

DAFTAR PUSTAKA

1. ASM Handbook. (2000). *Mechanical testing and evaluation*. (Volume 8)
2. Ashby, MF. (2005). *Material selection in mechanical design*. Third edition. Elsevier
3. Ashby, Michael F. (2007). *Materials science processing and engineering*. Elsevier Ltd
4. ASTM A370-03a. *Standard test method and definitions for mechanical testing of steel product*.(2003)
5. ASME B1.5-1997. *Acme screw threads*.
6. ASTM E 8M-04. (2004). *Standard Test Method for Tension Testing of Metallic Materials*
7. Callister, William J. (2007). *Material Science and Engineering, an Introduction*. 7th Edition. John Willey and Sons
8. Irawan, Agustinus Purna. “ Studi Eksperimental Biomekanik Desain Ergonomis Prototipe Kursi Duduk Simpuh. Tesis. Sarjana Fakultas Teknik UI, Depok 2003, hal. 4.
9. JIS Handbook : *Ferrous Materials & Metallurgy II*. (2004). Japanese Standard Association.
10. Khurmi, R, et al. (2005). *Theory of Machines*. 14th edition. S Chan & Co, Ltd. New Delhi
11. Khurmi, RS & Gupta, JK. (2005). *Textbook of Machine Design*. S Chan & Co, Ltd. New Delhi
12. Mott, Robert L. (2004). *Elemen-elemen mesin dalam perancangan mekanis*. Edisi Bahasa Indonesia. 2 Jil. Penerbit Andi. Yogyakarta.
13. Nurmanto, Eko. (1996). *Ergonomi:Konsep dasar dan aplikasinya*. Edisi pertama. Penerbit Guna Widya. Jakarta hal 1-2,13-19.
14. Sufiandi, Sandi. “Perancangan dan Pengembangan Alat Uji Tarik/Tejan Portabel dengan Data Akuisisi”. Skripsi. Program Sarjana Fakultas Teknik UI, Depok 2006, hal. 9-10.
15. Sularso & Suga, Kyokatsu. (2009). *Dasar perencanaan dan pemilihan elemen Mesin*. Cetakan kesepuluh. PT Ikrar Mandiri Abadi. Jakarta.

16. Sumanto. (1989). *Motor arus bolak-balik*. Edisi Pertama. Cetakan pertama. Andi offset.
17. Santoso, Sigit Budi dan Rakhmadi, aris. Pengendalian kecepatan motor induksi Melalui Inverter Altivar 18. Jurnal teknik elektro dan computer emitor. Vol. 3, No. 1, Maret 2003
18. Ulrich, Karl T., and Eppinger S. D. (1995). *Product Design and Development*. McGraw-Hill, Inc
19. tety.staff.gunadarma.ac.id/Downloads/files/7552/ujihipo.doc. diakses tanggal 25 Mei 2010 jam 20.45 wib
20. student.eepis-its.edu/~shy/MESIN%20MI%203PHASA.ppt. diakses tanggal 28 Mei 2010 jam 12.40 wib.
21. http://repository.unand.ac.id/1078/1/53-59_Temp_tinggi_01.pdf. (2008). Pengaruh Temperatur yang ditinggikan terhadap Kekuatan Tarik Baja Karbon Rendah. Diakses tanggal 19 Juni 2010 jam 12.08 WIB
22. http://www.energyefficiencyasia.org/docs/ee_modules/indo/Chapter%20%20Electric%20motors%20%28Bahasa%20Indonesia%29.pdf. Motor Listrik. Diakses tanggal 15 April 2010 jam 07.00 WIB
23. Sastranegara, Azhari. *Mengenal Uji Tarik dan Sifat-sifat Mekanik Logam*. <http://www.infometrik.com/wp-content/uploads/2009/09/Mengenalujitarik.pdf>. Diakses tanggal 19 Juni 2010 jam 12.08 WIB
24. www.matweb.com. *Material property data*. Diakses tanggal 28 Mei 2010 jam 14.07 WIB