

DAFTAR PUSTAKA

- Badan Pusat Statistik. (2023). Perkembangan Transportasi Nasional. *Bps*, 21, 1–8.
- Banga, S., & Zunaid, M. (2017). CFD Simulation of Flow around External Vehicle: Ahmed Body. *IOSR Journal of Mechanical and Civil Engineering*, 12(04), 87–94. <https://doi.org/10.9790/1684-1204038794>
- Derlyartha, M. A., & Robbi, N. (2020). *Analisis Gaya Hambat Variasi Model Ahmed Body Car Menggunakan Ansys Fluent*. 14–20.
- Govardhan, D., Rao, M. V. N., Rao, P. S., Kumar, I., & Lakshmi, M. V. (2023). Materials Today : Proceedings Adjoint shape optimization of Ahmed body to improve aerodynamics. *Materials Today: Proceedings*, xxx. <https://doi.org/10.1016/j.matpr.2023.06.410>
- John Anderson. (2006). In *Bmj* (Vol. 332, Issue 7555, p. 1456.2). <https://doi.org/10.1136/bmj.332.7555.1456-a>
- Marcelino, R., Sianipar, B., Hiendro, A., & Wicaksono, R. A. (2021). *Simulasi Aerodinamika Bodi Mobil Listrik Fakultas Teknik Menggunakan Computational Fluid Dynamics (CFD)*. 2(2), 135–141.
- maulika. (2018). Analisis Kekuatan Dan Re-Design Box Body Mobil Pick-Up Multiguna Pedesaan Akibat Gaya Angin , Inersia , Dan Strength Analysis and Re-Design of Multipurpose Pick-Up Car Box Body Due To Drag Force , Inertia Force , and. *ANALISIS KEKUATAN DAN RE-DESIGN BOX BODY MOBIL PICK-UP MULTIGUNA PEDESAAN AKIBAT GAYA ANGIN, INERSIA, DAN SENTRIFUGAL. TEKNIK MESIN Fakultas Teknologi Industri Institut Teknologi Sepuluh Nopember, TM 141585*.
- Musthafa, A. (2017). Pembuatan Body Depan Pada Mobil KITA. *Universitas Negeri Yogyakarta*, 90.
- Nur Arini, R., & Pradana, R. (2021). Analisa Tegangan Regangan Pada Balok Dengan Menggunakan Software Abaqus Cae V6.14. *Jurnal ARTESIS*, 1(2), 193–198. <https://doi.org/10.35814/artesis.v1i2.3227>

- Setiawan, R., Sugiyanto, D., & Daryus, Ari. (2023). ANALISIS SIMULASI KEKUATAN DAN PEMBUATAN RANGKA KENDARAAN SEPEDA MOTOR LISTRIK Analysis of Strength Simulation and Frame Fabrication of Electric Motorcycle Vehicle. *Jurnal Konversi Energi Dan Manufaktur*, 8(1), 58–66.
- Shuanbao, Y., Dilong, G., Zhenxu, S., Guowei, Y., & Dawei, C. (2014). Optimization design for aerodynamic elements of high speed trains. *Computers and Fluids*, 95, 56–73. <https://doi.org/10.1016/j.compfluid.2014.02.018>
- Solih, E. S., Purbaningrum, S. P., Arohman, A. W., & Wijayanto, H. L. (2022). Analisis Wake Area Desain Mobil Box dengan Simulasi Aerodinamika. *Jurnal Ilmiah Universitas Batanghari Jambi*, 22(2), 957. <https://doi.org/10.33087/jiubj.v22i2.2147>
- Subagyo, R. (2017). *Buku Ajar Mekanika Fluida II (HMKK431)*. 141.
- Wijiatmoko, G., & Syarifatunnisa. (2020). PENGUJIAN AERODINAMIKA TERHADAP MODEL UJI MASK OF CAR KERETA API DI INDONESIA LOW SPEED TUNNEL. *Journal of Mechanical Engineering*, 4. <http://jurnal.untidar.ac.id/index.php/mechanical/index>
- Wulandari, A. I. (2021). ANALISIS TEGANGAN REGANGAN PADA PELAT DECK DAN BOTTOM KAPAL FERRY RO-RO MENGGUNAKAN FINITE ELEMENT METHOD.pdf. *Jurnal Ilmiah Teknologi Maritim*, 15, 45–52.