

DAFTAR PUSTAKA

- Triani, W.D.S.,2020. Structure Analysis and Manufacturing of Wings Trainer-5774. Yogyakarta: Teknik Dirgantara, Sekolah Tinggi Teknologi Adisutjipto (STTA).
- Pamungkas, Y. P., 2016. *Desain Internal Struktur dan Analisis Struktur Batang Pada Pesawat SMALL UAV*. Yogyakarta: Teknik Dirgantara, Sekolah Tinggi Teknologi Adisutjipto (STTA).
- Hanan, I.R.M.,2016. Pengembangan *Ornithopter* UAV Berbasis *Wireless*. Semarang: Universitas Diponegoro.
- Jackowski,J.Z.,2009. *Design and Construction of an Autonomous Ornithopter. Bachelor of Science in Mechanical Engineering.*
- Djemitko, Eddy. 2012. Perhitungan Kekuatan Batang Pesawat Terbang Zodiac XL.
- Jurnal Mekanikal Teknik Mesin S-1 FTUP, 8(2), pp. 76-88.
- Nicolora, J., 2012. *Design and Testing of a Flapping Wing Micro Air Vehicle. Worcester Polytechnic Institute (WPI).*
- Fiber Carbon, General Properties. *MatWeb* Material Property Data.
- ABS, General Properties. *MatWeb* Material Property Data.
- Astika, D. A. 2022. Analisis Kekuatan Struktur Repair Doubler Pada Fuselage Skin Dengan Station Number 847-Stringer 23L-25L Pesawat Boeing 737 900 ER. Yogyakarta: Teknik Dirgantara, Institut Teknologi Dirgantara Adisutjipto.
- Modul Praktikum Perancangan Pesawat Terbang, (2020). Yogyakarta. Institut Teknologi Dirgantara Adisutjipto.
- Peery., D.J., 1982, *Aircraft Structure*, Second Edition, McGraw-Hill Book Company, Inc., New York, NY.
- Kuntjoro, Wahyu, 2005, *An Introduction to the Finite Element Method*, McGraw-Hiill Education, Universiti Teknologi MARA, Malaysia.