

DAFTAR PUSTAKA

- Aji, M. Y. Z., Mulyatno, I. P., & Yudho, H. (2016). ANALISA KEKUATAN MODIFIKASI MAIN DECK AKIBAT PENGGANTIAN MOORING WINCH PADA KAPAL ACCOMODATION WORK BARGE 5640 DWT DENGAN METODE ELEMEN HINGGA. *Jurnal Teknik Perkapalan*, 4(1), 74–82.
- Andrian, B., & Marpaung, J. V. (2019). STUDI PERANCANGAN KENDARAAN LISTRIK E-BSW YANG RAMAH LINGKUNGAN. *Jurnal Inosains*, 14(2).
- Budiarto, A., & Judianto, O. (2019). PERANCANGAN MOBIL LISTRIK RAMAH LINGKUNGAN BERBASIS CITY CAR. *Jurnal Inosains*, 14(2).
- Hendrawan, M. A., Purboputro, P. I., Saputro, M. A., & Setiyadi, W. (2018). Perancangchassis Mobil Listrik Prototype “Ababil” dan Simulasi Pembebanan Statik dengan Menggunakan Solidworks Premium 2016. *Urecol*, 96–105.
- Hetrina, H., Prastowo D, D., & Suyanto, S. (2020). Analisis Faktor-faktor yang Mempengaruhi Keputusan Hedging dengan Kualitas Laba Sebagai Moderasi pada Industri Manufaktur di Indonesia Tahun 2014-2017. *Jurnal Riset Akuntansi Terpadu*, 13(2), 157. <https://doi.org/10.35448/jrat.v13i2.8473>
- Hiller, M. (2020). *Design of a Carbon Fiber Composite Monocoque Chassis for a Formula Style Vehicle*. Western Michigan University.
- Isworo, H. (2017). PERMODELAN ANALISIS PENGARUH TINGGI MAIN ROLL HOOP TERHADAP VON MISSES STRESS DAN DISPLACEMENT PADA MOBIL FORMULA STUDENT AUTOMOTIVE ENGINEERING. *Scientific Journal of Mechanical Engineering Kinematika*, 2(1), 37–51. <https://doi.org/10.20527/sjmekinematika.v2i1.42>
- Isworo, H., Ghofur, A., Cahyono, G. R., & Riadi, J. (2019). ANALISIS DISSPLACEMENT PADA CHASSIS MOBIL LISTRIK WASAKA. *ELEMEN : JURNAL TEKNIK MESIN*, 6(2), 94. <https://doi.org/10.34128/je.v6i2.103>
- Laka, O. (2018). PERANCANGAN DAN ANALISIS STATIK SISTEM RANGKA MOBIL HEMAT ENERGI “ASYKAR HYBRID UNIVERSITAS RIAU.” *Jom FTEKNIK*, 5(2).
- Makhrojan, A., Budi, S. S., Jamari, J., Suprihadi, A., & Ismail, R. (2015). Strength analysis of monocoque frame construction in an electric city car using finite

element method. *Proceedings of the Joint International Conference on Electric Vehicular Technology and Industrial, Mechanical, Electrical and Chemical Engineering (ICEVT & IMECE)*, 275–279. <https://doi.org/10.1109/ICEVTIMECE.2015.7496693>

Mishra, Y. (2020). Design & Analysis of Ladder Frame Chassis. *International Research Journal of Engineering and Technology (IRJET)*, 07(08), 3695–3704.

Mustika, W. S., Dwianda, Y., Febrianton, A., Irwan, P., & Putri, I. P. (2024). *Peningkatan Kompetensi CAD Bagi Siswa SMK Melalui Pelatihan Static Simulation Menggunakan Solid Works*. 2(2).

Prasetyo, A, J. 2010 *Aplikasi Metode Elemen Hingga (MEH) pada Struktur Bodi angkutan publik* . Jurusan Teknik Mesin, Fakultas Teknik, Universitas Sebelas Maret, Surakarta

Rahman, F. A., & Waskito, W. (2023). Rancang Bangun dan Analisis Rangka Traktor Pemanen Jagung. *Asian Journal of Science, Technology, Engineering, and Art*, 1(1), 122–134. <https://doi.org/10.58578/ajstea.v1i1.1870>