

## DAFTAR PUSTAKA

- ASTM International, 2014. Standard Test Method for Tensile Properties of Plymer Matrix Composite. Amerika Serikat: ASTM International.
- Baskoro, Y. 2018. Analisis Kekuatan Tarik dan Bending Struktur Komposit Serat Karbon Epoxy Dengan Metode Manufaktur Hand Lay-Up. Yogyakarta: Sekolah Tinggi Teknologi Adisutjipto
- Gibson, R. F. 1994. Principles of Composite Materials Mechanics. New York: Mc Graw Hill, Inc.
- Hidayatullah, A. 2015. Pengaruh Jumlah Lamina Terhadap Sifat Mekanis – Siklus Termal Komposit Polyester Serat Kenaf Anyam Dengan Aditif Montmorillonite. Jember: FT Universitas Jember
- Prasetyo, A. 2015. Analisis Sifat Mekanis Komposit Vinylester E-Glass Wr 185 Menggunakan Metode Hand Lay Up Dan Vacuum Resin Infusion. Jurusan Teknik Penerbangan, Yogyakarta: Sekolah Tinggi Teknologi Adisutjipto.
- Rival, D. 2019. Proses Pembuatan Produk Komposit Sandwich Serat Karbon Menggunakan Metode Vacuum Infusion. Jurusan Teknik Mesin, Yogyakarta: Universitas Islam Indonesia.
- Subagia, I. A. 2015. Studi Eksperimen Sifat Mekanis Hibrid Komposit Epoxy dengan Penguat Serat Karbon dan Serat Basalt pada Beban Tarik. Proceeding Seminar Nasional Tahunan Teknik Mesin XIV (SNTTM XIV).
- Yang, H. H. 1992. Kevlar Aramid Fiber Technical Guide. Univercity Virginia: Dupont.
- Yudiana, A. R. 2020. Analisis Kekuatan Tarik Dan Bending Dengan Menggunakan Material Komposit Fiberglass WR Epoxy Dan Fiber Carbon Epoxy. Jurusan Teknik Dirgantara, Yogyakarta: Sekolah Tinggi Teknologi Adisutjipto.