

DAFTAR PUSTAKA

Daniel P. Raymer., *Aircraft Design: A Conceptual Approach*, President, *Conceptual Research Corporation Sylmar, California*

John D. Anderson, Jr., *Aircraft Performance and Design, Preliminary Design*

Tanzilul Hidayatullah 2022, Perancangan Awal Pesawat Udara Nir Awak (PUNA) Bertenaga Elektrik Untuk *Surveillance*, Institut Teknologi Dirgantara Adisutjipto, Yogyakarta

Fahmi Al Hakim 2013, Analisis Aerodinamika Pesawat Surveillance UAV Menggunakan Pendekatan *Computational Fluid Dynamic* (CFD). Institut Teknologi Dirgantara Adisutjipto, Yogyakarta

Awalu Romadhon dan Dana Herdiana, 2017, Analisis CFD Karakteristik Aerodinamika Pada Sayap Pesawat LSU-05 Dengan Penambahan *Vortex Generator*.

Wildan 2014, Desain dan Analisis Aerodinamika pesawat UAV Cargo X. Institut Teknologi Dirgantara Adisutjipto, Yogyakarta

Aditya Nurcholis Putra 2014, Desain Awal Dan Analisis Aerodinamika Pesawat UAV V-Sky 14. Institut Teknologi Dirgantara Adisutjipto, Yogyakarta

Ainul Guhhri 2007, Klasifikasi Aliran Fluida

http://www.free-online-private-pilot-ground-school.com/Aerodynamics_in_flight.html

<https://www.ansys.com>

<http://airfoiltools.com/polar/details?polar=xf-ag03-il-200000>

<https://www.digitaldutch.com/atmoscalc/>

https://www.ican-education.com/flight_control_pesawat_terbang