

DAFTAR PUSTAKA

- Abel Gavriila, B. J. (2021). Uji Tarik dan Uji *Impact* Pada Komposit Serat Sabut Kelapa Dengan Alkalisasi dan Non Alkalisasi, 7.
- ADIL, M. (2022). Pengaruh Fraksi Volume Serbuk Tongkol Jagung Terhadap Kualitas Komposit Papan Akustik. Yogyakarta.
- Aditya Zulfan Hatami, S. M. (2021). Pengaruh tata letak serat pada komposit resin *polyester* serat batang pisang terhadap kekuatan tarik.
- Febriant, W. (2021). Analisis Kekuatan *Impact* Material Komposit Serat Pelelah Pisang Sebagai Penguat Dengan Variasi Arah Serat. Balikpapan.
- Hardiansa. (2022). Pengaruh Fraksi Volume Serat Buah Pinang dan Serat Sabut Kelapa Terhadap Kekuatan Tarik dan *Impact* Komposit *Hybrid* Bermatrik Resin *Polyester*. Yogyakarta.
- Kunarto, E. E. (2018). Serat Pelelah Pisang dan Eceng Gondok Sebagai Penguat Komposit Dengan Arah Serat Terhadap Uji Tarik dan Uji Bending, 9.
- Lokantara, I. P. (2012). Analisis Kekuatan *Impact* Komposit *Polyester*-Serat Tapis Kelapa Dengan Variasi Panjang dan Fraksi Volume Serat Yang Diberi Perlakuan NaOH, 9.
- Noni Nopriantina, A. (2013). Pengaruh Ketebalan Serat Pelelah Pisang Kepok (*Musa paradisiaca*) Terhadap Sifat Mekanik Material Komposit Poliester-Serat Alam, 09