

DAFTAR PUSTAKA

Austin, R. 2010. *Unmanned Aircraft Systems: UAVS Design, Development and Deployment*. WILEY. USA.

Ghosh, A. K., Singh, Y. & Philip, D. 2015. *Aircraft Performance, Stability and Control with Experiments in Flight*. Department of Aerospace Engineering. Indian Institute of Technology of Kanpur. India.

Raymer, Daniel P. 1992. *Aircraft Design: A Conceptual Approach*. American Institute of Aeronautics and Astronautics, Inc., Washington DC.

Kusuma, Surya A. 2016. Tugas Akhir. *Perancangan Awal Pesawat UAV Sky King*. Sekolah Tinggi Teknologi Adisutjipto. Yogyakarta.

Putra, Aditya N. 2018. Tugas Akhir. *Desain Awal dan Analisis Aerodinamika Pesawat UAV V-Sky 14*. Sekolah Tinggi Teknologi Adisutjipto. Yogyakarta.

Traub, L. W. 2011. *Range and Endurance Estimates for Battery-Powered Aircraft*. Embry-Riddle Aeronautical University. Arizona.

Wicaksono, G. 2014. Tugas Akhir. *Aplikasi Pengendalian Terbang Otomatis Modus Stabilize pada Platform SSU-03 Menggunakan Software Ardupilot*. Sekolah Tinggi Teknologi Adisutjipto. Yogyakarta.

Wardana, W. 2018. Tugas Akhir. *Proses Manufaktur pada Pesawat UAV V-SKY14*. Sekolah Tinggi Teknologi Adisutjipto. Yogyakarta.

Yolanda, Fahmi S. 2014. Tugas Akhir. *Analisis Uji Terbang Platform SSU-03 (STTA Surveillance UAV-03)*. Sekolah Tinggi Teknologi Adisutjipto. Yogyakarta.

Unmanned Aerial Vehicle Design Standards - Aeroplanes version 2.2, 2000, Civil Aviation Safety Authority, Australia.

technologyfeverarises.blogspot.com/2013/06/drone-unmanned-aerial-vehicle
[diakses pada 3 Februari 2020]

http://www.faa.gov/regulations_policies/handbooks_manuals/pilot_handbook
[diakses pada 3 Februari 2020]

<http://www.ilmuterbang.com> [diakses pada 7 Februari 2020]

<http://www.obengplus.com/articles/9906/1/Menghitung-kapasitas-output-power-bank-real-dengan-rumus-sederhana.html> [diakses pada 7 Februari 2020]

<https://nptel.ac.in/course.php> [diakses pada 15 Maret 2020]

<https://www.genstattu.com/bw> [diakses pada 7 April 2020]

<https://www.rchobbies.co.nz/o-s-mg9538-52-size-700w-brushless-outrunner-motor-oma-5010-810/> [diakses pada 23 April 2020]

<http://buaya-instrument.com/brushless-motor-sunnysky-v2216-800kv-0304150006.html> [diakses pada 11 Mei 2020]

https://hobbyking.com/en_us/yep-80a-2-6s-sbec-brushless-speed-controller.html?_store=en_us [diakses pada 17 Mei 2020]

<https://www.tokopedia.com/dolphinhobby/emax-4-in-1-quattro-30a-x-4-ubec-multi-rotor-brushless-esc-quadcopter> [diakses pada 25 Mei 2020]

<https://id.aliexpress.com/item/Original-Ultra-high-Capacity-Lion-Power-4S-Lipo-Battery-14-8V-10400MAH-25C-to-35C-RC/32580098428.html>
[diakses pada 11 Juni 2020]

<https://www.rchobbies.co.nz/futaba-3006sb-2-4ghz-6-channel-t-fhss-s-bus2-telemetry-receiver/> [diakses pada 23 Juli 2020]

<http://buaya-instrument.com/jual-pesawat-rc/jual-servo-pesawat-rc/micro-servo-metal-gear-emax-es08maii-12g-18kg-10-sec-0302180018.html>
[diakses pada 12 Agustus 2020]

<https://www.bukalapak.com/p/hobi-koleksi/mainan/remote-control/2ejcwz-jual-apm-2-8-apm2-8-ardupilot-rc-flight-controller> [diakses pada 3 September 2020]

https://www.jd.id/product/quelima-new-mini-dvr-recorder-camera-120-degree-high-definition-mirror-black_50220967/500481638.html [diakses pada 8 September 2020]

<https://www.digitaldutch.com/atmoscalc/index.htm> [diakses pada 28 September 2020]