

DAFTAR PUSTAKA

- Davis Multimedia, Int'l. *All Rights Reserved*.
As Printed in September 2012, Volume 38, No. 3 of The Engravers
Journal.
- Deutschman, Aaron D. 1975, *Machine Design : Theory and Practice*. New
York : Macmillan Publishing Co, Inc.
- Dobrovolsky, V. 1987. *Machine Elements*. Edisi ke-2. Moscow : Peace.
- Frank P, Incopera & David P, Dewitt. 1996 *Fundamentals of Heat and
Mass Transfer*. Edisi ke-5. John wiley & Sons. USA.
- Kalpakjian , Schmid, 2009. *Manufacturing Engineering and Technology*.
Sixth edition. Addison Wesley, New York.
- Urwatal, Wusko, Robith. 2013. Arcylic bending machine dengan sudut
dapat ditentukan. Diambil dari: <http://download.portalgaruda.org>.
(26 April 2015).
- <http://id.Wikipedia.org/wiki/Acrylic>. Diakses tanggal 15 Oktober 2016.
- Anonymous, 2008. Akrilik - Revolusi dalam perabotan.
<http://bukanpedia.web.id/?p=1185>. Diakses tanggal 15 Oktober
2016.
- Anonymous, 2007. Acrylic. <http://en.wikipedia.org/wiki/Acrylic>. Diakses
tanggal 15 Oktober 2016.
- Robeth L. Mott. 2009. *Elemen-Elemen Mesin dalam Perancangan
Mekanis*. Edisi pertama. University of Daytona.
- Sato, G. Takeshi, N. Sugiarto H. 2000. *Menggambar Mesin Menurut
Standar ISO*. PT. Pradnya Paramita. Jakarta.
- Schey. John A. 2000. *Introduction to Manufacturing Processes*. McGraw-
Hill. New York.

William D. Callister Jr. 2007. *Material Science and Engineering, An introduction*, edisi ke-7. John Wiley & Sons. USA

Sularso, Kiyokatsu Suga. 1994. *Dasar Perencanaan dan Pemilihan Elemen Mesin*, edisi ke-10. PT. Pradnya Paramita. Jakarta.

George E. Dieter Jr. 1961. *Mechanical Metallurgy*, McGraw-Hill Book Company. New York.

