

DAFTAR PUSTAKA

- Ahsani, Arif. 2017. "Perencanaan dan Pembuatan Produk untuk Cetakan Permanen dengan Material FCD menggunakan Cetakan Pasir CO₂". Skripsi S-1. Universitas Muhammadiyah Surakarta. Surakarta
- Asmadi & Reny Afriany. 2016. "Pembuatan besi cor nodular". Teknika. Vol 3 (1): 51-60
- Balubon, Ferdek Demianus & Suriansyah S. 2018. Pengaruh Austemper Ductile Iron Terhadap Kekerasan Dan Struktur Mikro Ductile Cast Iron (FCD-45). Malang: Universitas Widya Gama Malang
- Bayuseno Athanasius P. 2010. "Penambahan Magnesium-Ferrosilikon Pada Proses Pembuatan Besi Cor Grafit Bulat: Evaluasi Terhadap Peningkatan Sifat Mekanik Dan Impak". Rotasi. Vol 12(1): 43-50
- Nugroho, Prasetyo Jati. 2015. "Pengaruh Waktu Kecepatan Pendinginan Pada Besi Cor Inokulasi Whisker Terhadap Struktur Mikro Dan Sifat Mekanis". Surakarta: Universitas Muhammadiyah Surakarta.
- Purkuncoro, Aladin Eko & Achmad Taufik. 2016. "Analisis Perbandingan Model Cacat Coran Pada Bahan Besi Cor Dan Aluminium Dengan Variasi Temperatur Tuang Sistem Cetakan Pasir". Malang. Institut Teknologi Nasional Malang.
- Surdia, T, Chijiwa, K. 2000. "Teknik Pengecoran Logam, Cetakan Ke-8". PT. Pradnya Paramita: Jakarta
- Suhardi dan Chijiwa. 1982. Teknik Pengecoran. Jakarta
- Tjitro, Soejono. 2001. "Pengaruh Bentuk Riser Terhadap Cacat Penyusutan Produk Cor Aluminium Cetakan Pasir".Universitas Kristen Petra.
- Utomo, Cahyo. 2017. "Perencanaan dan Pembuatan Dies Permanen Mold Pengecoran Logam dengan Material Besi Cor Ductile (FCD)". Skripsi S-1. Universitas Muhammadiyah Surakarta. Surakarta

Wijaya, Dede Dani, Haris Budiman & Nasim. Nd. Analisa Proses Pengecoran Fcd 450 Dengan Metode Cetakan Pasir Kering (Dry-Sand Molds) Pada Produk Sprocket. Majalengka: Universitas Majalengka