

## DAFTAR PUSTAKA

- Ahmad Bahrun Na'im (2012), ***Pengaruh Variasi Komposisi Serbuk Kayu Jati, Serbuk Alumunium, Dan Serbuk Tembaga Terhadap Kekuatan Aus Dan Kekerasan Kampas Kopleng Gesek Sepeda Motor***. Laporan Tugas Akhir Fakultas Teknik Jurusan Teknik Mesin UMS, Surakarta.
- Annual Book of ASTM Standards, ASTM D3702-94, 1999, ***Standart Test Method For Wear Rate Coefficient Of Materials In Self Lubricated Rubbing Contact Using A Thrust Washer Testing Machine***. ASTM international, United States.
- Annual Book of ASTM Standards, ASTM F 1957 – 99, 1999, ***Standard Test Method for Composite Foam Hardness-Durometer Hardness***. ASTM international, United States.
- Budha Maryanti<sup>1)</sup> A. As'ad Sonief<sup>2)</sup>, Slamet Wahyudi<sup>3)</sup> 2011, ***Pengaruh Alkalisasi Komposit Serat Kelapa-Poliester Terhadap Kekuatan Tarik***. Jurnal Rekayasa Mesin Vol.2, No. 2 Tahun 2011 : 123-129
- German. R.M., 1984. ***Powder Metallurgi Science***. Metal Power Industries Federation. Princeton, New Jersey.
- Gibson, R.F., 1994, ***Principle of Composite Material Mechanics***, McGraw-Hill International Book Company, New York.
- Imam Setiyanto, Pramuko. I.P, (2009), ***Pengaruh Variasi Temperatur Sintering Terhadap Ketahanan Aus Bahan Rem Gesek Sepatu***. Laporan Tugas Akhir Fakultas Teknik Jurusan Teknik Mesin UMS, Surakarta.
- Iwan, Pramuko, (2009), ***Pengaruh Variasi Komposisi Bahan Kampas Rem Terhadap Ketahanan Aus Bahan Rem***

**Gesek Sepatu.** Laporan Tugas Akhir Fakultas Teknik Jurusan Teknik Mesin UMS, Surakarta.

Kenneth G and Michael K, 1999. **Engineering Materials.** Upper River, New Jersey.

Niemann, G, 1981, **Machine Element,** Spirnger-Verlag, New Delhi.

Rahmat Kusuma, Pramuko I.P, (2012) **Pengaruh Variasi Bahan Terhadap Sifat Fisis Dan Sifat Mekanis Kopling Gesek Sepeda Motor Dengan Bahan Dasar Fiberglass, Serbuk Alumunium, Serbuk Tembaga Dan Resin Phenolic.** Laporan Tugas Akhir Fakultas Teknik Jurusan Teknik Mesin UMS, Surakarta.

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

Suga, Kiyokatsu dan Sularso., 1997., **Dasar Perencanaan dan Pemilihan Elemen Mesin.,** Pradnya Paramita, Jakarta

Surdia, T dan saito, s, 1995, **Pengetahuan Bahan Teknik.,**pradnya paramita, Jakarta.

Sutikno, Nathan Hindarto, Putut Marwoto, dan Supriadi Rustad,(2011)**Pembuatan Bahan Gesek Kampas Rem Menggunakan Serbuk Tempurung Kelapa Sebagai Pemodifikasi Gesek.** Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam Universitas Negeri Semarang