

DAFTAR PUSTAKA

- Gibson, Ronald F. 1994. *Principles Of Composite Material Mechanics*. New York: Mc Graw Hill Inc.
- Biro Klasifikasi Indonesia, *Rules For Fiberglass Reinforced Plastic*. Jakarta: BKI, 2016.
- ASTM C 393, "Standart test method for flexural properties of sandwich konstruktios", America National Standard institute, United States.
- ASTM D790 – 15e2. *Standart Test Methods For Flexural Properties of Unreinforced Plastics and Elektrical Insulating Materials*.
- Hafid, Nur, Ahmad. 2011 konstruksi Bambu. Jakarta.
- Anonim, 2004. "Annual Book ASTM Standart", USA.
- Ma'ruf, Zaihul. 2011, analisa kekuatan serat pohon aren (ijuk) sebagai penguat *Fiberglass*, Bengkalis.
- Seragih, Franswell Marchon (2005). Pengaruh Fraksi Berat Serat Terhadap Kekuatan Tarik Komposit Serat Pisang Lurus. FST. Universitas Sanata Dharma.
- Setiawan, A. F., & Sulaksono, H. A. (2012). *RESIN. (41011007)*.
- Ichsan, Rumusan Nur dan Irfa'i, Moch Arif. (2005). Pengaruh Susunan Lamina Komposit Berpenguat Serat *E-Glass* dan Serat Carbon Terhadap Kekuatan Tarik Dengan *Matriks Polyester*. Jurusan Teknik Mesin, Fakultas Teknik, Universitas Negeri Surabaya.