

## DAFTAR PUSTAKA

Annual Book of ASTM Standart Section 3, 1994.

Avner, Sidney H., 1974, *Introduction to Physical Metalurgi*, edisi kedua, McGraw-Hill Book Company.

Beeley, P., 2001. *Foundry Technology Second Edition*. London: Butterworth Heinemann.

Budenski, K. Michael. 1999. *Journal of Materials*. The Institute of Materials.

Murjoko., 2012. "*Kajian Letak Saluran Masuk (In-gate) Terhadap Cacat Porositas, Kekerasan dan Ukuran Butir Paduan Almunium Pada Pengecoran Menggunakan Cetakan Pasir*", Tugas Akhir, Teknik Mesin Universitas Sebelas Maret, Surakarta.

Singgih, T., 2017. "*Kajian Letak Saluran Masuk (in-gate) Terhadap Cacat Porositas, Kekerasan dan Ukuran Butiran Paduan Aluminium Menggunakan Cetakan Pasir*", Tugas Akhir, Teknik Mesin, Universitas Sebelas Maret, Surakarta.

Slamet, S & Hidayat, T., 2010, "*Pengaruh Model Saluran Tuang Pada Cetakan Pasir Terhadap Hasil Coran Logam*", Tugas Akhir, Teknik Mesin, Universitas Muria Kudus.

Suhardi., 1992. *Teknologi Mekanik III (Proses Pengecoran Logam)*. Universitas Sebelas Maret, Surakarta.

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

- Surdia, T. & Saito, S., 2013. *Bahan Teknik*, Edisi ke-2, Cetakan ke-7, PT. Pradnya Paramita, Jakarta.
- Surdia, T., dan Chijiwa, K., 2000. *Teknik Pengecoran Logam*. PT. Pradnya Paramita, Jakarta.
- Tjitro, S., dan Gunawan, H. 2003. *Analisa Pengaruh Bentuk Penampang Riser Terhadap Cacat Porositas*, Volume 5, (Hal 1-4).
- Zuhry, N., 2017. "*Pengaruh Variasi ukuran saluran masuk (in-gate) terhadap hasil coran alumunium pada produk cover an valve dengan cetakan RCS (Resin Coated Sand)*", Tugas Akhir, Teknik Mesin, Universitas Muhammadiyah Surakarta, Surakarta.