

DAFTAR PUSTAKA

- 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.
- Dimas, E. H. P. 2013. *Pengaruh Tekanan Plunger Terhadap Porositas dan Kelelahan Produk Silinder Al-Mg-Si Hasil Squeeze Casting*. Malang : Universitas Brawijaya.
- Matthews, F. L. & Rawlings, R. D. 1994. *Composite Material : Engineering and Science*. London, UK: Imperial College of Science, Technology and Medicine.
- Reinhart T.J., 1987. *ASM Handbook vol.1 Reprinted with Permission from Engineered Materials*. Composites, ASM International.
- Schwartz, MM., 1984. *Composite Materials Handbook*. McGraw Hill Inc, New York.
- Smith, William F. 1993. *Foundations of Material Science and Engineering*. McGraw Hill International Edition. Orlando, Florida.
- Surdia, T. Dan Shinroku, S. 1992. *Pengetahuan Bahan Teknik*. Jakarta : PT Pradya Paramita.
- Surdia, Tata. 1999. *Teknologi Pengecoran Logsm*. Jakarta : PT Pradya Paramita.
- Tjitro. S. dan Firdaus., 2000. *Pengecoran Squeeze*. Surabaya: Jurnal Teknik Mesin Vol.3 UK Petra
- Van Vlack, L. H. 1989. *Ilmu dan Teknologi Bahan-bahan (Logam dan Bukan Logam)*, Edisi kelima, Erlangga, Jakarta.
- Wirjosumarto, harsono, Okumura toshi. 2000. *Teknologi Pengelasan Logam*. Jakarta : PT. Pradya Paramita

Wisambodo, Harry. 2008. *Pengaruh Tekanan Terhadap Porositas dan Kekerasan Aluminium Paduan (Al-Cu) pada Proses Direct Squeeze Casting*. Skripsi Tidak Diterbitkan. Malang : Fakultas Teknik Universitas Brawijaya.

