

DAFTAR PUSTAKA

1. A. C. Carruthers, S. M. Walker, A. L. R. Thomas, dan G. K. Taylor. 2009. *Aerodynamics of Aerofoil Section Measured on a Free-Flying Bird*. UK: *Departement of Zoology, University of Oxford*.
2. Sadraey, Mohammad H. 2013. *Aircraft Design: A System Engineering Approach*. Daniel Webster College. New Hampshire, USA.
3. Brayden Muller, Reece Clothier, Simon Watkins, dan Alex Fisher. 2015. *Design of Bio-Inspired Autonomous Aircraft for Bird Management*. Melbourne: RMIT University.
4. Nugrohoaji, Agung. 2016. *Perancangan dan Analisis Aerodinamika Pesawat Glider Bird-Like Soaring Falcon Zero* (Skripsi). Yogyakarta: Sekolah Tinggi Teknologi Adisutjipto.
5. Raymer, Daniel P. 1992. *Aircraft Design: A Conceptual Approach*. American Institute of Aeronautics, Inc: Washington DC.
6. Roskam, J., 1985. *Aircraft Design, Part 1: Preliminary Sizing of Airplane*, Roskam Aviation and Engineering Corporation, Kansas, USA.
7. Reo Yudhono, dan Arfie Armelia Errisonia. 2018. *Design of a Bird-like Fixed-wing Unmanned Aerial Vehicle*. Yogyakarta: Sekolah Tinggi Teknologi Kedirgantaraan.
8. www.airfoiltools.com (Diakses pada 20 Juni 2019)
9. www.aeroengineering.co.id/2016/01/control-surface-pada-pesawat-terbang (Diakses pada 15 Maret 2019)
10. www.aeroengineering.co.id/2016/02/pemilihan-airfoil-pesawat-aeromodelling (Diakses pada 17 Maret 2019)
11. www.aeroengineering.co.id/2016/03/konfigurasi-tractor-dan-pusher-aeromodelling/ (Diakses pada 17 Maret 2019)
12. www.aeroengineering.co.id/2016/10/bagaimana-cara-desain-pesawat-pendahuluan (Diakses pada 20 Maret 2019)
13. www.fpvmodel.com/products/mugin-3-3600mm-uav-h-tail-uav-frame-kit (Diakses pada 20 Maret 2019)

14. www.rmit.edu.au/news/all-news/2018/nov/birdlike-drones (Diakses pada 22 Maret 2019)
15. www.ilmuterbang.com/artikel-mainmenu-29/teori-penerbangan-mainmenu-68/111-bab-1-struktur-pesawat-udara?showall=1&start=0 (Diakses pada 25 Maret 2019)
16. www.uavfactory.com/product/77 (Diakses pada 28 Maret 2019)
17. www.aeroengineering.co.id/2016/01/control-surface-pada-pesawat-terbang (Diakses pada 30 Maret 2019)