

## DAFTAR PUSTAKA

al, a. e. (2019). *spray gun roving*.

Chandra1, A. (2015). PENGARUH KOMPOSISI RESIN POLIESTER TERHADAP KEKUATAN BENDING KOMPOSIT YANG DIPERKUAT SERAT BAMBU APUS. *TURBO Vol. 4 No. 2*, 41-46.

F.L. Matthews, R. R. (1993). *Composite Material Engineering And Science*. North America: CRC Press.

Gibson, R. F. (2015). *Principles of Composite Material Mechanics*. Florida: CRC Press.

Gunawan Refiadi, Y. S. (2018). Sifat Komposit Epoxi Berpenguat Serat Bambu Pada Akibat Penyerapan Air. *Jurnal Sains Materi Indonesia Vol.19, No.3*, 98-104.

Handbook, C. m. (1994). new york.

International, A. (2004). *The Composite Materials Handbook, Polymers Matrix Composite, Volume 3*. USA: Baltimore.

McClure, F. A. (1966). *The Bamboos A fresh Perspective*. Cambridge: HarvardUniversity Press.

Peters, S. T. (2013). *Handbook of Composites*. California: Springer.

Schwartz. (1984). *Composite Material Handbook*. New York: Mc. Graw Hill.

Smith. (1996). Metode Pembuatan Komposit.

Sofyan Djamil, A. P. (2017). Karakteristik Mekanik Komposit Serat Bambu Komtinu Dengan Perlakuan Alkali. *Poros Vol.15, No. 1*, 69-75.

Sri Wahyuni, L. P. ( 2020 ). Pengaruh Perlakuan Suhu dan Waktu Maserasi terhadap Karakteristik Ekstrak Daun Bambu Duri (*Bambusa blumeana*) sebagai

Sumber Antioksidan . *Jurnal Ilmiah Teknologi Pertanian AGROTECHNO*,  
*volume 5,nomor 1 , 27-33.*

Valery V. Vasiliev, E. V. (2013). *Advanced Mechanics of Composite Materials and Structural Elements*. United Kingdom: British Library.

Widyana, K. (2006). *Bambudengan berbagai manfaatnya*. Diambil kembali dari  
<http://ejournal.unud.ac.id/abstarak/bambu%201kp.pdf>.