

DAFTAR PUSTAKA

- Binatriko, Y., 2017. Rancang Bangun Wing pesawat Unmanned Aerial Vehicle (UAV) dengan MTOW 3KG. *Skripsi*. Yogyakarta: Program Studi Teknik Mesin, Fakultas Teknik. Sekola Tinggi Teknologi Adisutjipto Yogyakarta.
- Maulana, D.S., 2015. Perancangan Awal UAV Flying Wing Untuk Misi Pemantauan Aktivitas Gunung Merapi. *Skripsi*. Yogyakarta: Program Studi Teknik Penerbangan, Fakultas Teknik. Sekola Tinggi Teknologi Adisutjipto Yogyakarta.
- Pamungkas, Y., 2016. Desain Internal Struktur Dan Analisis Struktur Sayap Pada pesawat Small UAV. *Skripsi*. Yogyakarta: Program Studi Teknik Penerbangan. Fakultas Teknik. Sekola Tinggi Teknologi Adisutjipto Yogyakarta.
- Raymer, D.P., 1992. *Aircraft Design: A Conceptual Approach*. American.
- Roskam, J., 1985. *Airplane Design*. Roskam Aviation and Engineering Corporation. Kansas.
- Schwader, R.L., 1997. *The Development of the Flying Wing*. Journal of Aviation/Aerospace Education & Research.
- Wiratama, C., 2016. Macam Macam Bentuk Sayap Pada Pesawat : Tersedia Dari <https://www.aeroengineering.co.id>. Diakses juni2019.
- www.jarontec.com/aeronautics. Diakses Maret 2019..
- <https://de.airfoils/index.htm>. Diakses Maret 2019.
- <https://www.dhgate.com/product/hightecharrival2122mmskywalkerblack/251196550.html>. Diakases juni 2019.
- http://www.scielo.br/scielo.php?script=sci_arttext&pid=S2175-91462017000300335. Diakses juli 2019.
- <https://tracfoil.com/airfoils/uploads/files/profils/h/hs520.dat>. Diakses Juli 2019.
- <https://youzoef.wordpress.com/2011/09/16/pengertian-sistem-analisis-cfd/>. Diakses agustus 2019.

<https://fauzanahmad.wordpress.com/>. Diakses agustus 2019.

_____, _____, peta jaringan pemantauan Gunung Merapi. Tersedia dari

<https://www.arcgis.com/apps/MapSeries/index.html?appid=cb953a967f114162bffa0308db68a2c>. Diakses Februari 2019.

_____, _____, Institute of Aeronautics and Astronautics, Inc. Wahington, DC, USA.

_____, 2006. *Basic Design of Flying Wing Models*