

## DAFTAR PUSTAKA

- Anderson, John D. JR., 1999, *Aircraft Performance And Design*, University Of Maryland, New York
- Anderson Jhon D. JR., *Fundamentals of Aerodynamics*, McGraw-Hill International Editions, 2001.
- Husnayati, Niladan M. Agoes Moelyadi, 2013, *Analisis Aerodinamika Dan Studi Parameter Sayap CN-235 Kondisi Terbang Jelajah*, Fakultas Teknik Mesin, Bandung: ITB
- Hurt, Hugh Harisson, JR, 1959, *Aerodinamics For Naval Aviators*, University Of Southern California, Los Angeles: Calif
- Kusmarwanto, Iwan, Dr. Ir. 2010, *Bahan Kuliah Aerodinamika Pesawat Terbang II*, Jurusan Teknik Penerbangan, Yogyakarta: STTA
- Roskam, Dr Jan and Dr C.T, 1997, *Airplane Aerodynamic And Performance*, United State Of America: DAR Corporation
- Sutrisno, Slamet, 2011, *Analisis Pengaruh Taper Rasio Terhadap Efisiensi Aerodinamika Dan Efektifitas Twist Angle Pada Desain Sayap Sekelas Cessna 162 Menggunakan Software Fluent*, Jurusan Teknik Penerbangan, Yogyakarta: STTA
- Tuakia, Firman, 2008, *Dasar-Dasar CFD Menggunakan Fluent*, Teknik Informatika, Bandung
- Samsul, Bahri, 2015, *Pengaruh Taper Rasio Terhadap Karakteristik Aerodinamika Sayap Pesawat DHC-6 Twin Otter Dengan Pendekatan CFD*. Jurusan Teknik Penerbangan, Yogyakarta: STTA
- <https://cessna.txtav.com/-/media/cessna/images/aircraft/piston/skyhawk/exterior>
- <https://www.aeroengineering.co.id/2016/02/desain-planform-sayap-pesawat-aeromodelling/>
- <http://www.faaest.com/books/FLT/Chapter17/AngleofAttackandLift.htm>
- <http://airfoiltools.com>