

## DAFTAR PUSTAKA

ASTM D2240-DUROMETER HARDNESS.

Blau, P. J., 2009, *Friction Science and Technology*, CRC Press, New York.

Calister, Mc. Graw Hill. 2005. *Material Science*, London.

German. R.M., 1984. *Powder Metallurgi Science. Metal Power Federation*. Pricenton, New Jersey.

Gibson, R.F., 1994. *Principle Of Composite Material Mechanic*. McGraw-Hill International Book Company, New York.

Haroen, Wawan Kartiwa & Waskito, Arief Tri. (2009). *Peningkatan Standar Kanvas Rem Kendaraan Berbahan Baku Asbestos dan Non Asbestos (Selulose) untuk Keamanan*. <http://www.bsn.or.id>

Irfan, Pramuko, Ngafwan.,(2009) *Pengaruh Variasi Tekanan Kompaksi Terhadap Ketahanan Kampas Rem Gesek Sepatu*. Laporan tugas akhir fakultas teknik mesin UMS, 2009, Surakarta.

Kiswiranti Desi., (2007) *Pemanfaatan Serbuk Tempurung Kelapa Sebagai Alternatif Serat Penguat Bahan Friksi Non-Asbestos Pada Pembuatan Kampas Rem Sepeda Motor*. Semarang : skripsi fisika, Universitas Negeri Semarang.

R. surendran, A. kumaravel, S. sarathiperumal, "*Development and Investigation of Aluminium Metal matrix composite reinforced with silicon carbide particulate for automobile brake disc*

**application**" international journal of research in aeronautical and mechanical engineering, volume 2 ,issue 4, april 2014, pg 53-60

Santoso, Estriyanto Yuyun, Wijayanto Danar Susilo., (2016)

**Pemanfaatan Campuran Serbuk Tempurung Kelapa Dan Alumunium Sebagai Material Alternatif Kampas Rem Sepeda Motor Non-Asbestos.** Laporan tugas akhir program studi teknik mesin UNS, Surakarta.

Setiaji, Rahman. 2009. **Pengujian Keausan.** ([www.scribd.com](http://www.scribd.com)). Diakses pada tanggal 5 Agustus 2017.

Smith, William F. (1990). **Principles of Material Science And Engineering**, second edition. Mc. Graw Hill Publishing Company.

Stolk, Kros. 1994, **Elemen Konstruksi Bangunan Mesin**, Elemen mesin. Erlangga, Jakarta.

Suhardiman, Mukmin Syaputra. (2017) **Analisa Keausan Kampas Rem Non Asbes Terbuat Dari Komposit Polimer Serbuk Padi Dan Tempurung Kelapa.** Riau : jurnal jurusan teknik mesin. Politeknik Negeri Bengkalis.

Sukamto . April 2012, **Analisis Keausan Kampas Rem Pada Sepeda Motor**, Teknik Mesin Fakultas Janabadra.

Sularso, Suga, K., 1985. **Dasar Perencanaan Dan Pemilihan Elemen Mesin**, Jakarta: PT. Pradnya Paramita, Jakarta.

Van Vliet, G.L.J, dan Both, W., 1984, **Teknologi Untuk Bangunan Mesin, Bahan-Bahan 1**, Pradnya Paramita, Jakarta.