

## DAFTAR PUSTAKA

- Cengel, Yunus A.; Cimbala, John M. 2006. *Fluid Mechanics: Fundamentals And Applications*, 1st ed. McGraw-Hill Companies, Inc. New York. NY10020.
- E.F.Bruhn, B.S, M.S., C.E., Dr. Eng. 2009. *Analysis and Design of Flight Vehicles Structures*. Jacob Publishing, Inc. 101 East Carmel Drive Suit.
- E.P. Popov. 1995. *Mekanika Teknik*. Diterjemahkan oleh Zainul Astamar. Jakarta: Penerbit Erlangga.
- Gere, James M. 2004. *Mechanics of Materials*. Thomson Learning
- Kamil, Sulaeman. 2002. *Beban Pesawat*. ITB. Bandung.
- Kosasih, Dr. Prabuono Buyung. 2012. *Teori dan Aplikasi Metode Elemen Hingga*. Andi Publisher.
- Design Standards Unmanned Aerial Vehicles*. 2000. Australia. Civil Aviation Safety Authority Australia.
- Federal Aviation Administration. 2017. *FAA Airframe Handbok*. Amerika Serikat: Federal Aviation Administration
- Hidayat, Rahmad; Mardiyanto, Ronny. 2016. *Pengembangan Sistem Navigasi Otomatis Pada UAV (Unmanned Aerial Vehicle) dengan GPS (Global Positioning System) Waypoint*. Jurnal Teknik ITS, vol.5, no.2.
- Halqi, Izhar. 2015. *Analisis Tegangan dan Optimasi Massa Struktur pada Komponen Tailboom Pesawat Udara Nirawak LSU-05 Menggunakan Software MSC PATRAN/NASTRAN*. Teknik Penerbangan STTA. Yogyakarta.
- Azhary, Taufik. 2017. *Analisis Kekuatan Struktur Tail pada Pesawat UAV Sky King Menggunakan Software Msc Patran/Nastran*. Teknik Penerbangan STTA. Yogyakarta
- Atmaja, Yosef Surya. 2018. *Desain Internal Struktur Dan Analisis Statik Struktur Pesawat Uav Cargo-X*. Teknik Penerbangan STTA. Yogyakarta.
- Wardana, Wisnu. 2018. *Proses Manufaktur Pada Pesawat UAV V-Sky 14*. Teknik Penerbangan STTA. Yogyakarta
- <http://www.matweb.com/search/DataSheet.aspx?MatGUID=39e40851fc164b6c9b>

da29d798bf3726. Diakses pada tanggal 5 Januari 2019

<http://www.aripsusanto.com/p/struktur-pesawat.html>. Diakses pada tanggal 10 Januari 2019

<http://kapetair.com/>. Diakses pada tanggal 29 April 2019

[https://www.theregister.co.uk/2015/02/26/skyprowler\\_drone/](https://www.theregister.co.uk/2015/02/26/skyprowler_drone/). Diakses pada tanggal 29 April 2019

<http://pegasusvtol.com/product.html>. Diakses pada tanggal 29 April 2019

<https://www.foxtechfpv.com/foxtech-nimbus-vtol-v2.html>. Diakses pada tanggal 29 April 2019