

DAFTAR PUSTAKA

- Arif, M. 2005. *Pengaruh Kecepatan Putar Cetakan Terhadap Cacat Permukaan Aluminium Paduan Pada Pengecoran Sentrifugal*. Skripsi tidak diterbitkan. Malang: Teknik Mesin Universitas Brawijaya.
- Bonollo, F., Moret, A., Gallo, S., Mus, C. 2004. *Cylinder Liners in Aluminium Matrix Composite by Centrifugal Casting*. Vicenza: University of Padofa.
- De Garmo, E. P. 1996. *Materials and Processes In Manufacturing*. John Wiley and Sons, Inc.
- Heine, R. W. 1985. *Principles of Metal Casting*. New Delhi: Tata McGraw Hill, Publishing Company Ltd.
- Holman, J. P. 1991. *Perpindahan Kalor*. Jakarta: Penerbit Erlangga.
- Jain, P. L. 1987. *Principles of Foundry Technology*. New Delhi: Tata McGraw Hill Publishing Company Ltd.
- Kalpakkjian, S. 1990. *Manufacturing Engineering and Tecnology*. New York: Addison-Wesley.
- Pitts, D. R. & Sissom, L. E. 1987. *Perpindahan Kalor*. Jakarta: Penerbit Erlangga.
- Ridwan. 2005. *Pengaruh Temperatur Preheating Cetakan Terhadap Cacat Permukaan Hasil Coran Aluminium Paduan Pada Pengecoran Sentrifugal Harizontal*. Skripsi tidak diterbitkan. Malang: Teknik Mesin Universitas Brawijaya.
- Rusli, R. H. 1995. *Dasar Teori Solidifikasi Metal*. Jakarta: Penerbit Universitas Indonesia (UI-Press).
- Setiawan, T. N. 2000. *Pengaruh Temperatur Penuangan Aluminium Paduan Terhadap Cacat Permukaan Hasil Coran Pada Proses Pengecoran Sentrifugal*. Skripsi tidak diterbitkan. Malang: Teknik Mesin Universitas Brawijaya.
- Surdia, T. & Saito, S. 1985. *Pengetahuan Bahan Teknik*. Jakarta: PT. Pradnya Paramita.
- Surdia, T. & Saito, S. 1999. *Teknik Pengecoran Logam*. Jakarta: PT. Pradnya Paramita.
- Walpole, E. R. 1995. *Pengantar Statistika*. Jakarta: PT. Gramedia Pustaka Utama
- Wiryosumarto, H. & Okumura, T. 2000. *Teknik Pengelasan Logam*. Jakarta: PT. Pradnya Paramita.
- Yim, C. D. & You, B. S. 2006. *Effects of Melt Temperature and Mold Preheating Temperature on The Fluidity of Ca Containing AZ31 Alloys*. Energy Material Research Center. Korea: Institutue of Machinery and Materials.

Yudanegara, D. 2006. *Pengaruh Kemiringan Sumbu Putar Cetakan Terhadap Distribusi Kekerasan dan Kekuatan Impact Hasil Coran Aluminium Paduan dengan Proses Pengecoran Sentrifugal*. Skripsi tidak diterbitkan. Malang: Teknik Mesin Universitas Brawijaya.

