

DAFTAR PUSTAKA

- Annual Book of ASTM Standards, ASTM D 3702-94, 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.
- Dransfield, S. and Widjaya E.A., 1995. **Bambu**, Plant Resources of South East Asia 7, Backhays, Leiden
- Dumanauw, J.F, 1994. **Mengenal Kayu**. Pendidikan Industri Kayu Atas, Semarang.
- 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.
- Kenneth, G dan Michael, K,1999, **Engineering Materials**. Upper River, New Jersey.
- Kurt, A. dan Boz, M. 2005, **Wear behaviour of organic asbestos based and bronze based powder metal brake linings**. Materials and Design.
- Liu, Y., Fan, Z., Ma, H., Tan, Y. dan Qiao, J. 2006, **Application of nano powdered rubber in friction materials**. Wear.
- Niemann, G, 1981, **Machine Element**, Springer - Verlag, New Delhi.
- Perwira, D.H.Y.,. 2011, **Pengaruh Penggunaan Resin Polyester Dan Resin Phenolic Terhadap Komposisi Serat Bambu, Serbuk Tembaga, Fiberglass Pada Pembuatan Kampas Rem**. Laporan Tugas Akhir Fakultas Teknik Mesin UMS, Desember 2011, Surakarta.
- Silva, E.C.N., Walters, M.C., dan Paulino, G.H. 2006, **Modeling bamboo as a functionally graded material**, lessons for the analysis of affordable materials.
- Sularso., dan Suga, K. 1997, **Dasar Perencanaan dan Pemilihan Elemen Mesin**., Pradnya Paramita, Jakarta.

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

Sutikno. 2008. **Pengaruh Komposisi Serbuk Tempurung Kelapa terhadap Sifat-Sifat Fisik dan Mekanik Bahan Gesek Non Asbes untuk Aplikasi Kampas Rem Sepeda Motor**. Profesional, Jurnal Ilmiah Populer dan Teknologi Terapan

Sutikno, S.E. Sukiswo, S.S. Dany, 2011, **Sifat Mekanik Bahan Gesek Rem Komposit Diperkuat Serat Bambu**. Diakses 14 juni 2012 dari (<http://journal.unnes.ac.id/index.php/jpfi> jam 13:15).

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