

DAFTAR PUSTAKA

- Assauri, S. (1999). *Manajemen Produksi dan Operasi*. Jakarta: Lembaga Penerbit Fakultas Ekonomi Universitas Indonesia.
- Budiyono, S. (2014). Perbandingan Kualitas Hasil Pengecoran Pada Pasir Cetak Dengan Campuran Bentonit 3% dan 5% Pada Besi Cor Kelabu. 1-8.
- Bunga, T. R. (1981). *“Foundry Engineering”*.
- Beacukai.co.id.
- Hidayat. (2013). Grafik profil permukaan Ra dan Rmax. *Kekasaran Permukaan* , 23-24.
- <http://logamceper.com/cacat-coran-dan-pencegahaanya/>.Diakses pada tanggal 10 Mei 2016.
- <https://prezi.com/6fgn7pxfewz0/cacat-hasil-pengecoran/>.Diakses pada tanggal 12 Mei 2016
- I Made Astika, D. P. (2010). Pengaruh Jenis Pasir Cetak dengan Zat Pengikat Bentonit Terhadap Sifat Permeabilitas dan Kekuatan Tekan Basah Cetakan Pasir (Sand Casting) . 132-138.
- Richard, W.H. (1999). *Principle of Metal Casting*. 100-110.
- Surdia Tata, C. K. (1984). *Teknik Pengecoran Logam*. Jakarta: Pradnya Pramita.
- Surdia Tata, Chijiwa Kenji [1991]. *Teknik Pengecoran Logam*, Jilid VI, Pradnya Pramita, Jakarta.
- Syamsudin, I. (1991). *Diktat Ilmu Logam*. Yogyakarta: UGM.
- Tata, S. (1976). *Teknik Pengecoran Logam*. Jakarta: PT. Pradnya Paramita.