

DAFTAR PUSTAKA

Annual Book of ASTM Standard Section 3, 1994

Atlas of Microstructures of Industrial Alloys, American Society For Metals,
Metals Handbook, Vol.7

Ardhiyanto, N.K., 2011, **Pengaruh Bentuk Penampang Saluran Turun (Sprue) Terhadap Cacat Porositas, Batas Butir dan, Kekerasan Pada Pengecoran Aluminium Paduan Dengan Cetakan Pasir**, Skripsi, UNS, Surakarta.

Hananto, U., Adam., 2016, **Pengaruh Variasi Media Cetak Pasir, Cetakan Logam dan Cetakan RCS (Resin Coated Sand) Terhadap Produk Coran Aluminium**, Skripsi, UMS, Surakarta.

Hidayat, T., & Slamet, S., 2010, **Pengaruh Model Saluran Tuang Pada Cetakan Pasir Terhadap Hasil Cetakan**, Skripsi, UMK, Kudus.

Roziqin, K., Purwanto, H., & Syafa'at, I., 2012, **Pengaruh Model Sistem Saluran Pada Proses Pengecoran Aluminium Daur Ulang Terhadap Struktur Mikro dan Kekerasan Coran Puli Diameter 76mm Dengan Cetakan Pasir**, Jurnal Teknik Mesin, 8 (1): 33- 39.

Suyanto, 2011, **Pengaruh Dimensi Saluran Turun Cetakan Pasir Terhadap Cacat Porositas Hasil Pengecoran Connecting Rod Aluminium**, Tugas Akhir, Universitas Brawijaya, Malang.

Suhardi. (1992). **Teknologi Mekanik III (Proses Pengecoran Logam)**. Surakarta: UNS Pres.

Surdia , T. & Chijiwa., 1996. **Teknik Pengecoran Logam, Edisi ke-2, Cetakan ke-7**, PT. Pradnya Paramita, Jakarta.

Tjitro, S., & Gunawan, H., 2003, **Analisa Pengaruh Bentuk Penampang Riser Terhadap Cacat Porositas**, Jurnal Teknik Mesin, 5 (1): 1-4