



## DAFTAR PUSTAKA

- ATMI, 1995, *Tabel Elemen Mesin*, Akademi Teknik Mesin Industri Press, Surakarta.
- Callister, W. D., 1994, Jr., *Material Science and Engineering: An Introduction*, John Wiley and Son, New York.
- Cohen, L., 1995, *Quality Funtion Deployment: How to Make QFD Work for You*, Edisi Pertama, Addison-Wesley, New York.
- MAK, 2009, *Tentang Kami*, <http://www.mak-techno.com>, [online, accessed 13 Maret 2009].
- Moleong, J., 2006, *Metodologi Penelitian Kualitatif*, Edisi Revisi, PT. Remaja Rosdakarya, Bandung.
- Niemann, G., 1999, *Elemen Mesin-Desain dan Kalkulasi dari Sambungan, Bantalan dan Poros*, Jilid1, Edisi Kedua, Erlangga, Jakarta.
- Oberg, E., Jones, F.D., Horton, H.L. dan Ryffel, H.H., 2000, *26<sup>th</sup> Machinery's Handbook*, Edisi ke-26, Industrial Press Inc., New York.
- Roozenburg, N. F. M. dan J. Eekels, 1995, *Product Design: Fundamentals and Methods*, John Wiley and Sons, New York.
- Schweitzer, P. A., 2000, *Mechanical and Corrosion-Resistant Properties of Plastics and Elastomers*, Cetakan ke-10, Marcel Dekker, New York.
- Shigley, J. E., 1988, *Mechanical Engineering Design*, Edisi ke-4, Mc Graw Hill, Singapore.
- Sudibyoy, B., 1984, *Bantalan Gelinding*, Akademi Teknik Mesin Industri Press, Surakarta
- Sudibyoy, B., 1987, *Kekuatan dan Tegangan Ijin*, Akademi Teknik Mesin Industri Press, Surakarta.
- Suroto, A., 1989, *Strength of Materials*, Akademi Teknik Mesin Industri Press, Surakarta.



UNIVERSITAS  
GADJAH MADA

**PERANCANGAN DAN PENGEMBANGAN PRODUK CASTOR WHEEL**

Andreas Mulyo Wirawan, Prof. Ir. Heru Santoso Budi Rochardjo, M.Sc. Ph.D., IPM. ASEAN Eng  
Universitas Gadjah Mada, 2009 | Diunduh dari <http://etd.repository.ugm.ac.id/>

TENTE, 2009, *Castor untuk Troli Belanja*, <http://www.tente.com>, [online, accessed 6 April 2009].

Ulrich, K.T., dan Eppinger, S.D., 2001, *Perancangan dan Pengembangan Produk*, Edisi Pertama, Salemba Teknika, Jakarta.

Wikipedia, 2009, *Caster*, <http://en.wikipedia.org/wiki/caster>, [online, accessed 28 April 2009].