

## DAFTAR PUSTAKA

ASTM D2240-**Durometer Hardness**.

ASTM E 11- **SIEVES SPECIFICATION**

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

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 (Unnes), Semarang

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.

Pramuko I.P, Setiawan,Irfan,2009.**Pengaruh Variasi Tekanan Kompaksi Terhadap Ketahanan Kampas Rem Gesek Sepatu**. Laporan Tugas Akhir Fakultas Teknik Mesin UMS, Agustus 2009, Surakarta

Pramuko I.P, Imam Setiyanto, 2009. **Pengaruh Variasi Temperatur Sintering Terhadap Ketahanan Aus Bahan Rem Gesek Sepatu**. Laporan Tugas Akhir Fakultas Teknik Mesin UMS, Agustus 2009, Surakarta

Setiaji, Rahmawan. 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.

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