

## DAFTAR PUSTAKA

- Ahmad Multazam, Achmad Zainuri, Sujita, 2012, "Analisa Pengaruh Variasi Merek Kampas Rem Tromol Dan Kecepatan Sepeda Motor Honda Supra X 125 R Terhadap Keausan Kampas Rem", *Dinamika Teknik Mesin*, Volume 2 No.2 Juli 2012, Jurusan Teknik Mesin, Fakultas Teknik, Universitas Mataram, Mataram
- Ambo Intang, 2016, *Studi Pengaruh Tekanan Pengereman Dan Kecepatan Putar Roda Terhadap Parameter Pengereman Pada Rem Cakram Dengan Berbasis Variasi Kampas*, Teknik Mesin Universitas Taman Siswa, Palembang.
- Archard, J. F. (1953). Contact and rubbing of flat surfaces. *J. Appl. Phys.*, 24, 981-988
- Asri, 2017, *Analisa Keausan Kampas Rem Pada Disc Brake Dengan Variasi Material Kampas Rem*, Teknik Mesin Universitas Wahid Hasyim, Semarang.
- Didik Wahyjudi Amelia, Tomy Suhartojo, 2002, "Optimasi Kekerasan Kampas Rem Dengan Metode Desain Eksperimen", *Jurnal Teknik Mesin*, Vol.4 No.1, April 2001: 50-58, Surabaya
- Siahaan dan Hoo Yung Sen, 2008, "Kinerja Rem Trmol Terhadap Kinerja Rem Cakram Kendaraan Roda Dua Pada Pengujian Stasioner", *TeknoSim 2008*, Yogyakarta
- Irfan, M, 2017, *Analisa Keausan Besi Cor Grafit Bulat Menggunakan Tribotester Pin-On-Disc*, Teknik Mesin Universitas Wahid Hasyim, Semarang.
- Mohammad, 2015, *Training Manual Teknik Sepeda Motor 1*, edisi pertama, Ilham Sejahtera Perasa, Bogor.
- Naim, S, 2017, *Analisis Keausan Kampas Rem Pada Disc Break Menggunakan Variasi Torsi*, Teknik Mesin Universitas Wahid Hasyim, Semarang.
- PT. Astra-Honda Motor, *TDS-TTR-MT-I-2015, Technical Training Level 1*, Jakarta: Penerbit Honda-Astra Motor.

- PT. Toyota-Astra Motor, *Buku Praktek Untuk STM Otomotif*, Jakarta: Penerbit Toyota-Astra Honda Motor..
- Khurmi dan Gupta 2005, "*A textbook of Machine Design*". New Dehli : Eurasia Publishing House.
- Shigley E J & Mitchell D L, 1986, *Perencanaan Teknik Mesin Jilid I, edisi keempat*, Erlangga, Jakarta.
- Shigley E J & Mitchell D L, 1989, *Perencanaan Teknik Mesin Jilid II, edisi keempat*, Erlangga, Jakarta.
- Stachowiak dan Batchelor, (2001). *Engineering Tribology*, Elsevier Butterworth, Burlington, Amerika Serikat.
- Stachowiak, G.W.,(2005)."*Tribology in practice series*", in *Wear-Material, Mechanisms and Practice*, John Wiley & Sons Ltd, The Atrium, Southern Gate, Chichester, England.
- Sukamto, 2012, *Analisis Keausan Kampas Rem Pada Sepeda Motor*, Teknik Mesin Universitas Janabadra, Yogyakarta.
- Sukamto, Bardi A.J., 2013, *Analisis Perpindahan Panas Kampas Rem Pada Sepeda Motor*, Teknik Mesin Universitas Janabadra, Yogyakarta.
- Sularso dan Suga, 2002, *Dasar Perencanaan dan Pemilihan Elemen Mesin, edisi kesepuluh*, Pradnya Paramita, Jakarta.
- Sularso dan Suga,(2004). *Dasar Perancangan dan Pemilihan Elemen Mesin*. Jakarta: Pradnya Paramita.