

DAFTAR PUSTAKA

- Alif Firman Shah, Ryan. 2019. "*Pengaruh Variasi Waktu Perendaman Alkali Komposit Serat Rami Bermatrik Polyester Terhadap Kkeuatan Bending dan Impak*". Yogyakarta: Sekolah Tinggi Teknologi Adisutjipto.
- ASTM D790-03. (1998). *Standard Test Method for Flexural Properties of Polymer Matrix Composite Materials*. West Conshohocken: American Society for Testing and Materials.
- Berthelot, J. M. (1999). *Composite Materials Mechanic Behavior and Structural Analysis*. Perancis.
- Gibson, R. F. (2015). *Principles Of Composite Material Mechanics*.
- Mahendra, 2018. "*Pengaruh Variasi Panjang Serat Terhadap Kekuatan Bending Komposit Polypropylene Daur Ulang Berpenguat Serat Sansevieria Trifasciata*", Teknik Mesin Universitas Udayana, Kampus Bukit Jimbaran Bali.
- Moto, 2016. "*Pengaruh panjang serat dan tebal papan komposit polyester berpenguat serat lontar dan serat gewang terhadap kekuatan bending*", Teknik Mesin Fakultas Sains dan Teknik, Universitas Nusa Cendana.
- Raharjo, 2015. "*Sifat Tarik dan Lentur Komposit rHDPE/Serat Cantula dengan Variasi Panjang Serat*" Teknik Mesin Fakultas Teknik Universitas Sebelas Maret, Jawa Tengah, Indonesia.
- Schwartz M.M, 1984. "*Composite Materials Handbook*" McGraw-Hill New York, USA.
- Sibuea, 2019. "*Studi komparasi pengaruh orientasi serat dan lama perendaman alkali terhadap kekuatan bending pada komposit serat rami-poliester*". Yogyakarta: Sekolah Tinggi Teknologi Adisutjipto.
- Sudargo dkk, 2015. "*Pengaruh fraksi volume dan panjang serat terhadap sifat bending komposit berpenguat polyester yang diperkuat serat limbah gedebog pisang*", Teknik Mesin, Akademi Teknologi Warga Surakarta.