

## DAFTAR PUSTAKA

- Mark, Composite Panel With Styrofoam, The Chemical Company, 2004.
- 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.
- ASTM D 790, ,,,,*Standard Test Methode for Flexural Properties of Unreinforced and Reinforced Plastics an Electrical Insulating Materials''*, Annual Book of ASTM Standard, West West Conshohocken, United States.
- Heri Anggara, "Analisis kekuatan wing UAV cargo-x bermaterial hardfoam dan bermaterial komposit sandwich terhadap beban *bending*", Sekolah Tinggi Teknologi Adisutjipto, Yogyakarta, 2019
- Eko Fajar W "Analisis Pengaruh Variasi Jenis Adhesive Bonding Dan Ketebalannya Pada Sambungan Komposit Single Lap Joint Terhadap Kekuatan Tarik". Sekolah Tinggi Teknologi Adisutjipto, Yogyakarta, 2019.
- Brilliant Indra Wibowo. 2019. Analisis Proses Penggabungan Komposit Menggunakan Adhesive Bonding Berserta Kekuatannya Terhadap Uji Tarik. Yogyakarta. Sekolah Tinggi Teknologi Adisutjipto.
- ASTM D 790, ,,,,*Standard Test Methode for Flexural Properties of Unreinforced and Reinforced Plastics an Electrical Insulating Materials''*, Annual Book of ASTM Standard, West West Conshohocken, United States.
- <https://www.amazon.com/EPOXY-RESIN-CRYSTAL-COATING-TABLETOPS/dp/B00V2GXD5A> (diakses tanggal 21 Maret 2019 jam 05.00)

<https://www.eppcomposites.com/spray-layup-process.html> (diakses tanggal 21 Juni 2020 jam 05.00)

<http://compositeslab.com/composites-manufacturing-processes/open-molding/hand-lay-up/> (diakses tanggal 21 Juni 2020 jam 16.00)