

DAFTAR PUSTAKA

- Putra, R.S. (2020). *Perancangan Awal PUNA Kargo dengan Range 1500 Kilometer dan Payload 500 Kilogram*. Yogyakarta
- Romadhon, A dan Herdina, D (2017). *Analisis CFD Karakteristik Aerodinamika Pada Sayap Pesawat LSU-05 Dengan Penambahan Vortex Generator*.
- Yanto Daryanto, MSc., Gunawan Wijiatmoko, M.Eng, Kuswandi, Drs (2016). *Pengujian Aerodinamika model Pesawat Udara Nir Awak –PUNA di Wind Tunnel LAGG BPPT*.
- Hanif Ibrahim, Jatisukamto Gaguk, An Nafi Asdin Amroe (2017). *PENGARUH SUDUT TEKUK (CANT) WINGLET MENGGUNAKAN AIRFOIL NACA 2215 PADA AERODINAMIKA SAYAP PESAWAT*
- *Case Study – Learn about Thermo-Fluid Analyses Optimization No. 12: Design of a model airplane - Optimal cross sectional shape of a wing (1)*
- *Maria de Fátima Bent "Unmanned Aerial Vehicles: An Overview"*
- *Kennedy Marsan . KOEFISIEN LIFT DAN DRAG PADA SUDU RUNNER TURBIN ALIRAN SILANG DENGAN MENGGUNAKAN BRITISH PROFIL 9C7/32,5 C50*
- [The Aviation History OnLine Museum Theory of Flight Index \(aviation-history.com\)](#)
- [What is the difference between Angle of Attack and Angle of Incidence? | Essential Pilot](#)
- <https://www.digitaldutch.com/atmoscalc/>
- <http://airfoiltools.com/airfoil/details?airfoil=naca23018-il>