

DAFTAR PUSTAKA

- Amstead, B.H.1997.*Teknologi Mekanik Jilid 1*.Erlangga. Jakarta.
- ASM Handbook. 1996.*Iron and Steel*, Vol. 1.Metals Park, Ohio.
- Alsop,.P..A.,”*Cement Plant Operation Handbook for Dry Process Plant*” 4th edition, Tradeship Publication, Ltd 2005
- Budinski, Kenneth G. 1989.*Engineering Materials Properties and Selection*.3rd ed.New Jersey: Prentice Hall, Inc.
- Kartikasari, Dkk. 2007.”*Karakterisasi Ball Mill impor pada industry semen di Indonesia*”. Jurnal teknik desain Vol. 9, No. 1. UGM Yogyakarta.
- Agusi, Dkk. 2007.”*Karakterisasi fisis dan mekanis grinding Ball Mill dan grate plate impor pada industry semen di Indonesia*”. Jurnal teknik desain Vol. 9, No. 1. UGM Yogyakarta.
- Muafi Alif Lukman “Laporan Kerja Praktek” *Prinsip Kerja dan maintenance Clinker Cooler di PT. Indocement Tunggal Prakarsa Tbk. Palimanan – Cirebon* “Sekolah Tinggi Teknologi Adisutjipto Yogyakarta”.
- Saptono, rahmat. 2008. Pengetahuan bahan 2008. [http://staff.ui.ac.id/internal/132128628 /material / Pengetahuan Bahan Bagian Ketiga.pdf](http://staff.ui.ac.id/internal/132128628/material/Pengetahuan%20Bahan%20Bagian%20Ketiga.pdf). diakses tanggal 10 Mei 2018.
- Schonmetz, Alois dan Karl Gruber.1985. *Pengetahuan Bahan dalam Pengerjaan Logam*. Bandung : Angkasa.
- Smallman, R. E. 1985.*Metalurgi Fisik Modern*.Terj. Sriati Djaprie. edisi ke 4.Jakarta:PT.Gramedia Pustaka Utama.
- Suharno. 2007. *Metalurgi Fisik dan Mekanik*. Surakarta: Universitas Sebelas Maret.
- Wijaya Handi “ *Cement Technology*”, Industrial Relation Divison Departement Mechanical, PT. Indocement Tunggal Prakarsa Tbk. 2009
- Wirjosumarto, Harsono dan Toshie Okumura. 2008. *Teknologi Metalurgi Logam*. Pradnya Paramita. Jakarta
- Wahjudi D., Amelia. 2000. Penelitian Optimasi Temperatur yang Mempengaruhi Kekerasan pada Pembuatan Grate Plate dengan Cara Cor Cetak, Surabaya: JURNAL TEKNIK MESIN Vol. 2, No. 2, hal. : 91 –96, Univ. Kristen Petra.

<http://www.matweb.com/search/DataSheet.aspx?MatGUID=d8d312c203084ef8994e51ad4dfd7ba&ckck=1>.diakses tanggal 10 Januari 2018.

<http://www.worldoftest.com/m4c.htm>.diakses tanggal 20 Januari 2010.

<http://> William D. Callister - Materials Science and Engineering. An Introduction (2006, Wiley) -