

DAFTAR PUSTAKA

- Angger. K. (2018). Analisa Pengaruh Kerapatan dan Kekuatan Tekan Komposit Serat Sabut Kelapa dan Serat Daun Nanas Bermatriks Polyester.
- Bumi. (2018). Pengaruh Variasi Komposisi Campuran Serbuk Kulit Telur Ayam dan Serbuk Aluminium Dengan Matrik *Epoxy* Sebagai Bahan Alternatif Kampas Rem Roda Pesawat Terhadap Kekerasan dan Keausan.
- De xie. 2009. Kekuatan impak komposit sandwich berpenguat serat aren.
- Efri mahmuda. 2013. Pengaruh panjang serat terhadap sifat mekanik dan fisik komposit berpenguat serat ijuk dengan matrix epoxy. UNILA.
- F. Abdurrachman. (2017). Analisa Teknis Komposit Berpenguat Serat Daun Nanas (*Smooth Cayenne*) Dan Serat Ampas Tebu (*Saccharum Officinarum L*) Sebagai alternatif Komponen Kapal Ditinjau Dari Kekuatan *Bending* Dan Impack.
- Umbara. N. (2011). Pengaruh Ketebalan Core Dan Jumlah Siklus Beban *Bending* Dinamis Terhadap Penurunan Kekuatan Komposit Sandwich Serat Aren Dengan *Core* Serbuk Gergaji Kayu Sengon Laut.
- Imam Munandar, Shirley Savetlana. 2013. Kekuatan Tarik Serat Ijuk (*Arenga Pinnata Merr*).
- Kiswiranti, D., Sugianto, N. Hindarto, Sutikno. 2009. Pemanfaatan Serbuk Tempurung Kelapa sebagai Alternatif Serat Penguat Bahan Friksi Non-Asbes Pada Kampas Rem Sepeda Motor. *Jurnal Pendidikan Fisika Indonesia*. Vol 5. Hlm. 62-66.
- Kuncoro Diharjo. 2006. Karakteristik Alkali Terhadap Sifat Tarik Bahan Komposit Serat Rami-Polyester.
- Oroh, Jonathan, Frans P. Sappu, Romels Lumintang. 2013. Analisis Sifat Mekanik Material Komposit dan Serat Sabut Kelapa. Teknik Mesin, Universitas Sam Ratulangi Manado.
- Purboputro, Pramuko Ilmu. 2012. Pengembangan Kampas Rem Sepeda Motor Dari Komposit Serat Bambu, Fiber Glass, Serbuk Aluminium dengan

Pengikat Resin Polyester Terhadap Ketahanan Aus dan Karakteristik Pengeremannya. *Prosiding Seminar Nasional Aplikasi Sains & Teknologi (SNAST) Periode III. ISSN: 1979-911X.*

Suryo hartomo. 2009. Pengaruh fraksi volume pada core serbuk arang tempurung kelapa terhadap kekuatan bending dan impak komposit sandwich. Universitas muhammadiyah surakarta.

Wisuda Basuki. 2008. Analisa sifat mekanik komposit epoksi dengan penguat serat aren (ijuk) model lamina berorientasi acak (*random*).

Zhong. 2007. Kekuatan impak komposit sandwich berpenguat serat aren. Universitas sebelas maret. Surakarta.