

Daftar Pustaka

Aji, Agung Prasetya, 2012 , **System Rem**. Diakses 18 Januari 2016 jam 01:32 WIB dari (<http://www.scribd.com/doc/98797655/Makalah-Rem#scribd>)

Budi Prasajo, ST [2002], **Buku Petunjuk Praktek Uji Bahan**, Jurusan Teknik Permesinan Kapal, PPNS

El-Tayeb, N.S.M., Liew, K.W., 2008, **Effect of Water Spray on Friction and Wear Behaviour of Noncommercial and Comercial Brake pad Materials, Elsevier, p. 135-144.**

Galuh E,dkk., 2010, **Barium sulfat**, Diakses 10 Desember 2015 jam 11:05 dari (http://www.google.com/_Barium_sulfat_artikel.html)

German. R.M., 1984. **Powder Metallurgi Science. Metal Power Federation**. Pricenton, New Jersey.

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

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

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

Lubin, G. dkk, 1975, **Handbook of Fiberglass and Advanced Plastic Composites**. Robert E. Krieger. Huntingdon NY.

Prasetyo, Tri., 2010, **Pengaruh Variasi Suhu Terhadap Kekerasan dan Keausan Kampas Rem Dengan Resin Polyester Sebagai Pengikat**, Universitas Muhammadiyah Surakarta, Surakarta.

Setiyanto, Imam., 2009, **Pengaruh Variasi Temperatur Sintering Terhadap Ketahanan Aus Bahan Rem Gesek Sepatu**, Universitas Muhammadiyah Surakarta, Surakarta.

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

Kendaraan Bermotor. Diakses 17 Desember 2016 jam 20:05 dari (www.SNI_kampas_rem.com/en/file/en.pdf/SNI_09-2663-1992)

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

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

Sunardi, dkk., 2003, **Pengaruh Suhu Sintering Pada Proses Metalurgi Serbuk Zn – Al Terhadap Sifat Mekanik.**, Universitas Atma jaya, Jakarta.

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

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