

DAFTAR PUSTAKA

- Afta, A., B. (2016) *Analisa ball baja st 90 menggunakan Tribotester Pin-On-Disc dengan variasi pelumas*. Universitas Wahid Hasyim Semarang.
- Armanto, E., Burhanudin, A., Krisnandi, D. D., Prabowo, D., Haryanto, I., Januari. (2012), “*Perancangan Mesin Uji Tribologi pin-on-disc*,”. *Prosiding SNST Ke-3*, Fakultas Teknik Universitas Wahid Hasyim Semarang, D.40-D.45., ISBN 978-602-99334-1-3.
- Bale, J., S. (2009), *Perubahan Faktor Keausan Die Drawn UHMWPE Akibat Tegangan Kontak untuk Aplikasi Sendi Lutut Tiruan*, *Jurnal Teknik Mesin* Vol 11, No 2
- Bayer, R.G. (2004). *Mechanical Wear Fundamentals And Testing, Second Edition*, Marcel Dekker, Inc. New York.
- Buckley, K.,G. (2003) *Engineering Material Properties and Selection*, Prentice Hall, New Jersey.
- Budinsky, K.G., (2007). *Engineering Material Properties and Selection*, Prentice Hall, New Jese.
- Cracuanu, I (2010). *Effect Of Macroscopic Wear On Friction In Lubricated Concentrated Contacts*. PhD Thesis, University of Twente, Enschede, Natherland.
- Firmansyah. (2010), Tribologi sistem. Retreved April Sabtu, 2016, From <http://redyfirmansyah.blogspot.com/2010tribologisistem.html>
- Ghurri, A. (2010), *Tribologi*. Artikel. Alumni Teknik Mesin, Universitas Brawijaya, Malang
- Gufron A., Darmanto dan Syafa’at I. (2016) *Analisa keausan ball bearing menggunakan Tribotester Pin-On-Disc*. Universitas Wahid Hasyim Semarang
- Haskari, F.A., (2013), Keausan, Ppt presentasi.Teknik Pertanian, Universitas Sriwijaya.
- Khafidh, M., (2012), *Analisa Karakteristik Minyak Pelumas Pertamina Meditrans SK SAE 15W-40 Menggunakan Tribometer Pin-on-Ring*. Tugas Akhir, Universitas Diponegoro, Semarang.

- Nasrudin, W. (2016) *Analisa Keausan Cylinder Baja st 90 Menggunakan Tribotester Pn-On-Disc dengan Variasi pelumas*. Universitas Wahid Hasyim Semarang.
- Nasution, A. Halim., (1989). *Prinsip Pelumasan dan Minyak Pelumas Mineral – Diktat Kuliah*. Departemen Teknik Mesin Fakultas Teknik Universitas Sumatra Utara. Medan
- Niemann, G. (1999) *Elemen Mesin Jilid I Disain dan Kalkulasi dari Sambungan, Bantalan dan Poros*. Erlangga. Ciracas Jakarta.
- Prabowo, D., Burhanuddin, A., Armanto, E., Krisnandi, D., D., Jamari. (2012). *Rancang Bangun dan Pengujian Pemanas pada Disc Untuk Alat Uji Tribometer Tipe Pin-On-Disc*. Prosiding SNST ke-3. Fakultas Teknik. Universitas Wahid Hasyim.
- Sriyanto, E. (2015) <http://eddme27.blogspot.co.id/2015/01/klasifikasi-baja-teknologi-bahan>. Diakses pada 10 januari 2017 pukul 18.34 WIB.
- Stachowiak dan Batchelor, 2001. *Engineering Tribology*, Elsevier Butterworth, Burlington, Amerika Serikat.
- Sukirno, (2012). “*Pelumasan Dan Teknologi Pelumas*” Makalah, Fakultas Teknik, Universitas Indonesia, Jakarta
- Syafa’at, I. (2010), ”*Permodelan Keausan Steady State*”, Tesis, Universitas Diponegoro, Semarang
- Syafa’at, I. (2008). *Sejarah Tribologi, Daerah Pelumasan Dan Keausan*. Momentum Vol. 4 no. 2, hal 21.