

## 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.

Khoirul. 2017. **Pengaruh Ukuran Besar Butiran Tembaga (CU) Terhadap Nilai Kekerasan, Keausan, dan Koefisien Gesek Kampas rem**. Laporan Tugas Akhir Fakultas Teknik Mesin UMS, Oktober 2017, Surakarta

Muljohardjo, M. 1990. **Jambu Mete dan Teknologi Pengolahannya ( Anacardium occidentale L)**. Liberty. Yogyakarta.

Nurun. 2015. Metalurgi Serbuk di <http://nurun.lecturer.uin-malang.ac.id/wp-content/uploads/sites/7/2015/09/METALURGI-SERBUK.pdf>. (di akses 1 Mei ) 16.02 wib.

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

Kemdikbud. 2008. Service Sistem Rem di <https://m-edukasi.kemdikbud.go.id/medukasi/produkfiles/kontenonline/online2008/servicerem/komponen%20rem.html#atas> ( di akses 1 Mei ) 16.02 wib.

Setiaji, Rahmawan. 2009. *Pengujian Keausan*. (<https://www.scribd.com>) Diakses pada tanggal 28 maret 2019

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

- Stolk, Kros. , 1994, *Elemen Kontruksi Bangun Mesin*, Elemen Mesin. Erlangga, Jakarta
- Saito Shinroku and Surdia Tata., 1999, Pengetahuan Bahan Teknik, Pradnya Paramita., Jakarta.
- Tri Wijayanti. 2012. **Pembuatan Biobriket dari Campuran Limbah Kacang Tanah dan Limbah Kacang Mete Menggunakan Perekat Tetes Tebu.** Skripsi Program S1 Pendidikan Teknik Mesin Universitas Negeri Surabaya, 2012.
- Utomo. joko. 2017. **Pengaruh Variasi Serbuk Getah Kulit Mete (Cnsl) Dengan Matrik Phenolic Resin Terhadap Tingkat Kekerasan, Keausan, Dan Koefisien Gesek Sebagai Bahan Alternatif Kampas Rem Non Asbestos.** Laporan Tugas Akhir Fakultas Teknik Mesin UMS, Juli 2017, Surakarta
- Van Vliet, G.L.J, dan Both, W., 1984, *Teknologi Untuk Bangun Mesin, Bahan-Bahan 1*, Pradnya Paramita, Jakarta
- Scribd. 2014. Keausan Material Teknik di <https://www.scribd.com/doc/231800717/KEAUSAN-MATERIAL-TEKNIK> (di akses 1 Mei ) 16.02 wib.