

## DAFTAR PUSTAKA

- ASTM, 2006. ***Standards and Literature References for Composite Materials. American Society for Testing and Materials.*** Philadelphia, PA.
- Awaludin, Diki. (2018). ***Variasi Ukuran Mesh (Al-Si) dan Karbon Tempurung Kelapa dengan Menggunakan Polyester BQTN 157 terhadap Nilai Pengujian Kekerasan, Keausan dan Koefisien Gesek Kampas Rem.*** Laporan Tugas Akhir Fakultas Teknik, Surakarta; Universitas Muhammadiyah Surakarta.
- Calister, Mc. Graw Hill. 2005. ***Material Science.*** London.
- Charles A. Harper. 1996. ***Handbook of Plastics, Elastomer, and Composite.*** S.T Peters; Mcgraw-Hill.
- Efendi, Sofyan (2010). ***Analisa pengaruh sifat mekanikal terhadap campuran serat daun pandan duri dengan matrik polyester.*** Universitas Islam Riau.
- German. R.M, (1984). ***Powder Metallurgi Science. Metal Power Federation.*** Pricenton, New Jersey.
- Gibson RF. 1994. ***Principles Processing and Composite Material.*** Mc-Grandhill Book Company, New York.
- Gustav Niemann. 1981. Design of Machine Elemen. Mc. Graw Hill; India
- Jones RM. 1975. ***Mechanics of Composite Materials.*** Scripta Book, Company. Washington DC.

- Kiswiranti, Desi. (2007). ***Pemanfaatan Serbuk Tempurung Kelapa Sebagai Alternatif Serat Penguat Bahan Friksi Non-Asbes Pada pembuatan Kampas Rem Sepeda Motor.*** Laporan Tugas Akhir Jurusan Fisika, Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam. Semarang; Universitas Negeri Semarang.
- Salahudin, X. (2012). ***Kajian Pengembangan Serat Daun Pandan Di Kabupaten Magelang Sebagai Bahan Komposit Interior Mobil.*** Fakultas Teknik; Universitas Tidar Magelang.
- Schwartz MM. 1984. ***Composite Material, Handbook.*** McGraw Hill, Inc. New York, USA.
- Setiaji, Rahmawan. (2009). ***Pengujian Keausan.*** (<https://www.scribd.com>)
- Setiawan, Irfan. (2009). ***Pengaruh Variasi Tekanan Kompaksi Terhadap Ketahanan Kampas Rem Gesek Sepatu.*** Laporan Tugas Akhir Fakultas Teknik. Surakarta; Universitas Muhammadiyah Surakarta.
- Setiyanto, Imam, (2009). ***Pengaruh Variasi Temperatur Sintering Terhadap Ketahanan Aus Bahan Rem Gesek Sepatu.*** Laporan Tugas Akhir Fakultas Teknik Mesin UMS; Surakarta.
- Smith, William F. (1990). ***Principles of Material Science and Engineering,*** second edition. Mc. Graw Hill Publishing Company.
- Stolk, Kros. (1994). ***Elemen Kontruksi Bangun Mesin.*** Elemen Mesin. Jakarta; Erlangga.
- Van Vliet, G.L.J, dan Both, W. (1984). ***Teknologi Untuk Bangun Mesin, Bahan-Bahan 1.*** Jakarta; Pradnya Paramita.