

DAFTAR PUSTAKA

- Adhi Kusumastuti, 2009 “*Aplikasi Sertat Sisal Sebagai Komposit Polimer*” Universitas Negeri Semarang.
- Albertus Gilang Kristian 2017, “*Sifat Komposit Berpenguat Serat Buah Pinang Dengan Fraksi Volume Serat 4%, 6%, 8%, Dan 10%.*” Sanata Dharma Yogyakarta
- ASTM *internatonal* 2004. *Standard Test Method for Determining the Charpy Impact Resistance of Notched Specimens of Plastics I.* Amerika Serikat : ASTM International
- ASTM International 2014. *Standart Test method for pulling plastic properties.* Amerika Serikat: ASTM Internatonal
- Dhiki Ramadhani 2011, “*Penelitian Material Komposit Berpenguat Serat Alam Untuk Wadah Ikan Hidup Porteble*” Universitas Indonesia.
- Edwardo Mccain Yunfei Lamalo 2017, “*Sifat Material Komposit Berpenguat Serat Pinang Dengan Fraksi Berat 3%, 5%, 7% Dan 9%.*” Sanata Dharma Yogyakarta.
- I Made Astika, I Putu Lokantara, I Made Gatot Karohika 2013, “*Sifat Mekanis Komposit Polyester Dengan Penguat Serat Sabut Kelapa*” Universitas Udayana.
- I Nyoman Arnando 2016, *Pengaruh Fraksi Volume Serat Terhadap Ketangguhan Impact Komposit Berpenguat Vatang Melinjo (Gnetum Gnemon)- Resin Epoxy.* Skripsi Universitas Lampung. <http://digilib.unila.ac.id/24669/>. [08 November 2017]
- Ferriawan Yudharisman, Sudarisman, M.Ridlwani 2016, “*Karakteristik Kekuatan Tarik Hybrid Komposit Lamina Serat Anyam Sisal Dan Gelas Diperkuat Polyester*” Jurnal Ilmiah Semesta Teknik.
- Nasmi Herlina Sari, Emmy dyah S, M Wiry Dirja 2013, “*Analisis Sifat Kekuatan Impact Komposit Sandwich Plastik Bekas Duperkuat Serat Sisal Dengan Core Bongol Jagung.* Universitas Mataram.
- Mega Afriadani 2014, “*Analisa Variasi Fraksi Berat Filler Dan Penambahan Foam Core Terhadap Sifat Mekanik Komposit Matrik Polyester Berpenguat Serat Sisal*” Unibersiatas Negeri Jember. <http://repository.unej.ac.id/handle> [21 oktober 2021]

- Muchammad Firdaus Nuzula 2018. “ *Variasi Penambahan Serat Daun Nanas Dan Serbuk Arang Dalam Pembuatan Polimer Hybrid Composite Terhadap Kekuatan Tarik Dan Ketangguhan Impak*” Skripsi Politeknik Negeri Jember
- Rimbun Turnip 2010, “*Penggunaan Komposit*” Universitas Indonesia. Syhrul Salam 2007, *Studi Sifat Fisis Dan Mekanis Komposit Matrik Resin Epoxy Yang Diperkuat Dengan Serbuk Titania (Tio₂)*” Unuversitas Negeri Semarang.
- Mega Afriadani 2014, “*Analisa Variasi Fraksi Berat Filler Dan Penambahan Foam Core Terhadap Sifat Mekanik Komposit Matrik Polyester Berpenguat Serat Sisal*” Unibersiatas Negeri Jember. <http://repository.unej.ac.id/handle> [21 oktober 2021]
- Muchammad Firdaus Nuzula 2018. “ *Variasi Penambahan Serat Daun Nanas Dan Serbuk Arang Dalam Pembuatan Polimer Hybrid Composite Terhadap Kekuatan Tarik Dan Ketangguhan Impak*” Skripsi Politeknik Negeri Jember