

## DAFTAR PUSTAKA

- Abdurohman, Kosim. Marta, Aryandi. 2017. *Jurnal: Tensile Properties Komposit Sera E-Glass hasil Vacuum Infusion Sebagai Material Struktur LSU (LAPAN Surveillance UAV)*. Jakarta: Lembaga Penerbangan dan Antariksa Nasional
- Baskoro, Yoga. 2018. *Skripsi: Analisa Kekuatan Tarik Dan Bending Struktur Komposit Serat Karbon Dengan Metode Manufaktur Hand Lay-Up*. Yogyakarta: Sekolah Tinggi Teknologi Adisutjipto
- Beliu, Harun N. Pell, Yeremias M. Jastron, Jahirwan Ut. 2016. *Analisa Kekuatan Tarik dan Bending pada Komposit Widuri*. Kupang: Universitas Nusa Cendana
- Gibson F, Ronald. 1994. *Principles of Composite Materials Mechanics*. New York: McGraw-Hill Inc
- Jones R.M, 1975. *Mechanics of Composite Materials*. Scripta Book Company, Washington D.C., USA
- Kusuma, Sahrul Budi. 2019. *Skripsi: Analisa Perbandingan Hasil Uji Tarik Pada Material Komposit Sandwich Carbon Polyfoam Dengan Sudut Face 90° Dan 45°*. Yogyakarta: Sekolah Tinggi Teknologi Adisutjipto
- Prayogo, Muji. 2014. *Skripsi: Analisis Keuatan Mekanis Komposit Sandwich Serat Glass Dengan Core Foam*. Yogyakarta: Sekolah Tinggi Teknologi Adisutjipto.
- ASTM D3039. *Standart Test Method for Tensile Properties of Polymer Matrix Composite Material*
- ASTM D7264. *Standart Test Method For Flexural Properties Of Polymer Matrix Composite Material*
- Gambar metode *Vaccum Bagging*, <http://metodapembuatankomposit.html> diakses pada 12 Desember 2020
- Gambar Resin *Lycal*, <https://resincraft./2016/03/18/resin-sintesis-bening-untuk-kerajinan/> diakses pada 20 April 2020

PerkembanganDrone,

<https://nasional.kompas.com/read/2016/00516/1555681/Drone.Lagi-lagi.Drone> diakses pada 20 April 2020