

DAFTAR PUSTAKA

- Blau, P. J., 2009, ***Friction Science and Technology***, 2nd edition, CRC Press Taylor & Francis Group, New York.
- El-Tayeb, N.S.M., Liew, K.W., 2008, ***Effect of Water Spray on Friction and Wear Behaviour of Noncommercial and Commercial Brake pad Materials***, Elsevier, p. 135-144.
- Gibson, R.F., 1994, ***Principle of Composite Material Mechanics***, McGraw-Hill International Book Company, New York.
- Haroen, W.K., Waksito, A.T., 2008, **Peningkatan Etandar Kanvas Rem Kendaraan Berbahan Baku Asbestos dan Non Asbestos (Selulose) Untuk Keamanan**, Diakses 17 Februari 2010 jam 21:45 dari http://www.lib.bsn.go.id/index.php?/mjlh_artikel/majalah/unduh/52.
- <http://www.motorera.com/dictionary/DI.html>.
- Ridwan, 2009, **Sistem Pengereman**, Diakses 10 januari 2010 Dari <http://www.otomotif.web.id/system-rem-a42.html>.
- Sadri, 2009, **Definisi Rem**, http://www.google.com/Rem-Cakram/Sadri_zone.html.
- Setiaji, Rahmawan., 2009, ***Modul pengujian keausan Laboratorium Metalurgi Fisik Departemen Metallurgi dan Material FTUI.***, Diakses 9 Januari 2010 dari Scribd. (www.scribd.com/doc/21704473/uji-keausan_jam_21.00)
- Suga, Kiyokatsu dan Sularso., 1997., ***Dasar Perencanaan dan Pemilihan Elemen Mesin.***, Pradnya Paramita, Jakarta.
- Tobiason, F.L., 1990. ***Phenolic Resin Adhesives***. Di dalam Handbook of Adhesives. Editor : Skeits I. Van Vostrand Reinhold. new york
- Tri ,M.S., 2005. ***Penggunaan Resin Epoxy Dan Resin Polyester Sebagai Bahan Matrik Pembuatan Kampas Rem*** , Tugas Akhir S-1, Teknik Mesin Universitas Muhammadiyah Surakarta, Surakarta.