

DAFTAR PUSTAKA

Arif tw, (2012). ***Kampas Rem Asbestos vs Non Asbestos.***
(<https://rpmbrake.com>).

ASTM D2240-***Durometer Hardness***

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

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, Semarang.

Desepto pranoto, (2017). ***Pengaruh Penambahan Serat Lidah Mertua (Sansevieria Trifasciata) Terhadap Kuat Tarik Belah Beton.*** Thesis Technology, Universitas Bengkulu.

Galuh., E., Dkk., (2010)., ***Peningkatan Kekerasan Bahan Komposit Matriks Ceramiks Hasil Metode Direction Melt Oxidation (Dimox) Dengan Penambahan Barium.***, Universitas Negeri Malang.

- German. R.M (1984). ***Powder Metallurgi Science. Metal Power Federation.*** Pricenton. New Jersey.
- Gibson RF. (1994). ***Principles Processing and Composite Material.*** Mc – Grandhill Book Company, New York.
- Irfan, Pramuko IP, Ngafwan, (2009), ***Melakukan penelitian tentang kampas rem gesek dengan memberikan waktu sintering pada tekanan kompaksi sebesar 10 menit.*** 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
- Jones RM. (1975). ***Mechanics of Composite Materials.*** Scipta Book, Company. Washington DC.
- Lingga, P. (2005). ***Hidroponik Bercocok Tanam Tanpa Tanah.*** Penebar Swadaya. Jakarta. 80 Hal.
- Nababan, Kiki Maria (2014). ***Pembuatan Pulp Dari Bahan Baku Serat Lidah Mertua (Sansevieria) Dengan Menggunakan Metode Soda.*** Politeknik Negeri Sriwijaya.
- Pramuko Ilmu Purboputro, 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.

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

Schwartz MM. (1984). ***Composite Material, Handbook.*** McGraw Hilll, Inc.
New York, USA.

Setiaji, Rahmawan. (2009). ***Pengujian Keausan.*** (<https://www.scribd.com>)

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

Stolk, Kros. (1994). ***Elemen Kontruksi Bangun Mesin.*** Elemen Mesin.
Jakarta; Erlangga.

Van Vliet, G.L.J, dan Both, W. (1984). ***Teknologi Untuk Bangun Mesin,
Bahan – Bahan 1.*** Jakarta, Pradnya Paramita.