

DAFTAR PUSTAKA

Daniel P. Raymer. (1989). *Aircraft Design: A Conceptual Approach*,. California: President, Conceptual Research Corporation Sylmar.

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.

Wildan (2018). *Desain dan Analisis Aerodinamika Pesawat UAV Cargo X*. Yogyakarta: Sekolah Tinggi Teknologi Adisutjipto.

Syamsuar, S. (2015). Studi Kasus Prestasi Terbang Takeoff-Landing. *Jurnal Perhubungan Udara* , 49-58.

Mohammad H.Sadraey (2013). *Aircraft Design A Systems Engineering Approach*,. USA, New Hampshire, Daniel Webster Collage.

<http://airfoiltools.com/polar/details?polar=xf-naca4412-il> (diakses pada tanggal 9 September 2020)

<https://www.neliti.com/id/publications/148212/rancang-bangun-prototype-unmanned-aerial-vehicle-uav-dengan-tiga-rotor> (diakses pada tanggal 9 September 2020)

<https://www.lycoming.com/content/operator%27s-manual-TIGO-541-E1A> (diakses pada tanggal 9 September 2020)

<https://www.aerospace-technology.com/projects/at200-cargo-unmanned-aerial-vehicle/> (diakses pada tanggal 9 September 2020)

<https://www.flyingmag.com/best-used-six-seaters/> (diakses pada tanggal 9 September 2020)

<https://www.jurnalasia.com/ragam/menimbang-kebutuhan-pesawat-tanpa-awak/attachment/puna-pelatuk-buatan-bppt/> (diakses pada tanggal 9 September 2020)

<https://www.digitaldutch.com/atmoscalc/> (diakses pada tanggal 9 September 2020)

<https://www.janes.com/defence-news/news-detail/chinas-at200-cargo-uav-readies-for-operational-evaluation> (diakses pada tanggal 21 Februari 2021)