

Daftar Pustaka

- Amfrudin, Muhammad, dkk. 2014. "Pengaruh Jumlah Saluran Masuk terhadap Ketangguhan, Kekerasan dan Struktur Mikro pada Pengecoran *Pulley* dari Besi Cor dengan Cetakan Pasir". Jurnal *Nosel*, Volume 3, Nomor 1, Halaman 6.
- Arianata, A., dan Masyrukan, I. 2017. Pengaruh Variasi Media Pendinginan (Air Sumur, Udara dan Oli SAE 40) Terhadap Hasil Pengecoran Aluminium (Al) Menggunakan Cetakan Pasir CO₂. (Doctoral Dissertation, Universitas Muhammadiyah Surakarta).
- Candra, S. F. 2019. Analisis Karakteristik Hasil Proses Pengecoran Besi Cor Kelabu dengan Variasi Design Model Inti Cor. Jurnal *Simetri Rekayasa*, 1(1), 18-24.
- Hapli. 2009. Pasir Cetak. Diakses pada 18 November 2009 dari <http://hapli.wordpress.com/foundry/pasir-cetak/>
- Hapli. 2012. Pengaruh Unsur-unsur Paduan Terhadap Bahan Berbasis Besi (*Ferro*). Diakses pada 2 April 2012 dari <http://hapli.wordpress.com/foundry/pengaruh-unsur-unsur-paduan-terhadap-bahan-berbasis-besi-ferro/>
- Henkel, D. P. and Pense, A. W. 2002. "*Structure and Properties of Engineering Materials*. New York: McGraw-Hill Science/Engineering/Marth.
- Nasution, Abdul Haris. 2019. "Pemesinan Ramah Lingkungan pada Industri Pemesinan Logam. Jurnal Seminar Nasional Teknik (SEMNASTEK) UISU, Volume 2, Nomor 1, Halaman 10.
- Nindhina, Tjokorda Tirta. 2017. Teknik Pembentukan Logam untuk Komponen Mesin Otomotif. Buku Ajar, tidak diterbitkan, Universitas Udayana.
- Priyanto, Wawan. 2018. "Indonesia Pimpin Penjualan Mobil ASEAN Thailand Juara Produksi". Tempo. 25 Maret.
- Puspitasari, Poppy, dkk. 2016. "Pengaruh Penggunaan Pasir Gunung Terhadap Kualitas dan Fluiditas Hasil Pengecoran Logam Paduan Al-Si". Jurnal Teknik Mesin, Volume 23, Nomor 1, Halaman 26.

Simatupang, Erick P. 2013. Tahapan Pengecoran Logam dengan Cetakan Pasir.

Smallman, R. E. and Bishop, R. J. 2000. *Metalurgi Fisik Modern dan Rekayasa Material*. Jakarta: PT. Gelora Aksara Pratama.

Syafii, Imam. 2017. Pengaruh Variasi Unsur Silikon Terhadap Ketangguhan Besi Cor Kelabu (*Grey Cast Iron*). Skripsi, tidak diterbitkan, Universitas Negeri Semarang, Semarang.

Tatang T, dkk. 2018. “Analisa Cacat Coran Pada Produk Fly Wheel Hasil Proses Pengecoran Menggunakan Cetakan Pasir”. *Jurnal Metal Indonesia*, Volume 27, Nomor 1, Halaman 50.