

DAFTAR PUSTAKA

- Andre Nainggolan. "Sejarah Pengecoran Logam". 24 Oktober 2011.
<http://tugasmechanicalengineering.blogspot.com/2011/10/sejarah-pengecoran-logam.html/> 02 Juni 2016./ 20.00
- Erie, Dunia. "Besi Cor Kelabu". 21 Juli 2010.
<http://mantantukanginsinyur.blogspot.co.id/2010/07/besi-cor-kelabu.html/> 5 Juli 2016./ 19.37
- Harlistyo, Yananda. "Besi Tuang (Cast Iron)". 5 Mei 2012.
<http://blackknight-radyo.blogspot.co.id/2012/05/i.html> 15 Juni 2016./ 22.15
- Muryanto, 2011. "Pengaruh Quench Dan Tempering Terhadap Sifat Fisis Dan Mekanis Baja Hadfield Hasil Pengecoran PT. Baja Kurnia", Tugas Akhir S-1, UMS, Surakarta.
- Nanda, Chorul, "Pengaruh Preheating". 15 Januari 2005.
<http://nandachoirul.blogspot.co.id/2014/10/proses-pengecoran-bagian-1-gating-system.html/> 23 Juli 2016./ 20.22
- Kusumaharjo, Sandi. "Besi Tuang". 8 Januari 2012.
<http://sanditeknikmesin.blogspot.co.id/2012/01/besi-tuang.html> 20 Juli 2016./ 20.45
- Sonjaya. "Besi Cor". 13 Maret 2010.
<https://sonjaya45.wordpress.com/2010/03/13/besi-cor/> 25 Juni 2016./ 20.22
- Surdia, Tata. 1995. Teknik Pengecoran Logam. Cetakan ke-7. PT. Prandnya Paramita, Jakarta.
- Trewin, N., 1988. "Use of the Scanning Electron Microscope in sedimentology", in Tucker, M. (Ed), Techniques in sedimentology. Blackwell Science Oxford 88 (1988), p 305-312.
- Widodo, R. "Perlakuan Panas Pada Proses Pengecoran Logam". 4 November 2014. <http://zikdoit.blogspot.co.id/2014/11/perlakuan-panas-pada-proses-pengecoran.html/> 29 Juni 2016./ 20.12
- Widodo, R. "Komposisi Besi Cor Kelabu". 1 Juni 2012.
<https://hapli.wordpress.com/forum-ferro/komposisi-besi-cor-kelabu/> 27 Juni 2016./ 20.33