

DAFTAR PUSTAKA

Abdel Ghany, Ahmed W. Iman Taha, Samy J. Ebeid, *Failure Prediction of Fiber Reinforced Polymer Pipes using FEA*, *International Journal of Engineering and Technical Research (IJETR)*, 2016

Akhmad Zamani, Analisis Statik Pada Struktur Pendukung *Antenna VHF* Dengan Memodifikasi *Antenna* Seri DM C50-17 Pada Pesawat CN235-110 Menggunakan CATIA V5R17, Sekolah Tinggi Teknologi Adisutjipto, Yogyakarta, 2015

Daniel Gay, *Composite Material Design and Application*, Boca Raton Washington, D.C., 2003

Elwin Palajukan, Analisis Aliran Udara *Surface Fairing High Accuracy Direction Finding (HADF) Antenna* CN 235-220 MPA Menggunakan *Software ANSYS-CFX*, Sekolah Tinggi Teknologi Adisutjipto, Yogyakarta, 2016

Ika Suwarni, Analisis Tegangan Struktur Pendukung Antena VHF Pesawat CN235-110 KCG Menggunakan MSC Patran/Nastran, Sekolah Tinggi Teknologi Adisutjipto, Yogyakarta, 2010

SAGE *Electronic Support Measures (ESM) For Indonesian CN-235 Interface Control Document (ICD)*

Santosa, Djarot, Wahyu., 2015, *Bahan Kuliah Mekanika Struktur*, Jurusan Teknik Penerbangan, Yogyakarta, STTA

Santosa, Djarot, Wahyu., 2016, *Bahan Kuliah Analisis Struktur Pesawat Terbang*, Jurusan Teknik Penerbangan, Yogyakarta, STTA

Popov, 1978. *Mechanics of Solid Materials*. Prentice-Hall Inc, Englewood Cliffs, USA.

Raymer, Daniel P. 2006. *Aircraft Design: A Conceptual Approach*. California. AIAA, Inc.

Wendy Fernando Prawira Simatupang, Desain dan Analisis Struktur *Tail Section* pada Pesawat *Small UAV*, Sekolah Tinggi Teknologi Adisutjipto, Yogyakarta, 2016

Yogi Putra Pamungkas, Desain *Internal* Struktur dan Analisis Struktur Sayap pada Pesawat *Small UAV*, Sekolah Tinggi Teknologi Adisutjipto, Yogyakarta, 2016

Yosef Surya Atmaja, Desain *Internal* Struktur Dan Analisis Statik Struktur Pesawat UAV Cargo-X, Sekolah Tinggi Teknologi Adisutjipto, Yogyakarta, 2018

Sumber : IAe DC2300

Sumber : www.erpublication.org

Sumber : www.matweb.com