

DAFTAR PUSTAKA

- Akuan, A. (2009). *Perancangan Pola Dan Sistim Saluran*.
- ASTM, E 18-03. (2004). *Standart Test Methods for Rockwell Hardness and Rocwell Superficial Hardness of Metallic Material*. Annual Book of ASTM Standarts.
- Eko, A. P., & Taufik, A. (2016). *Analisis Perbandingan Model Cacat Coran Pada Besi Cor Dan Aluminium Dengan Variasi Temperatur Tuang Sistem Cetakan Pasir*. Institut teknologi Nasional Malang
- Beeley, P. (2001). *Pandangan Umum Teknik Pengecoran*. Teknik Pengcoran Logam, 2-3.
- Beeley, P. (2001). *Coran Coran Dan Pencegahannya*. Teknik Pengecoran Logam, 128–139.
- Brown, R. J. (2000). *Foseco Ferrous Foundryman's Handbook*. Butterworth Heinemann Elevebth Edition, Oxford.
- Candra, F.S., Martogi, M., & Hamdani, R. (2019). *Analisis Karakteristik Hasil Proses Pengecoran Besi Cor Kelabu Dengan Varisi Design Model Inti Cor*. Jurnal Simetri Rekayasa.
- Roca, A. S., Fals, H. D. C., Pedron, J. A., & Zoqui, E. J. (2012). *Thixoformability of hypoeutectic gray cast iron*. Journal of Materials Processing Technology.

Setyo, N., & Widodo, S. (2013). *Pengaruh Bahan Pengikat Cetakan Pasir Terhadap Sifat Fisis Dan Mekanis Besi Tuang Kelabu.*

Surdia, T., & Chjiwa, K. (1996). *Teknik Pengecoran Logam.* Jakarta: Pradnya Paramita.

Surdia, T., & Saito, S. (1987). *Pengetahuan Bahan Teknik.* Jakarta: Pradnya Paramita.

Stefanescu, D. M. (1988). *ASM Handbook Casting, Volume 15,* American Society for Metal.

Topo, N. (2004). *Perancangan Pola Pengecoran Logam (PPU).* Politeknik Manufaktur Ceper.

Umardani, Y. & Rizal, T. N. (2009). *Pengaruh Penambahan Kandungan Silikon Pada Besi Cor Kelabu Dengan Metode Fluiditas Strip Mould Terhadap Sifat Fisis Mekanis Dan Struktur Mikro.* Universitas Diponegoro.

Wibowo, B. D. (2006). *Memahami Reverse Engineering Melalui Pembongkaran Produk Di Program S-1 Teknik Mesin.* Teknik Mesin, Universitas Dipenogoro.