

DAFTAR PUSTAKA

- Anderson, Jr, John D. 2005. *Fundamentals of Aerodynamics*. Singapore: Mc Graw-Hill Book Company.
- Anton, Muhammad. 2006. *Desain Struktur Fuselage dan Sayap UAV*. Bandung: ITB.
- Barlow, J. B., W. H. Rae. A. Pope. 1999. *Low-Speed Wind Tunnel Testing (3rd Ed.)*. Wiley-Interscience.
- Crouse, W. H., Anglin, D. L. 1985. *Automotive Mechanics*. New York: Mc Graw-Hill Book Company.
- Fakih, Azizi dkk. 2010. *Perkembangan Aerodinamika pada Mobil*. Purwokerto: Sekolah Tinggi Teknik Wiworoto.
- Farridduzaman. 2007. *Desain Kalibrasi Timbangan Luar (External Balance) 3 Komponen untuk Terowongan Angin*. Tangerang: UPT- LAGG.
- Farridduzaman. 2011. *Konsep Dasar Perancangan External Balance 6 Komponen untuk Terowongan Angin IIUM*. Tangerang: UPT- LAGG.
- Fox, Robert W., Alan T. McDonald, Philip J. Pritchard. 2003. *Introduction to Fluid Mechanics*. USA: Jhon Wiley & Sons, Inc.
- Heisler, Heinz. 2002. *Advanced Vehicle Technology (2nd Ed.)*. London: Butterworth-Heinemann.

<http://www.ilmuterbang.com/artikel-mainmenu-29/teknologi-penerbangan-mainmenu-50/46-teknik-penerbangan/237-aerodinamika-wind-tunnel>

<http://www.weather.com/newscenter/hotcar06109.html>

<http://mechanicalengboy.wordpress.com/category/serba-serbi-engineering/>

<http://staff.uny.ac.id/dosen/prof-dr-herminarto-sofyan-mpd>

<http://www.scribd.com/doc/65363139/Aerodinamika-Mobil>

http://en.wikipedia.org/wiki/Wind_tunnel

<http://www.ilmuterbang.com/artikel-mainmenu-29/teori-penerbangan-mainmenu-68/26-private-pilot/184-bab-3b-vortex-dan-ground-effect?showall=1>

Irsyad, Muhammad. 2010. *Analisa Gaya Angkat (Lift) dan Gaya Hambat (Drag) pada Sayap UAV Tipe Dragoco Valans*. Bandar Lampung: Universitas Lampung.

Katz, Joseph. 1995. *Race Car Aerodynamics Designing for Speed*. Cambridge: Bentley Publishers.

Ngartiningsih. 2008. *Pembuatan Sistem Akuisisi dan Proses Data untuk Kalibrasi Timbangan Luar dan Pengukuran Gaya Aerodinamika di Terowongan Angin dengan LabVIEW*. Surakarta: Universitas Sebelas Maret.

SAE. 2009. *Going With The Flow, Aerospace Engineering and Manufacturing*.

Su'udi, Ahmad. dan Yudi, A. Eka Risano. 2011. *Rancang Bangun Atap Sekunder Kabin Mobil (Secondary Cabin Roof) untuk Membantu Meringankan Kinerja AC Mobil*. Bandar Lampung: Universitas Lampung.