

DAFTAR PUSTAKA

- Anderson, J.D., 2001. **Fundamental of Aerodynamics (3rd ed)**. Singapore : McGraw-Hill
- Azwir, Hall. 2014. **Analisa Computational Fluid Dynamic Body Kendaraan Mataram Proto Dengan Peranak Lunak Ansys Fluent 14.5°**. (IST AKPRIN), Yogyakarta
- Giles, Ranald V., 1977. **Theory and Problems of FLUID MECHANICS AND HYDRAULICS (SI-Metric) 2nd Edition**. Jakarta : Erlangga
- Karomah, N.M., dan Widodo A.W., 2012, **Studi Numerik Karakteristik Aliran Bagian Rear-End Bus Penumpang dengan Variasi Sudut Difusser dengan menggunakan software berbasis computational fluid dynamics (CFD)**. Teknik Mesin, Fakultas Teknik Industri, Institut Teknologi Sepuluh Nopember (ITS).
- Saleh, Jamal M., 2002. **Fluid Flow Hand Book**. R. R Donnelley & sons Company.
- Wahyu Jatmiko, A., 2010. **Analisa Pola Aliran Pada Mobil Esemka ajawali Standar Dengan Eseka Rajawali Modifikasi**. Laporan Tugas Akhir Fakultas Teknik Mesin UMS, Surakarta.
- Yudi Hardian, H., 2009. **Analisa Tekanan Dan Laju Kecepatan Angin Pada Mobil GL-BUS Menggunakan Software Berbasis Computational Fluid Dynamics (CFD)**. Teknik Mesin, Fakultas Teknik Industri, Universitas Gunadarma.