

DAFTAR PUSTAKA

- ASTM Internasional, 2002, *ASTM D 412 – 98a Standard Test Methods for Vulcanized Rubber and Thermoplastic Elastomers Tension*. America Society for Testing and Material, Philadelphia..
- Allan Budhi Sadewa., dkk 2016. Pengembangan Komposit Dari Karet Ebonit Dengan Penguat Serat Serabut Kelapa Untuk Komponen Otomotif Penutup Spion Sepeda Motor, Teknik Mesin Universitas Muhammadiyah Surakarta.
- Astika I Made, Dwijana I Gusti Komang. 2014. Karakteristik Sifat Tarik Dan Mode Patahan Komposit Polyster Berpenguat Serat Tapis Kelapa, *Dinamika Teknik Mesin*, Volume 4 No. 2, Hal. 79-80.
- 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.
- Autar K. Kaw, 2006, *Mechanics Of Composite Materials*, 2nd Ed, New York. CRC Press Taylor & Francis Group.
- Bahri Syamsul, Susanto Tri, 2013, Pengaruh *Nitrele Butadiene Rubber (NBR)* Terhadap Mutu Bantalan Mesin, *Jurnal Dinamika Penelitian Industri* Vol. 24. Hal. 1-7.
- Bledzki, A.K, Faruk, O, Sperber, V.E, 2006 Cars from Bio-Fibers. *Macromolecular Materials Engineering* 291: 449-457.
- BSN (Badan Standar Nasional), 1970, *SNI SNI 06-1540-1998 Karet Bantalan Mesin Kendaraan Bermotor*, Standar Nasional Indonesia.
- Chandrabakty Sri, 2011, Pengaruh Panjang Serat Tertanam Terhadap Kekuatan Geser *Interfacial* Komposit Serat Batang Melinjo Matrik Resin Epoxy, *Jurnal Mekanikal*, Vol. 2. Hal. 1 – 9.
- Dicky, A, T, Andik, I, 2016, Kekuatan Tarik Hasil Pengelasan SMAW Plat Baja ST 37 Dengan Pendingin Liquid, Jurusan Teknik, Politeknik Negeri Jember.
- 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.
- Gunawan Refiadi., dkk, 2018, Serat Bambu Petung (*Dendrocalamus asper*) Teralkalisasi sebagai Penguat Komposit Polimer, *Jurnal Selulosa*, Vol. 8, No. 1, Juni 2018 : 1 - 8.

- Husodo Nur, Sanyoto Budi, 2009, Penerapan Pembuatan Karet Bantalan Mesin Dengan Bahan Pengisi Serbuk Nilon Pada Formula Kompon Karet Alam, Program Studi D3 Teknik Mesin Fakultas, Institut Teknologi Sepuluh Nopember.
- I Nyoman Pasek Nugraha, 2011, Pengaruh Perlakuan Kimia Serat Alam Ramie Terhadap Kekuatan Tarik Serat Tunggal, JPTK, UNDIKSHA, Vol. 8, No. 2, Juli 2011 : 89 - 98.
- Kartini Ratni., dkk, 2002, Pembuatan Dan Karakteristik Komposit Polimer Berpenguat Serat Alam, *Jurnal Sains Materi Indonesia Indonesian Journal of Materials Science* Volume 3 No. 3. Hal. : 30 – 38.
- Lokantara I Putu, 2012, Analisis Kekuatan Impact Komposit Polyester-Serat Tapis Kelapa Dengan Variasi Panjang Dan Fraksi Volume Serat Yang Diberi Perlakuan NaOH, *Dinamika Teknik Mesin*, Volume 2 No.1. Hal. 47-48.
- Murdiyanto Dendy, 2018, Potensi Serat Alam Tanaman Indonesia Sebagai Bahan Fiber Reinforced Composite Kedokteran Gigi, *Jurnal Material Kedokteran Gigi*, 6(1):14-22.
- Marlina Popy., dkk 2014. Karakteristik Kompon Karet Dengan Bahan Pengisi Arang Aktif Tempurung Kelapa Dan Nano Silika Sekam Padi. *Jurnal Teknologi Industri Pertanian* 25 (1):85-93.
- Nasruddin, 2013, Model Pengembangan Formula Rubber Membrane Filter Press, *Jurnal Dinamika Penelitian Industri* Vol. 24. Hal. 98 – 107.
- Purboputro Pramuko Ilmu, Hariyanto Agus. 2017. Analisis Sifat Tarik Dan Impak Komposit Serat Rami Dengan Perlakuan Alkali Dalam Waktu 2, 4, 6, Dan 8 Jam Bermatrik Polister, *Jurnal Ilmiah Teknik Mesin* Vol. 18 No. 2 Juli 2017: 64-75.
- Rahmaniar, 2010, Pembuatan Barang Jadi Karet Menggunakan Nano Sulfur, *Dinamika Penelitian BIPA* Vol.21. Hal. 29-30.
- Roger Brown, 2006, *Physical Testing Of Rubber*, 4th Ed, New York. Springer Science-i-Business Media, Inc.
- Sucahyo Lilis, 2010, *Kajian Pemanfaatan Asap Cair Tempurung Kelapa Sebagai Bahan Koagulan Lateks Dalam Pengolahan Ribbed Smoked Sheet (RSS) Dan Pengurang Bau Busuk Bahan Olahan Karet*, Skripsi, Bogor, Teknik Pertanian Fakultas Teknologi Pertanian Institut Pertanian Bogor.
- Sanyoto dan Husodo, 2009, Penerapan Pembuatan Karet Bantalan (*Produk Engine Mounting*) Dengan Bahan Pengisi Serbuk Vulkanisat Pada Formula Karet Alam, Program Studi D3 Teknik Mesin Fakultas, Institut Teknologi Sepuluh Nopember.
- Zuhra Cut Fatimah, *Karet*. 2006. Fakultas Matematika Dan Ilmu Pengetahuan alam. Universitas Sumatra Utara.