

## DAFTAR PUSTAKA

- Raymer, Daniel P. 1989. *Aircraft Design: A Conceptual Approach*. California: President, Conceptual Research Corporation Sylmar.
- John D. Anderson, J. 1999. *Aircraft Performance and Design*. Tata McGraw Hill.
- Roskam, Jan. 1985. *Airplane Design, PART I : Preliminary Sizing of Airplanes*. Kansas: Roskam Aviation and Engineering Corporation.
- Roskam, Jan. 2018. *Airplane Design, PART II : Preliminary Configuration Design and Integration of the Propulsion System*. Lawrence: Design, Analysis and Research Corporation.
- Putra, Renaldi S. 2021. Perancangan Awal Puna Kargo dengan Range 1500 Kilometer dan Payload 500 Kilogram. Yogyakarta: Sekolah Tinggi Teknologi Adisutjipto.
- Ginting, Reza A. 2018. Perancangan Awal Pesawat Tanpa Awak R-215 Ag Untuk Misi Pemantauan Lahan Pertanian. Yogyakarta: Sekolah Tinggi Teknologi Adisutjipto.
- Syamsuar, Sayuti. 2015. Studi Kasus Prestasi Terbang *Takeoff-Landing* Pesawat Udara Turbo Prop CN235. Jurnal Perhubungan Udara, 49-58.
- Starostin, S.G. 2021. <https://encyclopedia2.thefreedictionary.com/Agricultural+Aviation>. Diakses pada tanggal 7 Juli 2021.
- <http://airfoiltools.com/airfoil/details?airfoil=naca4412-il>. Diakses pada tanggal 10 September 2021.
- <http://airfoiltools.com/airfoil/details?airfoil=naca0015-il>. Diakses pada tanggal 11 September 2021.
- <http://airfoiltools.com/airfoil/details?airfoil=n0012-il>. Diakses pada tanggal 11 September 2021.
- Dwyer, Larry. 2013. <http://www.aviation-history.com/engines/cyclone1820.htm> Diakses pada tanggal 11 September 2021.
- Kimble, D. McCutcheon. 2014. <https://www.enginehistory.org/Piston/Wright/WrightR-1820.pdf>. Diakses pada tanggal 13 November 2021.

Eyre, David C. 2014. <https://aeropedia.com.au/content/ayres-s-2r-thrush>. Diakses pada tanggal 15 November 2021.

Joomla.2021.[http://all-aero.com/index.php?option=com\\_content&view=article&id=8088:snow-s2-thrush&catid=54](http://all-aero.com/index.php?option=com_content&view=article&id=8088:snow-s2-thrush&catid=54). Diakses pada tanggal 15 November 2021.

PZL MIELEC COMP. 2009. <http://pzlmielec.pl/en/offer/products/m18-dromader/basic-data/>. Diakses pada tanggal 15 November 2021.

Word Disk. 2021. [https://worddisk.com/wiki/PZL-106\\_Kruk/#1](https://worddisk.com/wiki/PZL-106_Kruk/#1). Diakses pada tanggal 15 November 2021.