

DAFTAR PUSTAKA

ASTM D2240-Durometer Hardness

Awaludin Diki, 2018. *Variasi Ukuran Mesh (Al-Si) dan Karbon Tempurung Kelapa Dengan Menggunakan Polyester BTQN 157 Terhadap Nilai Kekerasan, Keausan, dan Koefisien Gesek Kampas Rem*. Universitas Muhammadiyah Surakarta.

Desi Ki, 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.

Galuh E, dkk, 2010. *Barium Sulfat*, Diakses 10 November 2011.

German, R.M., 1984. *Powder Metallurgi Science. Metal Powder Federation*.

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

Groover, M.P., 1996, *Fundamentals of Modern Manufacturing, Prentice-Hall, Inc. A Simon and Schuster Company*, Upper Saddle River, New Jersey.

Herman, U.T., 2010, *Pengaruh Lingkungan Terhadap Keausan, Daya, Koefisien Gesek, Suhu Kampas Rem, dan Waktu Pengereman*

Kampas Rem Berbahan Fiberglass. Universitas Muhammadiyah Surakarta.

Irfan, Pramuko (2009). **Pengaruh Variasi Tekanan Kompaksi Terhadap Ketahanan Kampas Rem Gesek Sepatu. Laporan Tugas Akhir Teknik Mesin UMS, 2009.**

Khoirul,2017. **Pengaruh Ukuran Butir Tembaga (Cu) Terhadap Nilai Kekerasan, Keausan, dan Koefisien Gesek Kampas Rem.** Universitas Muhammadiyah Surakarta.

Smith,William F.(1990). **Principles Of Material Science and Engineering. Second Edition.** Mc.Graw Hill Publishing Company
SNI 09-2663-1992, **Cara Uji Ketahanan Terhadap Kering, Air, Larutan Garam, Minyak Pelumas, dan Cairan Rem Untuk Kampas Rem Kendaraan Bermotor.** Diakses 17 November 2013.

(www.SNIkampus.com/en/file/en.pdf/SNI09-2663-1992)

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

Sutrisno, 1997. **Fisika Dasar Mekanika.** Erlangga, Bandung.

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

Yudha Hartha, (2017). **Pengaruh Serat Rami Dengan Variasi 1,5 gram, 2,5 gram, 3,5 gram Terhadap Nilai Kekerasan, Keausan, dan Koefisien Gesek Kampas Rem.** Universitas Muhammadiyah Surakarta.