

DAFTAR PUSTAKA

- Anonim, 1981., Penggunaan Asbes Secara Aman, konvensi Ke 3
- Anonim, 2011, Karakteristik Resin Polyester,
<http://www.google/Karakteristik Polyester.com>
- Dieter, E, George., 1993, Metalurgi Mekanik, Jilid 1, edisi ke 3, Erlangga
- Fatiasari, Widya., 2006, Laporan Tugas Akhir Analisis Mofrologi Serat dan Sifat Fisis Kimia dari Beberapa Jenis Bambu sebagai Bahan Baku Pulp dan Kertas, UPT Balai Penelitian dan Pengembangan Biomaterial LIPI
- Iffannossa, Arfie., 2010, Analisis Kekuatan Tarik Komposit Serat Bambu laminat helai dan Wooven yang Dibuat dengan Metode Manufaktur Hand Lay-Up, Seminar Nasional Tahunan Teknik Mesin (SNTTM) ke-9, Fakultas Teknik Mesin dan Dirgantara, Institut Teknologi Bandung, Bandung
- Kurniawan, Alek., 2009, Kampas Rem Berbahan Serbuk Kayu dan Serabut Kelapa,
<http://www.meterialmetallurgy.blogspot.com>
- SAE J661 (FEB97), "Brake Lining Quality Control Test Procedure"
- Setiawan, Irvan., 2009, Laporan Tugas Akhir Pengaruh Variasi Tekan Kompaksi terhadap Ketahanan Aus Bahan Kampas Rem Gesek Sepatu, Teknik Mesin Universitas Muhammadiyah Surakarta
- Subarkah, 2010, Laporan Tugas Akhir Pengaruh Variasi Komposisi Serat Bambu, Fiber Glass, dan Sebuk Aluminium terhadap Kekuatan Aus dan Kekerasan Kampas Rem dengan Pengikat Resin Polyseter, Teknik Mesin Universitas Muhammadiyah Surakarta
- Sullistijono, 2004., Material Komposit, Jurusan Teknik Material dan Metalurgi Institute Teknik Surabaya
- Surdia, Tata dan Shinroku Saito., 1995. Pengetahuan Bahan Teknik, PT. Pradya Paramita: Jakarta

Smith, F, William., Foundation of Materials Science and Engineering, Fourth Edition, Hal 229

Wijaya, Andeska., 2010, Laporan Tugas Akhir Pengaruh Variasi Komposisi Serbuk Aluminium dan Serbuk Karbon terhadap Kekuatan Aus dan Kekerasan Kampas Rem dengan Pengikat Resin Polyester, Teknik Mesin Universitas Muhammadiyah Surakarta.