

## DAFTAR PUSTAKA

- Abdul Azzam, 2020. Analisa Pengujian Sifat Mekanik Fiberglass Terhadap Pengaruh Suhu Pada Proses laminasi. Jurusan Teknik Perkapalan, Program Studi D-III Teknik Perkapalan, Politeknik Negeri Bengkalis.
- Biro Klasifikasi Indonesia,1996."Rules and Regulation for The Classification and Construction of Ships", Jakarta
- Biro Klasifikasi Indonesia, "List of Approved Manufacturer", January 2016 Edition
- Gibson, 1994, *Principle Of Composite Material Mechanics*, New York.
- Hamam Fajarudin, 2019, Kekuatan Tarik Material Fiber Carbon Dan Fiber Glass Berdasarkan Orientasi Serat Berbasis Matriks Epoxy. Teknik Mesin, Jurusan Teknik Mesin, Fakultas Teknik, Universitas Negeri Semarang.
- Jones, R.M.,1975,*Mechanics of composite*,MC Graw Hill, New York.
- Lukas Prabowo, 2007, *Pengaruh perlakuan kimia pada serat kelapa terhadap sifat mekanis komposit serat dengan matrik polyester*, Universitas Sanat Dharma, Yogyakarta.
- Market Brief, 2015, *kayu lapis (plywood)*, Kedutaan Besar Republik Indonesia.
- Rahmadfile:///C:/Users//AppData/Local/Temp/digital\_124761-R040825 Pengaruh%20konsentrasi-Literatur.pdf
- Reddy, I. M., U. R. P. Varma, I. A. Kumar , V. Manikant, P. V. K. Raju. Comparative Evaluation On Mechanical Properties of Jute, Pineapple Leaf Fiber and Glass Fiber Reinforced Composites Eith Polyester and Epoxy Resin Matrices. *Materials Today: Proceedings* 5 (2): 23-26.