

## DAFTAR PUSTAKA

- [1] Ferigonisa, Givonda. 2015. “Pembuatan Dan Pengujian Loadcell Pada Alat Uji Gesek Jenis Pin on Disk”. Tugas Akhir. Universitas Andalas, Padang.
- [2] Holman, J.P. 1985. “Metode Pengukuran Teknik”. Edisi IV. Jakarta : Erlangga.
- [3] Pengukuran. Dilihat 30 Maret 2015. <https://bangkititahermawati.wordpress.com/ipa-2/pengukuran/>.
- [4] Metrologi. Dilihat 30 Maret 2015. <http://id.wikipedia.org/wiki/Metrologi>
- [5] Beckwith, ThomasG, dkk. 1987. “Pengukuran Mekanis diterjemahkan Ir. Kusnul Hadi”. Edisi Ketiga jilid 1. Jakarta : Erlangga.
- [6] Nursyanhuddin, Dedet. 2013. “Perancangan Alat Uji Koefesien Gesek Jenis Pin on Disk”. Tugas Akhir. Universitas Andalas, Padang.
- [7] Teori tentang Loadcell. Dilihat 30 Maret 2015. <http://thesis.binus.ac.id/Doc/Bab2/2012-1-00643-sk%202.pdf>
- [8] Loadcell Teori, Manual Loadcell. Dilihat 30 Mei 2015.  
<http://timbanganstatik.blogspot.co.id/p/teori-dasar-load-cellpart1.html>
- [9] Teori dasar loadcell part (1). Dilihat 31 Maret 2015.  
<http://timbanganstatik.blogspot.co.id/p/teori-dasar-load-cellpart1.html>
- [10] Singer. L. Ferdinand & Andrew Pytel. 1985. “Kekuatan Bahan (*Strength of Materials*)”. Jakarta : Erlangga.
- [11] Rizal batubara, F. 2005. “Sistem Akuisisi Data”. Jurnal Teknik Elektro ENSIKOM Vol.3. Universitas Sumatera Utara : Staf Pengajar Jurusan Teknik Elektro.
- [12] Gaya gesek. Dilihat 31 Maret 2015. <http://id.wikipedia.org/wiki/Gaya-gesek>
- [13] Konsep akuisisi data berbasis komputer pc bagian satu. Dilihat 1 April 2015.  
<http://oprekzone.com/konsep-akuisisi-data-berbasis-komputer-pc-bagian-satu/>
- [14] Aozon Maulana. 2014. Mengenal Arduino Uno Lebih Rinci.  
<http://aozon.blogspot.com/2014/03/mengenal-arduino-uno-lebih-rinci.html>[08Oktober 2014]
- [15] Klasifikasi minyak pelumas. Dilihat 30 Maret 2015.  
<http://repository.usu.ac.id/bitstream/123456789/17503/3/Chapter%20II.pdf>
- [16] Coefficients of Friction for Steel. Dilihat 20 Februari 2016.  
<http://hypertextbook.com/facts/2005/steel.shtml>
- [17] Sullivan, James F. Technical Physics.USA: Wiley, 1988: 204.
- [18] CRC Handbook of Physical Quantities. Boca Raton, FL: CRC Press, 1997: 145-156.