

DAFTAR PUSTAKA

- Astika. (2013). Sifat Mekanis Komposit *Polyester* dengan Penguat Serat Sabut Kelapa. *Jurnal Energi dan Manufaktur* Vol.6 No.2 hal 115-123.
- Azima. (2022). Pengaruh komposit serbuk kelapa-*polyester* terhadap uji tarik dan *impact*. *Jurnal Teknik Mesin* Vol.19 No.2
- Bakri. (2011). Tinjauan Aplikasi Serat Sabut Kelapa Sebagai Penguat Material Komposit, *Jurnal Mekanikal* Vol.2 No.1:Januari 2011:10-15
- Djafar. (2014). Pengaruh Campuran Epoksi Resin (Er) terhadap *Hardener* Resin (Hr) Pada Sifat Mekanis Matriks Komposit.
- Hadi. (2017). studi kekuatan tarik dan bending komposit dari serbuk kayu jati dengan matrik resin *polyester*.
- Hidayat (2018) pengaruh komposisi campuran *filler* terhadap kekuatan *impact* komposit serbuk kayu sengon dalam matrik *polyester*
- Jufri. (2019). Komposit Hibrid Berpenguat Serat Kenaf Dan Serbuk Kayu Akasia Terhadap Kekuatan Tarik Dan Kekuatan Impact
- Krisdianto. (2016). karakteristik komposit serbuk kayu jati dengan fraksi *volume* 25%, 30%, 35% terhadap uji bending, uji tarik dan daya serap bunyi untuk dinding peredam suara.
- Lumintang. (2018). Pemanfaatan limbah serbuk gergaji kelapa sebagai bahan pengisi pada material komposit matriks poliester. *Jurnal Tekno Mesin/Volume* 4 Nomor 2 hal 124-128.
- Maulana. (2018). Pengaruh persentase penggunaan alkali terhadap sifat mekanik pada komposit serat sabut kelapa dengan resin polyester.
- Matthews, F.L. dan Rawlings, R. D. 1993. *Composite Material Engineering and Science, Imperial College of Science Technology and Madicine*, London
- Pamungkas. (2016). Pengaruh variasi suhu pengeringan terhadap kekuatan tarik dan impak komposit bermatriks *epoxy* berpenguat serbuk kayu albasia.
- Rauf. (2013). Pengaruh variasi ukuran butiran filler serbuk gergaji batang kelapa terhadap sifat mekanik komposit.
- Rasyid (2017). Pengaruh variasi fraksi *volume* dan orientasi arah serat sabut kelapa terhadap kekuatan tarik dan *impact* menggunakan matrik *polyester*
- Rianto. (2011). Pengaruh komposisi campuran filler terhadap kekuatan bending komposit serbuk kayu sengon dalam matrik *polyester*.

- Salam, S. (2007). Sifat fisis mekanis komposit matriks resin *epoxy* yang diperkuat dengan serbuk jati.
- Schwartz, M. 1997, *Composite Material Processing Fabrication and Applications. USA: Prentice Hall.*
- Sihotang, H (2016). Karakteristik komposit serabut kelapa setelah mendapatkan proses *curing*
- Syawaldi. (2016). pengaruh persentase serbuk partikel serat kayu akasia pada bahan jenis termoplastik polipropilena terhadap kekuatan impak dan tekuk melalui cetakan tekan panas
- Shidiq. (2016). Pengaruh ukuran butir serbuk tulang pada pembuatan komposit
- Santafe Jr.H.P.G, Lopes F.P.D., Costa L.L., dan Monteiro S.N., Mechanical Properties of Tensile Tested Coir Fiber Reinforced *Polyester* Composite, *Revista Material* Vol. 15 N.2, 2010, pp. 113-11, 2010
- Tamizi. (2019). Pengujian komposit partikel serbuk kayu meranti sebagai *reinforcement* dan resin *epoxy* sebagai matrik.