

DAFTAR PUSTAKA

- Hartanto, dkk. (2016). *Pengenalan Teknik Komposit*. Sleman: Deepublish
- Anggara, Hery. (2019). Tugas Akhir sarjana. *Analisis Kekuatan Wing Uav Cargo-X Bermaterial Hardfoam Dan Bermaterial Komposit Sandwich Terhadap Beban Bending*. Jogja: Departemen Teknik Dirgantara, Sekolah Tinggi Teknologi Adisutjipto Yogyakarta.
- Marpaung, Imam Subarkah. (2018). Tugas Akhir sarjana. *Analisis Kekuatan Wing Pesawat Uav Macn 01 Bermaterial Komposit Dengan Fiber Cloth Terhadap Beban Bending*. Jogja: Departemen Teknik Dirgantara, Sekolah Tinggi Teknologi Adisutjipto Yogyakarta.
- Rahmah, Annisa. (2018). Tugas Akhir sarjana. *Pengujian Three Point Bending Pada Komposit Sandwich Kayu Balsa Dan Fiberglass Untuk Rancang Bangun Pesawat Glider*. Bandung: Program Studi Teknik Dirgantara, Fakultas Teknik Mesin Dan Dirgantara, Institut Teknologi Bandung.
- Diharjo, K., (2006). "Pengaruh Perlakuan Alkali Terhadap Sifat Tarik Bahan Komposit Serat Rami-Polyester", *Jurnal Teknik Mesin*, Vol. 8, 8-13.
- Gibson, F.R., (1994). *Principle of Composite Material Mechanis*", International Edition, McGraw- Hill, Inc., New York.
- Schwartz, M.M., 1984. *Composite Materials Handbook*", McGraw-Hill, Book Co., New York.
- 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.
- ASTM, 1998, Annual Book of ASTM Standart Section 4, Vol.13, ASTM, New York, C 393 – 94.
- Mark, *Composite Panel with Styrofoam*, the Chemical Company, 2004.
- Hariyanto, Agus. 2015. Peningkatan Kekuatan *Bending* Pada Rekayasa Dan Manufaktur Bahan Komposit *Sandwich* Berpenguat Serat *Hybrid* Degan *Core* Kayu Pinus. *Jurnal Teknik Mesin*, Fakultas Teknik, Universitas Muhammadiyah Surakarta.

Callister, W. D., and D. G. Rethwisch. "*Materials Science and Engineering: An Introduction 8th ed John Wiley & Sons.*" Inc., New York, USA (2006).