

DAFTAR PUSTAKA

- Ambo intang. 2016. *Studi Pengaruh Tekanan Pengereman dan Kecepatan Putar Roda Terhadap Parameter Pengereman Pada Rem Cakram dengan Berbasis Variasi Kanvas*. Vol 2 Nomor 1. April 2016. Diambil dari: <http://jurnal.untirta.ac.id/index.php/jwl/article/view/716>
- Dewanto. J, 2002. *Studi Karakteristik Kopling Plat Gesek Tunggal Pada Kondisi Transient*. Jurnal Teknik Mesin, Universitas Kristen Petra : Jakarta. Diambil dari : [//media.neliti.com/media/publications/134855-ID-studi-karakteristik-kopling-plat-gesek-t.pdf](http://media.neliti.com/media/publications/134855-ID-studi-karakteristik-kopling-plat-gesek-t.pdf)
- Douglas C. Giancoli 2005. *Physics, principles with applications*. Upper Saddle River, NJ Pearson Prentice-Hall 2005.
- Fitria Istikhomah Dewi, Astri Yulianti, Nuril Hidayati dan Ainur Rohmah. 2012. *Pengujian Koefisien Statis dan Kinetis*. Diambil dari: <https://www.scribd.com/document/344390376/Makalah-Sharing-Jurnal-Kel-7>
- Hadimi. 2008. *Pengaruh Perubahan Kecepatan Pemakanan terhadap Kekasaran Permukaan pada Proses Pembubutan*. Vol 11 Nomor 1 April 2008. Diambil dari : <http://journal.umy.ac.id/index.php/st/article/view/773>

Halliday Resnick, Walker. 1991. *Dasar-dasar Fisika Jilid Satu*. Tangerang: Binapura Aksara.

M. Bahar Fitrianto, Darmanto dan Imam Syafaat. 2015. *Pengujian Koefisien Gesek Permukaan Plat Baja ST 37 pada Bidang Miring Terhadap Viskositas Pelumas dan Kekasaran*. Vol 11 Nomor 1. April 2015. Diambil dari: <https://publikasiilmiah.unwahas.ac.id/index.php/MOMENTUM/article/view/1076>

Rusmardi. 2008. *Analisis Percobaan Gesekan Untuk Pengembangan Teknologi Pengereman Pada Kendaraan Bermotor*, Vol 3 Nomor 2 Maret 2008. Jurusan Teknik Mesin Politeknik Negeri Padang.

Ruwanto, Bambang. 2007. *Asas-asas Fisika*. Yogyakarta: Yudistira.

Utomo P. 2011. *Hukum Newton Tentang Gerak Dan Gravitasi*, Fisika Kelas XI. Diambil dari: <http://pristiadi-utomo.blogspot.com/>

Yanuar, 2007. *Koefisien Gesek*. Jurnal Teknik Mesin, Universitas Indonesia : Jakarta. Diambil dari : <http://download.portalgaruda.org/article.php?article=134182&val=563>

Zamrozi, dkk. 2003. *Acuan Pelajaran Fisika*. Yogyakarta: Yudistira.