

DAFTAR PUSTAKA

Anonim, 2009. Proses Kompaksi. Wiki Media Bahasa Indonesia. Ensiklopedia Bebas.

Daryanto, (2012). *Sistem Pengereman Pada Sepeda Motor*

Intang Ambo (2016). *Studi Pengaruh Tekanan Pengereman Dan Kecepatan Putar Roda Terhadap Parameter Pengereman Pada Rem Caktam Dengan Berbasis Variasi Kanvas*, Jurnal Ilmiah, Jurusan Teknik Mesin Fakultas Teknik, Universitas Taman Siswa Palembang.

(Northop R.S 2004). Sistem Pengereman Pada Sepeda Motor

Pratama. (2011). *Analisa Sifat Mekanik Komposit Bahan Kampas Rem Dengan Penguat Fly Ash Batu Bara*, Tugas Akhir, Jurusan Teknik Mesin Fakultas Teknik Universitas Hasanuddin, Makassar.

(Toyota New step 2, 2006).

(Toyota New step 1, 2006).

Syahputra & Rahmawaty. (2015). *Perilaku Mekanik Keausan Dan Kekerasan Komposit Serbuk Tempurung Kelapa Dengan Penambahan Magnesium Oksida Sebanyak 30% Sebagai Bahan Alternatif Kampas Rem Sepeda Motor*, Jurusan Teknik Mesin Sekolah Tinggi Teknik Harapan.

Shabiri, Dkk, (2014). *Pengaruh Rasio Epoksi/Ampas Tebu Dan Perlakuan Alkali Pada Ampas Tebu Terhadap Kekuatan Bentur Komposit Partikel Epoksi Berpengisi Serat Ampas Tebu*, jurnal Teknik, Departemen Teknik Kimia, Fakultas Teknik, Universitas Sumatera Utara.

Syawaluddin & Setiawan_. *Perbandingan Pengujian Mekanis Terhadap Kampas Rem Asbes Dan Non-Asbestos Dengan Melakukan Uji Komposisi, Uji Kekerasan, Dan Uji Keausan*, Jurnal Teknik, Jurusan Teknik, Universitas Muhammadiyah Jakarta.

Wardana, Estriyanto & Suharno_. *Pemanfaatan Serbuk Bambu Sebagai Alternatif Material Kampas Rem Non- Asbestos Sepeda Motor*, Jurnal Ilmiah, Jurusan Pendidikan Teknik Mesin dan Jurusan Universitas Sebelas Maret (UNS), Surakarta.

Wahjudi & Amelia. (2000). *Analisa Penjadwalan dan Biaya Perawatan Mesin Press untuk Pembentukan Kampas Rem*, Jurnal Teknik, Dosen Fakultas Teknik, Jurusan Teknik Mesin – Universitas Kristen Petra

Wahyuni, Rojul, dkk_. *Uji Kekerasan Material dengan Metode Rockwell*, Jurnal Teknik, Jurusan Fisika, Fakultas Sains dan Teknologi, Universitas Airlangga Surabaya.

Yudo & Jatmiko. (2008). *Analisa Teknik Kekuatan Mekanis Material Komposit Berpenguat Serat Ampas Tebu (BAGGASE) Ditinjau Dari Kekuatan Tarik Dan Impak*, Jurnal Ilmiah, Program Studi Teknik Mesin Fakultas Teknik, Universitas Diponegoro, Semarang.

