

## DAFTAR PUSTAKA

- Abrizal, Haryadi. 2017. Analisis Kekuatan Struktur Sayap UAV Hud–Hud Menggunakan *Software MSC Patran/Nastran*. Yogyakarta. STTA.
- Budiono, Tri Kukuh. 2018. Analisis Tegangan dan Konsep Perawatan Struktur Sandwich Wing Pesawat Go-Drone STTA. Yogyakarta. STTA.
- Design Standards Unmanned Aerial Vehicles*. 2000. Australia. Civil Aviation Safety Authority Australia.
- Gere, James M. (2004). *Mechanics of Materials*. Thomson Learning
- Nurcholis, Aditya Putra. 2018. Desain Awal dan Analisis Aerodinamika Pesawat UAV V-SKY 14. Yogyakarta. STTA.
- Roskam, Dr Jan. 1985, *Airplane Design: Part III: layout design of cockpit, fuselage, wing and empennage: cutways and inboard profiles*. The university of kansas lawrence. Kansas.
- Wicaksono, Galang Nur. 2017. Analisis Kekuatan Struktur Sayap Pada Pesawat UAV Sky King Menggunakan *Software MSC Patran/Nastran* 2012. Yogyakarta. STTA.
- <http://aeroengineering.co.id/2016/03/konfigurasi-sayap-pesawat-high-wing-mid-wing-low-wing/>
- [www.ilmuterbang.com](http://www.ilmuterbang.com)