

## DAFTAR PUSTAKA

- A. H. Bayoumy. 2012. "A Continuum Based Three-Dimensional Modeling of Wind Turbine Blades", *Journal of Computational and Nonlinear Dynamics*.  
Armfield, Subsonic Wind Tunnel C2: Manual Book, Hampshire : Armfield, 2009
- Erlangga, Gema Pandji. 2017. "Studi Eksperimental Karakteristik Aerodinamika *Airfoil* Naca 4412 Dengan Variasi Kecepatan Aliran Udara" dalam Skripsi. Institut Teknologi Sepuluh Nopember.
- J. D. Anderson, "Fundamentals of Aerodynamics", 5th edition, McGraw-Hill, 2010.
- Khairani, Chindy. 2018. "Analisis Komputasi Perilaku Aliran Fluida Pada *Airfoil* Pesawat Terbang Dengan Persamaan Navier-Stokes" dalam Skripsi. Universitas Sumatra Utara, Medan.
- M. E. Camocardi, "Experimental Study of a NACA 4412 Airfoil with Movable Gurney Flap", *AIAA Aerospace*, vol. 49th, 2011
- M. Nazmul Haque, M. Ali, I. Ara. 2015. "Experimental Investigation on the Performance of NACA 4412 Aerofoil with Curved Leading Edge Planform", *Procedia Engineering*.
- Siregar, Munawir Rosyadi. 2013. "Analisis Koefisien Drag pada Mobil Hemat Energi "Mesin USU" dengan Menggunakan Perangkat Lunak CFD" dalam Skripsi. Universitas Sumatera Utara, Medan
- Sugiarto, Tris. 2008. "Analisa Karakteristik *Airfoil* Naca 4412 Dengan Metode *Wind Tunnel*" dalam Jurnal Iteks. Institut Teknologi dan Seni.
- T. Nurcahyadi. 2008. "Pengaruh Lokasi Ketebalan Maksimum Airfoil Simetris Terhadap Koefisien Angkat Aerodinamisnya", *Jurnal Ilmiah Semesta Teknik*, ITS.
- Wardana, Rinaldi Eka. 2015. "Analisi Hambatan Kapal Selam Mini Menggunakan Pengujian Pada *Wind Tunnel* Yang Tervalidasi Dengan *Computational Fluid Dynamics*" dalam tugas akhir. Institut Teknologi Sepuluh November.
- Wikipedia "Viscosity" (<http://en.wikipedia.org/wiki/Viscosity>) (diakses tanggal 23 Februari 2013)