

DAFTAR PUSTAKA

- Airfoil Investigation Database. 2009. *Comparing Airfoil*. Diakses 20 oktober 2010 dari http://www.worldofkrauss.com/foils/show_compare?id=246&id=1423&chord=6.5
- Anderson, John D. 2007. *Fundamentals of aerodynamics Fourth Edition*. Singapore: McGraw Hill
- Clancy, L J, 1978. *Aerodynamics*. Great Britain: Photolithography and Bound.
- Cosmos™. 2006. *Cosmosflowwork Tutorial*. Diakses 18 Desember 2009 dari http://www.owl.net.rice.edu/~mech403/DemoFiles/CF_demo/Heat_exchanger_Efficiency.pdf
- Drake. Aaron & Pegasus Team. 2007. MAE 155B: *Aerospace Engineering Senior Design Project*. Diakses 18 Desember 2009 dari Http://maecourses.ucsd.edu/~adrake/mae155b-sp09/pegasus/pegasus_proposal.pdf
- Harahap, Yudiansyah dan Herman Sasongko, 2003. *Analisa Karakteristik Distribusi Tekanan dan Kecepatan Pada Bodi Aerodinamika Airfoil dengan Metode panel dalam Fenomena Flow Around Body*. Jurnal Teknik Mesin Vol 5 No 1 (April 2003), Hal 22-35. Diakses 18 Desember 2009 dari <http://puslit.petra.ac.id/journals/mechanical/>.
- Moerdowo, Ediarta. 2010. *Studi Aerodinamika Profil Boeing Commercial Energy Efficient Dengan Komputasi Berbasis Finite Element*. Surakarta: UMS
- Schlichting, Herman, dkk. 1979. *Aerodynamics of the airplane*. USA : McGraw Hill
- Waluyo, Much, Slamet. 1996. *Seri Teknik Penerbangan Aerodinamika*. Yogyakarta: Penerbit Andi
- Wikipedia. 2009. *Naca Airfoil*. Diakses 18 desember 2009 dari http://en.wikipedia.Org/wiki/NACA_airfoil.htm

Wikipedia. 2009. *Aerodynamics*. Diakses 18 desember 2009 dari <http://en.wikipedia.Org/wiki/Aerodynamics.htm>

Yusmanto, Arief. 2008. *Studi Karakteristik Distribusi Tekanan dan Kecepatan Disekeliling Airfoil dengan solidwork*. Surakarta: UMS