

DAFTAR PUSTAKA

- Abdullah, Fikri Ilham. 2018. Desain Dan Pembuatan Panduan Perawatan Pesawat Uav Flying Wing Go-Drone STTA. Sekolah Tinggi Teknologi Adisutjipto. Yogyakarta. Indonesia.
- Alibaba Group. 2015. Baterai TCB 10000mAh. <https://id.aliexpress.com/> Diakses Mei 2019
- Arasyifani, Bagas. 2016. Pemilihan Sistem Propulsi Pesawat Small Unmanned Aircraft Vehicle (Small Uav). Sekolah Tinggi Teknologi Adisutjipto. Yogyakarta.
- Budiono, Tri Kukuh. 2018. Analisis Tegangan dan Konsep Perawatan Struktur Sandwich Wing Pesawat Go-Drone STTA. Sekolah Tinggi Teknologi Adisutjipto. Yogyakarta. Indonesia.
- Gundlach, Jay. 2012. Designing Unmanned Aircraft System: A Comprehensive Approach, Virginia Polytechnic Institute and State University Blacksburg, Virginia, USA.
- Graupner / SJ GmbH. 2018. O.S. Motor OMA 5010 – 810 Brushless Motor. <https://www.graupner.com/> Diakses Agustus 2019.
- Landing Products Inc. 2014. Aerostar Composite Propeller 16 x 12E Grey (CCW). https://hobbyking.com/en_us/apc-style-propeller-16x12-grey-ccw-1pc.html/ Diakses Mei 2019.
- Maulana, Dede Satria. 2018. Perancangan Awal Uav Flying Wing S774-M untuk Misi Pemantauan Aktivitas Gunung Merapi. Departemen Teknik Dirgantara Sekolah Tinggi Teknologi Adisutjipto. Yogyakarta. Indonesia.
- Prihananto, Didik, S.T. 2006. Diktat Perawatan Pesawat Terbang. Teknik Penerbangan. Sekolah Tinggi Teknologi Adisutjipto, Yogyakarta, Indonesia.
- Prof. Tulapurkara. E. G. Flight Dynamics – I Chapter 10, Dept. of Aerospace Engg., Indian Institute of Technology, Madras).
- Rajagukguk, Liman Januari. 2014. Pembuatan Pesawat Remote Control (RC) Tenaga Surya, Teknik Penerbangan. Sekolah Tinggi Teknologi Adisutjipto. Yogyakarta.
- Trimble inc. 2019. Jenis pesawat UAV Flying Wing. <https://www.trimble.com/agriculture/ux5/> Diakses Mei 2019

Wiratama, Caesar. 2016. Pemilihan komponen elektronik (Motor, Baterai, Esc) pesawat aeromodeling. www.aeroengineering.com /Diakses Mei 2019