

DAFTAR PUSTAKA

(<http://www.gudangmateri.com/2010/04/dasar-pengecoran-dengan-ilmu-logam.html>)

(edizenni.blogspot.com/2009/.../teknik-pengecoran-logam.html)

(<http://id.wikipedia.org/2009wiki/molasses>)

(<http://id.wikipedia.org/2010wiki/Pengecoran>)

Beeley P.R.,1972. Foundry Technology. Butterworth Scientific. London

Husin, A.A., 2002, ”Pemanfaatan Limbah Untuk Bahan Bangunan”, Pengembangan Pemanfaatan Limbah Pertambangan dan Industri untuk Bahan Bangunan, Pusat Penelitian dan Pengembangan Pemukiman Bandung, Modul 1-3,hal 6-7.

Jain, P.L.,1986. Principles of Foundry Technology. New Delhi. Mc Graw Hill,

Martadipoera., 1990. *Proses Pembekuan Pada Cetakan Pasir*. Ghalia Indonesia. Jakarta

Muttaqin, Moh.Afandi., 2004. Teknik Pengecoran Logam. Klaten.

Nugraha,P dan Antoni, 2007. Limbah Padat Abu Terbang. Universitas Diponegoro.

Nugraha, P, 2011. *Pengaruh Campuran Tetes Gula Pada Pasir Cetak Terhadap Permeabilitas dan Kekuatan Tekan*. Universitas Lampung.

Purbowo, teddy., 2004. Studi Penambahan Gula Tetes Pada Cetakan Pasir Terhadap Kuantitas Cacat Blow-hole. Universitas Kristen petra

Purwono, Andika. 2005. Pengaruh Campuran Kadar Air Pada Pasir Cetak Basah Dengan Pengikat Bentonit Terhadap Kekuatan Tekan. Universitas Negeri Semarang.

Setiawan, Budi., 1997. *Dasar Penggalian Bahan-Bahan Tambang*. Rineka Cipta. Jakarta

Sudarman., 1995. *Cetakan Untuk Pengecoran Logam Dengan Bahan Dasar Pasir*. Balai Pengembangan Industri Logam Klaten.

Suharno, 1979. Sekam Padi Sebagai Sumber Energi Alternatif. Universitas Diponegoro.

Surdia, Tata., 2000. *Teknik Pengecoran Logam*. Pradya paramita. Jakarta

Wijanarko, W. 2008.

Zain, Yareman., 2004. Penuntun Pengujian Pasir Cetak. Politeknik Manufaktur Ceper Klaten