

## DAFTAR PUSTAKA

- Anderson, J. D. 2011. *Fundamentals of Aerodynamics 5<sup>th</sup> Edition*. The McGraw-Hill Companies, Inc., USA.
- Barus, C. B., dan J. M. Affif. 2018. *Modifikasi dan Analisa Aerodinamika Body Mobil Gladiator 2 Pnj dengan Menggunakan Metode Computational Fluid Dynamics (CFD)*. Jurusan Teknik Mesin, Fakultas Teknologi Industri, Universitas Trisakti, Jakarta Barat.
- CFD, Manchester. 2016. *All There Is to Know About Different Mesh Types in CFD!* <https://www.manchestercfd.co.uk/post/all-there-is-to-know-about-different-mesh-types-in-cfd>. Diakses pada tanggal 8 Maret 2021 pukul 13.15 WIB.
- Edge, Engineering. 2020. *Viscosity of Air, Dynamic and Kinematic*. [https://www.engineersedge.com/physics/viscosity\\_of\\_air\\_dynamic\\_and\\_kinematic\\_14483.htm](https://www.engineersedge.com/physics/viscosity_of_air_dynamic_and_kinematic_14483.htm). Diakses pada tanggal 15 Mei 2020 pukul 19.33 WIB.
- Hasugian, T. D. 2018. *Simulasi Aerodinamika Pada Mobil Listrik Nogogeni Dengan Menggunakan Software Ansys Fluent*. Departemen Teknik Mesin Industri, Fakultas Vokasi, Institut Teknologi Sepuluh November, Surabaya.
- Jhon S, J. S., dan T. S. Utomo. 2017. *Analisis Aerodinamika Body Mobil Hemat Energi Antawirya Residual-Sat Dengan Menggunakan Metode Computational Fluid Dynamics*. Departemen Teknik Mesin, Fakultas Teknik, Universitas Diponegoro, Semarang.
- Katz, J. 2016. *Automotive Aerodynamics*. John Wiley & Sons, Ltd., United Kingdom.
- Lutfi, N. 2018. *Analisa Aerodinamis Pada Bodi Mobil Kategori Urban Concept Menggunakan CFD (Computational Fluid Dynamics)*. Jurusan Teknik Mesin, Fakultas Teknik, Universitas Muhammadiyah Malang.
- Madharia, dkk. 2015. *Computational Simulation of Ahmed Body with Varying Nose radius, Ground height & Rear Slant angle*. M.Tech Automotive Engineering, SMBS, Vellore Institute of Technology, India.
- Pachpute, S. N. 2020. *Basics of CFD Modeling for Beginners*. <https://cfdflowengineering.com/basics-of-cfd-modeling-for-beginners>. Diakses pada tanggal 21 Mei 2021 pukul 10.00 WIB.

- Sutantra, N. 2001. *Teknologi Otomotif: Teori dan Aplikasinya*. Guna Widya, Surabaya.
- Wirawan, dkk. 2018. *Analisis Aerodinamika Mobil Listrik “Mandalika Ev” Menggunakan Software Autodesk Computational Fluid Dynamic (CFD) 2016*. Jurusan Teknik Mesin, Fakultas Teknik, Universitas Mataram.