

DAFTAR PUSTAKA

- Amstead, B.H, dkk. 1996. *Teknologi Mekanik*. Jakarta: Erlangga
- Astika, I Made, dkk. 2010. *Pengaruh Jenis Pasir Cetak Dengan Zat Pengikat Bentonit Terhadap Sifat Permeabilitas Dan Kekuatan Tekan Basah Cetakan Pasir (Sand Casting)*. Jurnal Ilmiah Teknik Mesin, Universitas Udayana.
- Avner, Sidney. 1974. *Introduction To Physical Metallurgy*. Library Of Congress Cataloging In Publication Data.
- Balai Besar Logam dan Mesin, 2006. *Petunjuk Praktik Teknologi Pengecoran Besi Tuang*.
- Beeley, P. 2001. *Foundry Technology Second Edition*, London: Butterworth Heinemann.
- Budiyono, Sidiq, dkk. 2013. *Pengaruh Kualitas Pengecoran Pasir Cetak Basah Dengan Campuran Bentonit 3% dan 5% Pada Besi Cor Kelabu*. Jurnal Ilmiah Teknik Mesin, Universitas Sebelas Maret.
- Hananto, Adam, Patna Partono. 2016. *Pengaruh Variasi Media Cetakan Pasir, Cetakan Logam dan Cetakan RCS (Resin Coated Sand) terhadap Produk Coran Aluminium*, Jurnal Ilmiah Teknik Mesin, Universitas Muhammadiyah Surakarta.
- Siagian, Sihar J, dkk. 2017. *Pengaruh Permeabilitas Cetakan Pasir dan Penambahan Silikon (Si) Pada Proses Pengecoran Terhadap Kekerasan, Porositas dan Struktur Mikro Aluminium Silikon (Al – Si)*. Jurnal Ilmiah Teknik Mesin, Universitas Udayana.

- Surdia, T, E. Chijiwa. K. 1996. *Teknik Pengecoran Logam*. Jakarta: Pradnya Paramita.
- Surdia, Tata, dkk. 1999. *Pengetahuan Bahan Teknik*. Jakarta: Pradnya Paramita.
- Surdia, T dan Saito, S., 1992. *Pengetahuan Bahan Teknik*. Jakarta: Pradnya Paramitha.
- Tarkono, dkk. 2013. *Pengaruh Variasi Abu Sekam dan Bentonit Pada Cetakan Pair Terhadap Kekerasan dan Struktur Mikro Hasil Coran Alumunium AA110*. Jurnal Fema Teknik Mesin, Universitas Lampung.
- Wijayanto, Sofian, dkk. 2019. *Variasi Komposisi Bentonit Pada Cetakan Pasir Blok Silinder Mesin Pemotong Rumput*. Jurnal Dinamika Vokasional Teknik Mesin, Universitas Negeri Semarang.