

DAFTAR PUSTAKA

- [1] Ardinal. 2016. *Kegunaan dan Pemanfaat Pesawat Awak atau Drone*. <http://www.berbagaireviews.com>. diakses pada tanggal 28 September 2018.
- [2] Hamada, A. Ahmed. 2016. *Design, Build and Fly a Flying Wing*. 2016. Cairo University.
- [3] Raharjo, Panggih. 2010. *Gerak Dasar Pesawat Terbang*. <https://www.panggih15.wordpress.com>. diakses pada tanggal 10 Oktober 2018.
- [4] Lubis, Arifan Fauzi. 2012. *Analisa Gaya Impak yang terjadi pada Badan Pesawat Aeromodelling Tipe Glider saat Landing dengan Variasi Sudut Pendaratan yang Disimulasikan dengan Menggunakan Software Solidwork*. 2012. Medan: Universitas Sumatera Utara.
- [5] Komerath, Narayanan M. 2013 . *Low Speed Aerodynamics*. Extrovert.
- [6] Li, D., Liu, Q., Wu, Y., & Xiang, J. (2018). Design and analysis of a morphing drag rudder on the aerodynamics, structural deformation, and the required actuating moment. *Journal of Intelligent Material Systems and Structures*.
- [7] Ardupilot. 2019. *Differential Spoilers & Full House Wing*. <http://ardupilot.org/plane/docs/differential-spoilers.html>. diakses pada tanggal 23 Mei 2019.
- [8] Ardinata, Roffi. 2016. *Analisa Aerodinamis dan Kekuatan Struktur Sayap Pesawat UAV Wingspan dengan Menggunakan Software Autodesk CFD 2015 dan Autodesk Inventor 2015*. Padang : Universitas Andalas.
- [9] Yusep. 2017. *Kaji Eksperimental Karakteristik Aerodinamika Sayap Pesawat Tanpa Awak (UAV) Jenis Fixed wing Tipe Fauvel 14% Airfoil dengan metode Wind Tunnel*. Padang: Universitas Andalas.