

## DAFTAR PUSTAKA

- Badrawada, I. G., Purwanto, A., & R, F. E. (2019). *Analisa Aerodinamika Bodi Kendaraan Mataram Proto Diesel Dengan Ansys 15.0*.
- Barus, C. B., & J.M. (2018). *Modifikasi Dan Analisa Aerodinamika Body Mobil Gladiator 2 Pnj Dengan Menggunakan Metode Computational Fluid Dynamics (Cfd)*.
- Hafitsah, Y. (2016). *Analisa Geometri Bodi Mobil Dan Aerodinamis Material Berbahan Dasar Serat Fiber*. Medan.
- Hakim, R., Nugroho, C. B., & Ruzianto. (2016). *Desain Dan Analisa Aerodimanika Dengan Menggunakan Pendekatan Cfd Pada Model 3d Untuk Mobil Prototype "Engku Putri"*.
- Heisler, H. (2002). *Advanced Vehicle Technology*. Nort West London.
- Hidayanti, N. A., Setiaji, F., & Dkk. (2017). *Analisis Aerodinamis Pada Variasi Bentuk Ekor*.
- Hidayat, M. (2014). *Analisa Aerodinamika Airfoil Naca 0012 Dengan Ansys Fluent*.
- Huda, N. (2016). *Analisis Aerodinamika Pada Bodi Mobil Bayu Surya Menggunakan Cfd Pada Software Ansys 15.0*. Surakarta.
- Jhon S, J. S. (2017). *Analisis Aerodinamika Body Mobil Hemat Energi Antawirya Residual-Sat Dengan Menggunakan Metode Computational Fluid Dynamics*.
- Nasir, R. E., Mohamad, F., Kasiran, R., & Dkk. (2012). *Aerodynamics Of Artec's Pec 2011 Emo-C Car*.
- Prihadnyana, Y., Widayana, G., & Dantes, R. K. (2017). *Analisis Aerodinamika Pada Permukaan Bodi Kendaraan Mobil Listrik Gaski (Ganesha Sakti) Dengan Perangkat Lunak Ansys 14.5*.
- Santoso, D. D. (2018). *Aerodinamika Pada Modifikasi Bodi Kendaraan Angkutan Pedesaan*.
- Sebben, S., Walker, T., & Landstrom, C. (2014). *Fundamentals, Basic Principles In Road Vehicle Aerodynamics And Design*.
- Siregar, M. R., & Ambarita, H. (2012). *Analisis Koefisien Drag Pada Mobil Hemat Energi "Mesin Usu" Dengan Menggunakan Perangkat Lunak Cfd* .

- Sultoni, Y. F. (2019). *Desain Dan Analisis Aerodinamika Pada Mobil Listrik Tipe Urban Concept Menggunakan Computational Fluid Dynamic (Cfd)*. Ponorogo.
- Tu, J., Yeoh, G. H., & Liu, C. (2013). *Computational Fluid Dynamics A Practical Approach ( Second Edition )*.
- Wirawan, M., Yudhyadi, I., & Aswari, Y. (2016). *Analisis Aerodinamika Mobil Listrik “Mandalika Ev” Menggunakan Software Autodesk Computational Fluid Dynamic (Cfd) 2016*.
- Yusuf, A. (2017). *Analisa Aerodinamika Dan Optimasi Body Mobil Smart Ev Generasi Tiga Dengan Menggunakan Pemodelan Cfd Tiga Dimensi*.

