

DAFTAR PUSTAKA

1. Abdullah, I. F. (2018). *Desain dan Pembuatan Panduan Perawatan Pesawat UAV Flying Wing GO - DRONE STTA*. Yogyakarta: STTA.
2. Abrizal, H. (2017). *Analisis Kekuatan Struktur Sayap UAV Hud - hud Menggunakan Software MSC Patran/Nastran*. Yogyakarta: STTA.
3. Alvianno, O. (2017). *Analisis Struktur Fuselage pada Pesawat UAV Sky King Menggunakan Software MSC Patran/Nastran*. Yogyakarta: STTA.
4. *Design Standards Unmanned Aerial Vehicles*. (2000). Australia: Civil Aviation Safety Authority Australia.
5. Gay, Daniel; Hoa, Suong V.; Tsai, Stephen W. (2002). *Composite Materials Design and Applications*. USA: CRC Press.
6. Gere, James M. (2004). *Mechanics of Materials*. Thomson Learning.
7. Hayden, B. (2016). UAS Maintenance: The Same, but Different. Dalam *ROTOR* (hal. 49 - 54).
8. *Maintenance Manual DJI*. (2015).
9. Mansberger, L. L. (2007). *General Aviation Composite Repair*. Texas: University of Texas Arlington Departement of Mechanical and Aerospace Engineering.
10. *Parrot Bebop 2 Drone User Guide*. (t.thn.). USA.
11. Wicaksono, G. N. (2017). *Analisis Kekuatan Struktur Sayap pada Pesawat UAV Sky King Menggunakan Software MSC Patran/Nastran 2012*. Yogyakarta: STTA.
12. www.community.parrot.com
13. www.phantompilots.com
14. www.riderlessaerotech.com
15. www.matweb.com
16. www.ochelandking.blogspot.co.id