

## DAFTAR PUSTAKA

- [1] A.Tirto “Strategi Pertahanan General Motors Dari Situasi Pasar Industri Otomotif Indonesia Pasca Low Cost Green Car (LCGC)” Vol. 7, No. 2, Pp. 225-235 2018.
- [2] A. Yusuf. “Analisa Aerodinamika Dan Optimasi Body Mobil Smart Ev Generasi Tiga Dengan Menggunakan Pemodelan Cfd Tiga Dimensi” 2016.
- [3] F. Azhiima. “Analisis Penggunaan Spoiler Terhadap Nilai Drag Coefficient Pada Mobil Sedan X” 2016.
- [4] C. H. Tsai A , L. M. Fu B , C. H. Tai A , Y. L. Huang A , And J. C. Leong A. “Computational Aero-Acoustic Analysis Of A Passenger Car With A Rear Spoiler” Vol. 1, No. 33, Pp. 3661-3673 2009.
- [5] B. D. Syahputra, R. Arifin And Y. A. Wicaksono. “Analisis Mobil Tipe Urban Concept Terhadap Koefisien Drag Menggunakan Ansys Fluent Student Version” 2021.
- [6] H. R. Nugroho, C. B., And Ruzianto. “Desain Dan Analisa Aerodimanika Dengan Menggunakan Pendekatan Cfd Pada Model 3d Untuk Mobil Prototype” “Engku Putri” Vol. 8, No. 1, Pp. 6-11 2016.
- [7] C. B. Barus And J. M. Affif “Modifikasi Dan Analisa Aerodinamika Body Mobil Gladiator 2 Pnj Dengan Menggunakan Metode Computational Fluid Dynamics (CFD)” 2018.
- [8] R. C. Das And M. Riyad.” CFD Analysis Of Passenger Vehicleat Various Angle Of Rear End Spoiler” No. 194, Pp. 160-165 2017.
- [9] J. Tu, G. H. Yeoh And C. Liu ”Computational Fluid Dynamics A Practical Approach ( Second Edition )” 2013.

- [10] Sultoni, Y. F. “Desain Dan Analisis Aerodinamika Pada Mobil Listrik Tipe Urban Concept Menggunakan Computational Fluid Dynamic (CFD) Ponorogo” 2019.
- [11] H. T. Sigit And D. A. Permana. “Sistem Pendukung Keputusan Pemilihan Mobil LCGC Menggunakan Simple Additive Weighting” Vol. 4, Pp. 1-17 2017.
- [12] S. B. H. Purba. “Pengaruh Kebijakan Low Cost Green Car Terhadap Strategi Nissan Motor Corporation Menguasai Pasar Otomotif Di Indonesia” Vol. 2, No. 1, Pp. 1-8 2015.
- [13] J. S. Jhon Sb , And M.S.K. T. S. Utomoa , “Analisis Aerodinamika Body Mobil Hemat Energi Antawirya Residual-Sat Dengan Menggunakan Metode Computational Fluid Dynamics” Vol. 5, No. 1, Pp. 50-59 2017.
- [14] M. Wirawan, Ignk. Yudhyadi, And Y. Aswari “Analisis Aerodinamika Mobil Listrik “Mandalika Ev” Menggunakan Software Autodesk Computational Fluid Dynamic (CFD)” 2016.
- [15] M. R. Siregar “Analisis Koefisien Drag Pada Mobil Hemat Energi “Mesin Usu” Dengan Menggunakan Perangkat Lunak CFD” 2013.
- [16] I. H. Siahaan, T. Osmond And R. Alimin “Perancangan Mekanisme Spoiler Dinamis” Vol 17, No. 1, 1–5 2020.