

DAFTAR PUSTAKA

- Arisma, 2016. *Perbedaan Solidworks Dan Autocad* <http://arismadata.com/solidworks/blog/2016/02/perbedaan-solidworks-dan-autocad/> di akses tanggal 6 maret 2018.
- Arsyad, Burhan. 2003. *Sektor Pertanian Kabupaten kulon Progo*. <http://burhan-arsyad.blogspot.co.id/2011/04/sektor-pertanian-kabupaten-kulon-progo.html> di akses 21 februari 2018.
- Badan pusat statistik daerah istimewa Yogyakarta. 2013. *Laporan Hasil Sensus Pertanian 2013*. Yogyakarta.
- Beard, Randal, Kingston, Derek, Quigley, Morgan, Snyder, Deryl, Christiansen, Reed, Johnson, Walt, McLain, Timothy, Goodrich, Michael A. 2005. *Autonomous Vehicle Technologies for Small FixedWing UAV, Journal Of Aerospace Computing, Information, And Communication Brigham Young University*. Provo. Utah 84602. Amerika Serikat.
- Dian. 2014. *LAPAN-Ciptakan-Pesawat-Baru-Dengan-Dana-Rp-400-Miliar/996 LAPAN*. Di akses pada tanggal 7 maret 2018.
- Mulyani, Katjuk Astrowulan dan Joko Susila. 2012. *Autolanding Pada UAV (Unmanned Aerial Vehicle) Menggunakan Kontroler PID-Fuzzy*. JURNAL TEKNIK POMITS Vol. 1. No. 1. (2012) 1-5. Surabaya.

NACA, S7055 (10.5%) *Flat-Bottomed - Selig S7055 low Reynolds number airfoil.*

<http://airfoiltools.com/airfoil/details?airfoil=s7055-il>. Di akses pada tanggal 4 februari 2018.

Pinindriya, Sinung Tirtha. 2013. *Karakteristik Aerodinamika Sayap Pesawat Tanpa Awak LSU 05 Dengan Simulasi (CFD)*. LAPAN. Bogor.

Raharjo, Panggih. 2010. [https://panggih15.wordpress.com/2010/02/17/gerak-dasar -
pesawat-terbang/](https://panggih15.wordpress.com/2010/02/17/gerak-dasar-pesawat-terbang/) *Gerak Dasar Pesawat Terbang*. di akses pada tanggal 7 maret 2018.

Ramadhan, Afrizal. 2015. *Solidworks Mengenal Program CAD Yang User Friendly*
[https://www.afrizalr.com/2013/06/solidworks-mengenal-program-cad-yan
g.html](https://www.afrizalr.com/2013/06/solidworks-mengenal-program-cad-yan). Di akses pada tanggal 23 maret 2018.

Sudira. 2011. *Pengaruh Penambahan Glove Dan Penambahan Yehudi Serta Penggeseran Lokasi Apex Terhadap Karakteristik Aerodinamika Sayap Pesawat Terbang*. Jurnal teknologi dirgantara Vol 9 No 2.

Wibowo, Setyawan Bekti, Roghib Muhammad Hujja, Raden Sumiharto. 2015. *Desain Pengembangan Autopilot Pesawat Udara Tanpa Awak Menggunakan AVR-Xmega Sebagai Perangkat OBDH*. Jurnal teknologi. Yogyakarta.

Wiratama, Caesar. 2016. *Desain stuktur rangka pesawat terbang*.
[https://aeroengineering.co.id/2016/11/desain-struktur-rangka-pesawat-terb
ang/](https://aeroengineering.co.id/2016/11/desain-struktur-rangka-pesawat-terbang/) di akses pada tanggal 6 maret 2018.

Gambar file jpeg. Aksantara ITB: *Kembangkan Pesawat Multiguna Tanpa Awak*

<https://www.itb.ac.id/news/read/4309/home/aksantara-itb-kembangkan-pesawat-multiguna-tanpa-awak>. Di akses pada tanggal 7 maret 2018.

Gambar file jpeg. <http://fauzy-fixa.blogspot.co.id/2014/03/foto-pesawat-terbang-masa-depan.html>. Di akses pada tanggal 6 maret 2018.

Gambar file jpeg <http://hendrynoya.wordpress.com/2011/04/17/aircraft-load-part-i/> di akses tanggal 7 maret 2018.

