

DAFTAR PUSTAKA

- ASTM Internasional. 2010. *ASTM D638 Standard Test Methods for Tensile Properties of Plastic*. In Journal of America Society for Testing and Material 14. P. 1-17.
- ASTM Internasional. 2015. *ASTM D256 Standard Test Methods for Determining the Izod Pendulum Impact Resistance of Plastics*. In Journal of America Society for Testing and Material 10. P. 1-20.
- Autar K. Kaw, 2006, *Mechanics Of Composite Materials*, 2nd Ed, New York. CRC Press Taylor & Francis Group.
- Altari Syaifa Maulana. 2016. *Pengembangan Komposit Dari Karet Ebonit Dengan Penguat Serat Rami Untuk Komponen Otomotif Penutup Spion Sepeda Motor*. Skripsi. Universitas Muhammadiyah Surakarta.
- Azmi M. Alfian Nurul, Masyrukan, Sugito Bibit. 2013. *Perbandingan Kualitas Karet Peredam (Rubber Bushing) Produk Pasaran Dengan Buatan Sendiri*. Jurusan Teknik Mesin Fakultas Teknik, Universitas Muhammadiyah Surakarta.
- Bagas. 2020. *Uji Kekuatan Dan Ketangguhan Prototipe Rubber Engine Mounting Berbahan Rubber Compound Dan Campuran Serat Rami (Boehmeria Nivea)*. Skripsi. Politeknik Negeri Jember.
- Chandrabakty Sri. 2011. *Pengaruh Panjang Serat Tertanam Terhadap Kekuatan Geser Interfacial Komposit Serat Batang Melinjo Matrik Resin Epoxy*. Jurnal Mekanikal. 2. Hal. 1 – 9.
- Dewi, T. K., dkk 2009. *Pengaruh Temperatur, Lama Pemasakan, Dan Konsentrasi Etanol Pada Pembuatan Pulp Berbahan Baku Jerami Padi Dengan Larutan Pemasak NaOH-Etanol*. Jurnal Kimia Teknik 16 No 3.
- Fadillah, 2017, *Serat (Serat Alami dan Serat Sentetis/Buatan)*. July 2017.
- Gibson. 1994. *Principle Of Composite Material Mechanic*. New York: McGraw-Hill International Book Company.
- Jannah, A. Z. 2010. *Proses Fermentasi Hidrolisat Jerami Padi Untuk Menghasilkan Bioetanol*. Dalam Jurnal Teknik Kimia 17 No.1
- Lokantara I Putu. 2012. *Analisis Kekuatan Impact Komposit Polyester-Serat Tapis Kelapa Dengan Variasi Panjang Dan Fraksi Volume Serat Yang Diberi Perlakuan NaOH*. Dalam Jurnal Dinamika Teknik Mesin 2 No.1. Hal. 47-48.

- Lusi Nuraini., dkk 2017. *Analisis Penambahan Serat Jerami Terhadap Karakteristik Kuat Tarik Komposit FRP (Fiber Reinforcement Plastic)*. Dalam Jurnal Rotor. No 3.
- Murdiyanto Dendy. 2018. *Potensi Serat Alam Tanaman Indonesia Sebagai Bahan Fiber Reinforced Composite Kedokteran Gigi*. Dalam Jurnal Material Kedokteran Gigi 6 No 1. Hal. 14-22.
- Marlina Popy., dkk 2014. *Karakteristik Kompon Karet Dengan Bahan Pengisi Arang Aktif Tempurung Kelapa Dan Nano Silika Sekam Padi*. Dalam Jurnal Teknologi Industri Pertanian 25 No 1. Hal. 85-93.
- Martawidjaja Muchji. 2003. *Pemanfaatan Jerami Padi Sebagai Pengganti Rumput Untuk Ternak Ruminansia Kecil*. Wartazoa 13 No 3.
- Mediastika., dkk 2007. *Potensi Jerami Padi Sebagai Bahan Baku Panel Akustik*. Jurnal Dimensi Teknik Arsitektur Vol. 35. No 2 Hal 183-189.
- Ramdja A Fuadi., dkk. 2008. *Pembuatan Karbon Aktif Dari Pelepah Kelapa*. Dalam Jurnal Teknik Kimia. Vol. 15. No 2.
- Setyawati Penny., dkk 2004. *Karakteristik Karet Ebonit Yang Dibuat Dengan Berbagai Variasi Rasio Rss/Riklim Dan Jumlah Belerang*. Majalah Kulit, Karet, Dan Plastik 20 No 1. Hal 10-14.
- Sucahyo Lilis. 2010. *Kajian Pemanfaatan Asap Cair Tempurung Kelapa Sebagai Bahan Koagulan Lateks Dalam Pengelolaan Ribbed Smoked Sheet (RSS) Dan Pengurang Bau Busuk Bahan Olahan Karet*. Skripsi. Teknik Pertanian Fakultas Teknologi Pertanian Institut Pertanian Bogor.
- Zuhra Cut Fatimah, *Karet*. 2006. Fakultas Matematika Dan Ilmu Pengetahuan alam. Universitas Sumatra Utara.