

DAFTAR PUSTAKA

- Adibroto, F. (2014). Pengaruh Penambahan Berbagai Jenis Serat Pada Kuat Tekan Paving Block. *Jurnal Rekayasa Sipil (Jrs-Unand)*, 10(1), 1-11.
- Elhafid, M. M., Susilo, D. D., & Widodo, P. J. (2017). Pengaruh Bahan Kampas Rem Terhadap Respon Getaran Pada Sistem Rem Cakram. *Jurnal Teknik Mesin Indonesia*, 12(1), 1-7.
- Estia, D. (2020). *Pengaruh Ekstrak Daun Sambiloto (Andrographis Paniculata (Burm. F)) Dan Buah Maja (Aegle Marmelos L.) Sebagai Pestisida Nabati Terhadap Kutu Putih (Paracoccus Marginatus) Pada Tanaman Pepaya (Carica Papaya).* Uin Raden Intan Lampung.
- Fajri, R. I., Tarkono, T., & Sugiyanto, S. (2013). *Studi Sifat Mekanik Komposit Serat Sansevieria Cylindrica Dengan Variasi Fraksi Volume Bermatrik Polyester.* Lampung University.
- Fatmawati, I. (2015). Efektivitas Buah Maja (\$ Hjoj Oduphorv (L.) Corr.) Sebagai Bahan Pembersih Logam Besi. *Jurnal Konservasi Cagar Budaya Borobudur*, 9(1), 81-87.
- Fitrianto. F.D., Estriyanto. Y., Harjanto., B, (2013). Pemanfaatan Serbuk Tongkol Jagung Sebagai Alternatif Bahan Friksi Kampas Rem Non-Asbestos Sepeda Motor. *Jurnal teknik Mesin FKIP*.
- Harsi, H., Sari, N. H., & Sinarep, S. (2015). Karakteristik Kekuatan Bending Dan Kekuatan Tekan Komposit Serat Hybrid Kapas/Gelas Sebagai Pengganti Produk Kayu. *Dinamika Teknik Mesin*, 5(2).
- Hidayat, I. F., & Sumarji, S. (2016). Pengaruh Konsentrasi Ekstrak Kulit Buah Maja Terhadap Laju Korosi Baja Karbon A53 Dengan Media Air Laut. *Jurnal Rotor*.
- Jefferje, B., Heyleys, dan Zylyon. (2003). Composite Aplication using Coir Fibres in Sri Lanka.Final Report of Fast Track Project from Common Fun for Commodities.Nederlands.Delft Unive.Of Tech.
- Jones, R. M. (1999). Taylor And Francis,“. Mechanics Of Composite Materials.

- Kumayasari, M. F., & Sultoni, A. I. (2017). Studi Uji kekerasan Rockwell Superficial vs Micro Vickers. *Jurnal Teknologi Proses dan Inovasi Industri*, 2(2).
- Mallick, P.K., (2007). Fiber-reinforced Composites Materials Manufacturing, and Design. 3rd ed. CRC Press Taylor & Francis Group.
- Maryanti, B., Sonief, A. A. A., & Wahyudi, S. (2011). Pengaruh Alkalisasi Komposit Serat Kelapa-Poliester Terhadap Kekuatan Tarik. *Rekayasa Mesin*, 2(2), 123-129.
- Mott, R. L. (2004). *Machine Elements In Mechanical Design*: Pearson Educación.
- Munro, R. G. (2000). Material Properties Of Titanium Diboride. *Journal Of Research Of The National Institute Of Standards And Technology*, 105(5), 709.
- Murugan, S. S. (2020). Mechanical Properties Of Materials: Definition, Testing And Application. *Int. J. Modern. Studies. Mech. Eng*, 6(2), 28-38.
- Nasmi, S., Azizul. (2013). Analisis Sifat Kekuatan Tekan Dan Foto Mikro Komposit Urea Formaldehyde. *Jurnal Energi Dan Manufaktur*, 6(1).
- Nayiroh, N. (2013). Teknologi Material Komposit. *Yogyakarta. Ebalta*. [Www. Ebalta. De/Rs/Datasheet/En](http://www.ebalta.de/Rs/Datasheet/En).
- Oroh, J., Sappu, F. P., & Lumintang, R. C. (2013). Analisis Sifat Mekanik Material Komposit Dari Serat Sabut Kelapa. *Jurnal Online Poros Teknik Mesin Unsrat*, 1(1).
- Qurohman, M. T., & Syarifudin, S. (2016). Analisa Beban Pengereman Terhadap Kualitas Kampas Rem Tromol Mobil Dengan Metode Oghosi. *Jurnal Matematika*.
- Ratnawati, D. (2012). Uji Aktifitas Biologis Ekstrak Kulit Dan Daging Buah Maja (Aegle Marmelos (L.) Corr) Dengan Metode Brine Shrimp Lethality Test. *Molluca Journal Of Chemistry Education (Mjoce)*, 2(1), 17-26.
- Sriwita, D. (2014). Pembuatan Dan Karakterisasi Sifat Mekanik Bahan Komposit Serat Daun Nenas-Polyester Ditinjau Dari Fraksi Massa Dan Orientasi Serat. *Jurnal Fisika Unand*, 3(1).

- Sumiyanto, S., Abdunnaser, A., & Fajri, A. N. (2019). Analisa Pengujian Gesek, Aus Dan Lentur Pada Kampas Rem Tromol Sepeda Motor. *Bina Teknika*, 15(1), 49-59.
- Sunardi, S., Fawaid, M., & Noor, M. F. R. (2015). Variasi Campuran Fly Ash Batubara Untuk Material Komposit. *Flywheel: Jurnal Teknik Mesin Untirta*, 2(1).
- Surdia, T., & Saito, S. (2005). Pengetahuan Bahan Teknik, Pt. *Pradnya Paramita, Jakarta*.
- Sutrisno, A. E., & Kartikasari, D. (2017). Pengaruh penambahan abu jerami padi terhadap kuat tekan beton. *Civilla: Jurnal Teknik Sipil Universitas Islam Lamongan*, 2(2), 9.
- Van Vlack, L. (1994). Terjemahan Japrie, S. *Ilmu Dan Teknologi Bahan, E-Disi Kelima, Erlangga, Jakarta*.
- Verdins, G., Kanaska, D., & Kleinbergs, V. (2013). Selection of the method of hardness test. *Engineering for Rural Development*, 217-222.
- Wicaksono, R. B. (2016). Kaji Eksperimental Performansi Pengereman Kampas Rem Serat Bonggol Jagung Sebagai Bahan Alternatif Kampas Rem Mobil. *Jurnal Nosel*, 4(3).
- Yani, M., & Faisal, L. (2018). Pembuatan Dan Penyelidikan Perilaku Mekanik Komposit Diperkuat Serat Limbah Plastik Akibat Beban Lendutan. *Mekanik*, 4(2).