

DAFTAR PUSTAKA

- [1] B. Juanda, A. Fauzi dan A. F. Sa'adah, Peramalan Penyediaan dan Konsumsi Bahan Bakar Minyak Indonesia, Bogor: Institut Pertanian Bogor, 2018.
- [2] I. Pencemaran Udara Akibat Emisi Gas Buang, Jakarta: Universitas Muhamadiyah Jakarta, 2014.
- [3] A. Efendi, Rancang Bangun Mobil Listrik Sula, Subang: Politeknik Negeri Subang, 2020.
- [4] D. H. SF dan G. S. , Konstruksi Utama Body Kendaraan, Yogyakarta: Fakultas Teknik UNY, 2004.
- [5] Y. Prihadhanyana, W. dan R. Dantes, “Analisa permukaan body kendaraan mobil listrik Gaski (Ganesha sakti) dengan perangkat lunak ansys 14.5,” 2017.
- [6] R. E. Wardana, “Resistency Analysis of mini Submarine wind tunnel testing validatedwith computational Fluid Dynamic,” Institut Teknologi Sepuluh November, Surabaya, 2015.
- [7] A. Mahmudi, “DESAIN DAN ANALISIS AERODINAMIKA BODY MOBIL SEDAN, HATCHBACK, SPORT UTILITY VEHICLE (SUV) BERBASIS SOFTWARE AUTODESK FLOW DESIGN 14.0,” Universitas Negeri Semarang, Semarang, 2019.
- [8] D. Priambada dan A. Sulisetyono, “Analisa Layar 3D menggunakan Wind Tunnel,” *Jurnal Teknik*, 2012.

- [9] I. N. Sutantra dan B. Sampurno, Teknologi Otomotif Edisi kedua, Surabaya: Guna Widya, 2010.
- [10] A. F. Sa'adah, A. Fauzi dan B. Juanda, Peramalan Penyediaan dan Konsumsi Bahan Bakar Minyak Indonesia, Bogor: Institut Pertanian Bogor, 2018.
- [11] M. R. Siregar, "Analisa Koefisien Drag pada mobil hemat energy "Mesin USU" dengan menggunakan perangkat lunak CFD," Departement Fakultas Teknik Mesin Universitas Sumatera Utara, Sumatra Utara, 2013.

