

DAFTAR PUSTAKA

- Mark, Composite Panel With Styrofoam, The Chemical Company, 2004.
- Hambal S. Ashish, Mechanical Evaluation and FE Modeling of Composite Sandwich Panel, Morgantown West Virginia, 2007.
- Kaban Heriyanta, Pembuatan dan Pengujian Wing Komposit Pada Pesawat UAV Raven, Sekolah Tinggi Teknologi Adisutjipto, Yogyakarta, 2013.
- Imam Subarkah Marpaung, Analisis Kekuatan Wing Pesawat UAV MACM 01 Bermaterial Komposit Dengan Fiber Cloth Terhadap Beban Bending, Sekolah Tinggi Teknologi Adisutjipto, Yogyakarta, 2018.
- Dolvianus Mau, Pembuatan dan Uji Bending Wing Komposit Pesawat Model Cessna (DW-08), Sekolah Tinggi Teknologi Adisutjipto, Yogyakarta, 2013.
- Susanto, Arip (2015,12 Maret). Bentuk-Bentuk Sayap Pesawat. Dikutip 10 Januari 2019 dari: <http://www.aripsusanto.com/p/sayap-pesawat.html>.
- Chaidir Akbar, Proses Manufaktur Dan Weigh and Balance Pesawat UAV Cargo-X Sekolah Tinggi Teknologi Adisutjipto, Yogyakarta, 2018
- Yosef Surya Atmaja, Desain Internal Struktur Dan Analisis Statik Struktur Pesawat UAV Cargo-X, Sekolah Tinggi Teknologi Adisutjipto, Yogyakarta, 2018
- Nugroho, Fajar (2008,18 September). Struktur Pesawat Udara. Dikutip 14 Januari 2019 dari: <http://www.ilmuterbang.com/artikel-mainmenu-29/teori-penerbangan>.
- ASTM C 393-9 “*Standard Test Method for Flexural Properties of Sandwich Construction*”, Annual Book of ASTM Standard, West Conshohocken, United States.

ASTM D 790, “*Standard Test Methode for Flexatural Properties of Unreinforced and Reinforced Plastics an Electrical Insulating Materials*”, Annual Book of ASTM Standard, West West Conshohocken, United States