

## DAFTAR PUSTAKA

- Alshahrani, A., (2019). Polymer Resins: Structure, Processing, and Properties. Materials Research Forum LLC.
- Gibson, R. F. (1994). Continous fiber composite. In Principles of Composite Material Mechanics (pp. 91-113). CRC Press.
- Haqi . (2020). studi kekuatan tarik dan bending komposit dari serbuk kayu jati - serbuk arang tempurung kelapa dengan matrik resin polyester. *Skripsi. yogyakarta: Universitas Gadjah Mada.*
- Jones, R. M. (1975). Classification of Composites. In Mechanics of Composite Materials (2nd ed., pp. 1-14). CRC Press.
- Lee, H., & Neville, K. (2000). Handbook of epoxy resins. McGraw-Hill.
- Meng, H., Huang, C., Wang, Y., & Lu, X. (2014). Epoxy Resins: Chemistry and Technology. CRC Press
- Mallick, P. K. (2007). Fiber-reinforced composites: materials, manufacturing, and design. CRC press.
- Rianto. (2011). pengaruh komposisi campuran filler terhadap kekuatan bending komposit ampas tebu - serbuk kayu dalam matrik polyester.. *Skripsi.Tangerang: Universitas Pamulang*
- Rony. (2020). pengaruh variasi besar butir serbuk kayu jati terhadap harga impak komposit bermatrik epoxy. *Skripsi. yogyakarta: Institut Teknologi Dirgantara Adisutjipto*
- Saputra, A. (2016). Fraksi Volume Serbuk Kayu Albasia terhadap Kekuatan Tarik dan Impak pada Komposit Bermatriks Epoxy. *Skripsi. yogyakarta: Universitas Muhammadiyah Yogyakarta.*
- Staab, G. H. (1999). Mixing Methods in Composite Manufacturing. In S. R. Reid & J. A. Joines (Eds.), Proceedings of the ASME International Mechanical Engineering Congress and Exposition (Vol. 9, pp. 51-55). American Society of Mechanical Engineers.
- Ubaidillah , A. (2020). pengaruh fraksi massa terhadap sifat mekanik material komposit binderless dari ampas tebu dan serbuk kayu sengon. Jurusan Fisika, Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam , Universitas

Jember

Yunec, Y. (2018). Yunec H520E Flight Manual. Yunec.

Zulkarnain. 2013. Budidaya Sayuran Tropis. Bumi Aksara. Jakarta.