

## DAFTAR PUSTAKA

- Aditya Nurcholis Putra, 2018, *Desai Awal dan Analisis Aerodinamika Pesawat UAV V-SKY 14*. Yogyakarta
- Anisa Noviaratri Larasati, 2018, *Analisis Kekuatan Struktur Sayap Pada Pesawat UAV V-SKY 14 Menggunakan Software MSC Patran/Nastran*
- Amin Setya Aji, 2016, *Proses Produksi Pesawat UAV HUD-HUD*, Yogyakarta: Sekolah Tinggi Teknologi Adisutjipto
- Aero Engineering, "Bahan Pada Pesawat Aeromodeling (Diakses pada tanggal 15 oktober 2018).
- Aircraft Design : A Conceptual Approach by D.P Raymer* (Diakses pada tanggal 15 oktober 2018).
- Chaidir Rahman Susanto, 2016. *Proses Produksi dan Analisis Range And Endurance Pesawat Eagle Eye-90 Engine Electric Ducted Fan*, Yogyakarta: Sekolah Tinggi Teknologi Adisutjipto.
- Groover, M., *Manufacturing Processes* (Diakses pada tanggal 16 oktober 2018).
- <http://www.ilmuterbang.com/artikel-mainmenu-29/teori-penerbangan-mainmenu-68/552-mengapa-pesawat-tebang-bisa-terbang> (Diakses pada tanggal 19 maret 2018).
- Syahrul Riza 2017. PROSES PRODUKSI DAN PENGUJIAN TERBANG MICRO AERIAL VEHICLE (MAV) TANGGO SERA ROMEOVERSION 1 (TSR-V1),
- Widi Pahunda 2017. PROSES MANUFAKTUR DAN PENENTUAN POSISI CG PESAWAT UAV *FLYING WING* MACA 01, Yogyakarta : Sekolah Tinggi Teknologi Adisutjipto