

DAFTAR PUSTAKA

- Akhmad Nadji Shabiri, dkk. 2014 “ Pengaruh rasio epoksi/ampas tebu dan perlakuan alkali pada ampas tebu terhadap kekuatan bentur komposit partikel epoksi berpengisi serat ampas tebu”. Departemen Teknik Kimia Medan
- Andis Aditya P. 2015. “ Pengaruh Proses Degumming dan Prosensetase Fraksi Berat Serat Sabut Kelapa (Cocos Nucifera L.) Terhadap Kekuatan Impact Pada Pembuatan Papan Partikel Board” Jurusan Teknik Kimia. Yogyakarta
- Isnan Priyadi, dkk. “Sifat mekanis Komposit Resin Perpenguat Serbuk Kayu sengon (paraserianthes Falcataria)”. Jurusan teknik mesin. Tegal
- Nasmi Herlina Sari. 2012 “ketahanan bending komposit *hybryd* serat batang kelapa/serat gelas dengan matrik urea formaldihyde”. Mataram
- Hartono Yudo, dkk. 2008 “analisa teknis kekuatan mekanis material komposit berpenguat serat ampas tebu (*baggase*) ditinjau dari kekuatan tarik dan impak” Fakultas Teknik. Diponegoro.
- Dicky S., Romi W. & Iskandar. 2017. Optimasi Parameter Pada Proses Pembuatan Objek 3D *Printing* Dengan teknologi FDM Terhadap Akurasi Geometri. Seminar Nasional Teknik Industri Universitas Gadjah Mada 2017. ISBN 978-602 73461-6-1.
- Dicky Seprianto, Iskandar, Romi Wilza, EYT Adesta. 2019. *Influence of Internal Fill Patter. Polishing Time and z-Axis orientation on the Tensile Strength of the 3D Printed Part. International Journal of recent Technology and Engineering (IJRTE)*.
- Ovythia Anggrainie, dkk. 2013 “Kualitas papan komposit dari sabut kelapa dan limbah plastik berlapis bambu dengan variasi kerapatan dan lama perendaman NaOH”. Fakultas Kehutanan. Pontianak.
- Romels C. A., dkk. 2011 “komposit *hibrid polyester* perpenguat serbuk batang dan serat sabut kelapa”. Malang
- ASTMD790. 2012. *Standard TestMethods for Flexural Properties of Unreinforced and Reinforced Plastics and Electrical Insulating Material*.

Femiana Gapsari, dkk. 2010 “pengaruh fraksi volume terhadap kekuatan tarik dan lentur komposit resin berpenguat serbuk kayu”. Teknik Mesin, Universitas Brawijaya.

Sefry Adithya, dkk. 2015 “pengaruh fraksi berat serat terhadap kekuatan bending komposit rhdpe-cantula”. Jurusan Teknik Mesin. Universitas Sebelas Maret Surakarta.

Isnain Priyadi, dkk. “sifat mekanis komposit resin epoksi berpenguat serbuk kayu sengon (*paraserianthes falcataria*)”. *Jurusran Teknik Mesin Universitas Pancasakti Tegal*