

DAFTAR PUSTAKA

- Daniel P. Raymer. (1989). *Aircraft Design: A Conceptual Approach*,. California: President, Conceptual Research Corporation Sylmar.
- Renaldi, S. P. (2021). Perancangan Awal PUNA Kargo dengan Range 1500 km dan Payload 500 kg. Yogyakarta: Sekolah Tinggi Teknologi Adisutjipto.
- Reza A. G. (2014). Perancangan Pesawat tanpa Awak R-215 AG untuk misi pemantauan lahan pertanian. Yogyakarta: Sekolah Tinggi Teknologi Adisutjipto.
- Dedi S. M. (2014). Perancangan Awal UAV Flying Wing S774-M untuk misi pemantauan aktivitas gunung merapi. Yogyakarta: Sekolah Tinggi Teknologi Adisutjipto.
- Roskam, J.,1985, Airplane Design, Part 1: *Preliminary Sizing of Airplane*,
Roskam Aviation and Engineering Corporation, Kansas, USA
- John D. Anderson, J. (1999). *Aircraft Performance and Design*. Tata McGraw Hill.
- Putra, A. N. (2018). Desain Awal dan Analisis Aerodinamika Pesawat UAV V-SKY 14.
Yogyakarta: Sekolah Tinggi Teknologi Adisutjipto.
- <http://airfoiltools.com/polar/details?polar-xf-naca4412-il> (diakses pada tanggal 12 Mei 2022).
- Aerodynamics of an Unmanned Aerial Vehicle by Cheah Ai Lin.