

DAFTAR PUSTAKA

- Adenin, Andi. 2016. Skripsi. *Analisis Kekuatan Struktur Komposit Fuselage UAV Sky King Berdasarkan Pengujian Tarik, Tekan dan Puntir*, Teknik Penerbangan, Sekolah Tinggi Teknologi Adisutjipto (STTA), Yogyakarta.
- Askeland., D. R., 1985. "*The Science and Engineering of Material*". Alternate Edition, PWS Engineering, Boston, USA.
- 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.
- Halliday, 1991.,*Fisika Jilid I (Terjemahan)*. Jakarta: Penerbit Erlangga.
- Megson, T. H. G., 2007. *An Introduction to Aircraft Structures for Engineering Students*. Fourth Edition, Burlington, USA.
- Pamungkas, Putra, Yogi., 2016. Skripsi. *Desain Internal Struktur dan Analisis Struktur Sayap pada Pesawat Small UAV*, Teknik Penerbangan, Sekolah Tinggi Teknologi Adisutjipto (STTA), Yogyakarta.
- Raymer, Daniel P. 2006. *Aircraft Design: A Conceptual Approach*. California. AIAA, Inc.
- Simatupang, Wendy Fernando Prawira., 2016, Skripsi, *Desain dan Analisis Struktur Tail Section Pesawat Small UAV*, STTA Yogyakarta, Indonesia.
- Situmorang, Sonya Fitri dkk., 2012. *Unmanned Aerial Vehicle (UAV)*. Teknik Elektro, Fakultas Teknik Universitas Diponegoro, Semarang.

<http://www.matweb.com/search/DataSheet.aspx?MatGUID=39e40851fc164b6c9bda29d798bf3726>. Diakses pada tanggal 5 Mei 2018

<http://hydrogen.physik.uni-wuppertal.de/hyperphysics/hyperphysics/hbase/permot3.html>. Diakses pada tanggal 5 Mei 2018

<https://unsolvedengineering.co.in/learn/poissons-ratio-meaning-significance-application/>. Diakses pada tanggal 7 Mei 2018