

DAFTAR PUSTAKA

- Gere, James M & Stephen P. Timoshenko. 2000. Mekanika Bahan. Erlangga. Jakarta.
- Hidayat, Nur. 2012. Rancangan Bangun Sistem Kendali Quadcopter Untuk Kesetimbangan. Fakultas Teknik. Program Studi Elektro. Depok.
- Mahista, Belly. 2015. Perancangan dan Pembuatan UAV B1-AC Quadcopter 13 Menggunakan Sistem Autopilot. Sekolah Tinggi Teknologi Adisutjipto. Yogyakarta.
- Meriam, J.L. & L.G. Kraige. 1987. Mekanika Teknik. Erlangga. Jakarta.
- Narmadha, I Made Arya Putra. 2015. Desain Dan Analisis Momen Bending Struktur Wing Pesawat Swayasa STTA-12 MXA. Sekolah Tinggi Teknologi Adisutjipto. Yogyakarta.
- Sofyan, T. Bondan. 2011. Pengantar Material Teknik. Salemba Teknika. Jakarta.
- Surdia, Tata. Ir. 2005. Pengetahuan Bahan Teknik. PT. Pratnya Paramita. Jakarta.
- Yung Niu, Micheal Chun. 1999. Airframe Analysis and Sizing. Ganada Hill, CA, U.S.A.
- <http://www.litbang.pertanian.go.id/2011/12/Teknologi-Pesawat-Tanpa-Awak-untuk-Pemetaan-dan-Pemantauan-Tanaman-dan-Lahan-Pertanian.html>
- <http://www.azomaterial.com/properties.aspx?ArticleID=764>, Anonim, [diakses Agustus 2016](#)
- www.hobbyking.com/en-us/turnigy-d2836-8-1100kv-brushless-outrunner-motor.html, Anonim, [diakses Januari 2017](#)
- <http://fahmizaleeits.wordpress.com/2013/02/05/dasar-dasar-quadcopter-dan-setup-kkboard-2-0-pada-quadcopter-mode-x/>, Fahmizal, 2013, [diakses Januari 2017](#)
- http://biofarma.ipb.ac.id/biofarma/2013/PIRS%202012%20-%20file-TI-TeX_12.pdf, , Ahmad Anshori, 2012, [diakses 23 Agustus 2016](#)
- <http://lib.ui.ac.id/file?file=digital/20248953-R030926.pdf>, Nur Hidayat, 2009, [diakses 23 Agustus 2016](#)