, S. (2022). Perancangan Mobil Listrik Menggunakan Motor DC Brushed 36 Volt 450 Watt. *Kilat*, *11*(1), 10–20. <https://doi.org/10.33322/kilat.v11i1.1334>
- Harahap, M. R. (2016). Urgensi Sporing Dan Balansing Roda Mobil . *PISTON (Jurnal Ilmiah Teknik Mesin Fakultas Teknik UISU)*, *1*(1), 28–34.
- Harjono, D., Widodo, W., Sugiarto, H., & Bakar, A. (2022). Analisis Kapasitas Dan Pengisian Baterai Pada Mobil Listrik Ponocar. *Jurnal ELIT*, *3*(1), 1–10. <https://doi.org/10.31573/elit.v3i1.378>
- Hesxandra, H. (2017). 5 Fakta Perbandingan Pelek Jari-jari dan Pelek Racing, Jangan Salah Pilih Ya. Retrieved June 17, 2025, from <https://www.gridoto.com/read/22999534/5-fakta-perbandingan-pelek-jari-jari-dan-pelek-racing-jangan-salah-pilih-ya>
- Hyundai. (2022). Mengenal Apa Itu Power Steering Dan Cara Kerjanya. Retrieved June 17, 2025, from <https://www.hyundai.com/id/en/hyundai-story/articles/mengenal-apa-itu-power-steering-dan-cara-kerjanya-0000000124#:~:text=Power steering merupakan sistem yang,ekstra untuk bisa memutar kemudi.>
- Lee, H., & Mesin, D. T. (2022). DETEKSI ONLINE KESALAHAN SUDUT

KAKI BERDASARKAN GAYA LATERAL BAN DAN MOMEN
PENYEJARAAN BAN.

- Listrikin, M. (2025). Mengenal Penggerak Motor Listrik BLDC : Inovasi Ramah Lingkungan untuk Motor Listrik. Retrieved July 17, 2025, from https://motorlistrikin.com/blog/mengenal-penggerak-motor-listrik-blcdc-inovasi-ramah-lingkungan-untuk-motor-listrik?srsId=AfmBOorwKXvj28nUkfY6lX5P2Yu8jJ3RYv6neT55dHVft-CToL_zCg7l
- Motors, W. (2023). Sudah Paham Sasis Mobil? Ini Fungsi, Jenis dan Komponennya. Retrieved from <https://wuling.id/id/blog/autotips/sudah-paham-sasis-mobil-ini-fungsi-jenis-dan-komponennya>
- Nazaruddin, N., Zainuri, F., Siregar, R., Heryana, G., Adhitya, M., & Sumarsono, D. A. (2019). Electric power steering: An overview of dynamics equation and how it's developed for large vehicle. *IOP Conference Series: Materials Science and Engineering*, 673(1). <https://doi.org/10.1088/1757-899X/673/1/012112>
- Suriyono And Markus Sampe Banne. (2020). Analisis Sistem Kemudi Pada Alat Penggembur Tanah. *Jurnal Voering*, 5(2), 55–59.
- Technology, P. (2024). Jurnal PROTEMAN Professional Technology and Manufacturing, 1(1), 30–40.
- Teknis, M., Ruban, D. P., & Fasoliak, A. V. (2023). Pemodelan matematis dari perubahan sudut toe-in roda kemudi ketika kendaraan bergerak dalam arah melengkung.
- Toteles, A. (2021). Analisis Material Kontruksi Chasis Mobil Listrik Laksamana V2 Menggunakan Software Autodesk Inventor. *Machine : Jurnal Teknik Mesin*, 7(1), 30–37. <https://doi.org/10.33019/jm.v7i1.1931>