

DAFTAR PUSTAKA

- [1] Ferigonisa, Givonda 2015. "Pembuatan Dan Pengujian *Loadcell* Pada Alat Uji Gesek Jenis *Pin on Disk*". Tugas Akhir. Universitas Andalas, Padang.
- [2] Rozak, KM Abdul 2016. "Akuisi Data Untuk Pengukuran Koefesien Gesek *Bio-Lubricant* Pada Alat Uji Gesek Jenis *Pin On Disc*". Tugas Akhir. Universitas Andalas, Padang
- [3] Holman, JP. 1985. "Metode Pengukuran Teknik". Edisi IV. Jakarta :Erlangga.
- [4] http://id.wikipedia.co.id/wiki/gaya_Gesek. Diakses September 2016
- [5] <http://www.omega.com//literatur/transsaction/volume3/strain.html>. Dilihat September 2016
- [6] Gaya gesek. Dilihat September 2016. <http://id.wikipedia.org/wiki/Gaya-gesek>
- [7] Ludema, K.C. 1996. "Friction, Wear, Lubricant". Amerika Serikat : CRC Press, Inc
- [8] Beckwith, ThomasG, dkk. 1987. "Pengukuran Mekanis diterjemahkan Ir. KusnulHadi". Edisi Ketiga jilid 1. Jakarta : Erlangga.
- [9] Konsep akuisi data berbasis komputerpc bagian satu. Dilihat September 2016. <http://oprekzone.com/konsep-akuisi-data-berbasis-komputer-pc-bagian-satu/>
- [10] Aozon Maulana. 2014. Mengenal Arduino Arduino Uno Lebih Rinci. <http://aozon.blogspot.com/2016/03/mengenal-arduino-uno-lebih-rinci.html> [12 April 2016]
- [11] Klasifikasi minyak pelumas. Diakses Oktober 2016. <http://repository.usu.ac.id/bistream/123456789/17503/3/Chapter%20II.pdf>
- [12] Rizal batubara, F .2005. "Sistem Akuisi Data". Jurnal Elektro ENSIKOM Vol.3. Universitas Sumatera Utara: Staf Pengajar Juusan Teknik Elektro.
- [13] Jayadas, NH, Prabakaran, K.N, dan Ajitkumar, G, Tribological Evaluation of Cococnut oil as an Environment friendly Lubricant, Tribology International 40, pp 350-354, 2006.
- [14] R. Ishida, R. Tsuboi, S. Sasaki, Effect of fatty acids on lubricity of vegetable oils, 15th International conference on experimental mechanics Porto, Portugal, 22-27 July 2012.