

## DAFTAR PUSTAKA

- Aristiyono, Dian F. A. 2013. *Pengaruh Tekanan Plunger pada Squeeze Casting Terhadap Porositas dan Kekuatan Tarik Produk Coran Silinder Al-Mg-Si*. Malang. Universitas Brawijaya
- ASM Handbook Vol. 3. 1992. *ASM Metal Handbook Alloy Phase Diagrams*. Ohio : ASM International
- Avinash, L. 2013. *The Effect of Ceramic Reinforcement on The Microstructure, Mechanical Properties and Dry Sliding Wear Behavior of Hypo-eutectic Al-Si-Mg Alloy*. Karnataka : Acharya Institute of Technology India
- Bondan, S. M. dkk. 2010. *Pengaruh Tekanan Dan Temperatur Cetakan Terhadap Struktur Mikro Dan Kekerasan Hasil Pengecoran Pada Material Aluminium Daur Ulang*. Semarang. Prosiding Seminar Nasional Unimus
- De Garmo, E. P. 1997. *Materials and Processes In Manufacturing*. London : Prentice-Hall International, Inc
- Duskiardi. 2002. *Pengaruh Tekanan dan Temperatur Die proses Squeeze Casting Terhadap Kekerasan dan Struktur Mikro Pada Material Piston*. Jurusan Teknik Mesin. Fakultas Teknologi Industri. Universitas Kristen Petra.
- Firdaus. 2002. *Analisis Prameter Proses Pengecoran Squeeze Terhadap Cacat Porositas Produk Flens Motor Sungai*. Teknik Mesin Politeknik Negeri Sriwijaya
- Groover, M. P. 2002. *Fundamentals of Modern Manufacturing*, 2<sup>nd</sup> Editon. New York : John Wiley and Sons, Inc
- Heine, R. W. 1985. *Principles of Metal Casting*. New Delhi : Tata McGraw Hill, Publishing Company Ltd
- Kalpakjian, S. 1990. *Manufacturing Engineering and Technology*. New York : Addison Wesley
- Schonmetz, A. 1985. *Pengerjaan Logam Dengan Perkakas Tangan dan Mesin Sederhana*. Bandung : Angkasa
- Suhardi. 1987. *Ilmu Bahan (Buku Pegangan Kuliah)*. Surakarta : Universitas Sebelas Maret
- Supriyanto. 2009. *Diktat Penecoran Logam*. Jurusan Teknik Mesin. Universitas Janabadra Yogyakarta
- Surdia. T. 1980. *Teknik Pengecoran Logam*. Jakarta : PT. Pradnya Paramita
- Surdia, T dan Saito, S. 1999. *Pengetahuan Bahan Teknik*. Jakarta: Pradnya Paramita

Taylor, S., McClain and Berry. 2000. *Uncertainty Analysis of Metal Casting Porosity Measurements Using Archimedes Principle International Journal of Cast Metals Research Vol 11*. America : PrenticeHall International, Inc.

Tjitro, S dan Firdaus. 2000. *Pengecoran Squeeze*. Surabaya. Jurnal Teknik Mesin Vol.3 UK Petra hal. 109-113

Wirjosumarto, H. 2000. *Teknologi Pengelasan Logam*. Jakarta : Airlangga

