

## DAFTAR PUSTAKA

ASTM D2240-*Durometer Hardness*.

Desi kiswiranti, 2007. ***Pemanfaatan Serbuk Tempurung Kelapa Sebagai Alternatif Serat Penguat Bahan Friksi Non-Asbes Pada Pembuatan Kampas Rem Sepeda Motor.*** Laporan tugas akhir Jurusan Fisika, Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam, Universitas Negeri Semarang, Semarang.

Diki Awaludin, 2018. ***Variasi Ukuran Mesh Pada (Al-Si) dan Karbon Tempurung Kelapa Dengan Menggunakan Polyester BQTN 157 Terhadap Nilai Pengujian Kekerasan, Keausan dan Koefisien Gesek Kampas Rem.*** Laporan Tugas Akhir Jurusan Teknik Mesin, Fakultas Teknik, Universitas Muhammadiyah Surakarta.

Hadi, Syamsul. 2018. ***Teknologi Bahan Lanjut***

Joko Utomo, 2017. ***Pengaruh Variasi Serbuk Getah Kulit Mete (cnsi) Dengan Matrik Phenolic Resin Terhadap Tingkat Kekerasan, Keausan, dan Koefisien Gesek Sebagai Bahan Alternatif Kampas Rem Non-Asbestos.*** Laporan tugas akhir Jurusan Teknik Mesin, Fakultas Teknik, Universitas Muhammadiyah Surakarta.

Javad Hashemi. William F, Smith, 2005. ***Foundation of Materials Science and Engineering.*** McGraw-Hill International book company, New york.

Khoirul, 2017. ***Pengaruh Ukuran Besar Butir Tembaga (cu) Terhadap Nilai Kekerasan, Keausan, dan Koefisien Gesek Kampas Rem.*** Laporan tugas akhir Jurusan Teknik Mesin, Fakultas Teknik, Universitas Muhammadiyah Surakarta.

Noni Nopriantina, Astuti, 2013. ***Pengaruh Ketebalan Serat Pelepah Pisang Kepok (Musa Paradisiaca) Terhadap Sifat Mekanik Material Komposit Poliester Serat Alam.*** Jurusan Fisika FMIPA Universitas Andalas Padang.

Ronald F. Gibson, 1994. ***Principles of Composite Material Mecanic.*** McGraw-Hill International book company, New york.

Setiaji, Rahmawan, 2009 ***Laporan Karakterisasi Material 1 Pengujian Keausan***. Laboratorium Metalurgy Fisik, Departemen metalurgi dan material FTUI

SNI 09-2663-1992 ***Cara Uji Ketahanan Terhadap Air, Larutan Garam, Minyak Pelumas dan Cairan Rem Untuk Kampas Rem Kendaraan Bermotor***.

<https://edorusyanto.wordpress.com>

<http://autoexpose.web.id/.html>

[www.academia.edu/25694686/Ukuran-Mesh](http://www.academia.edu/25694686/Ukuran-Mesh)