

DAFTAR PUSTAKA

- Abdan Syakura, 2011. "*Proses Pengecoran Vakum dan Mikrostruktur Paduan*", Skripsi S-1, Universitas Indonesia, Depok.
- Akbari M, Buhl S, Leinenbach C, Spoleak R, Wagener K. *Sebagian besar komponen otomotif sangat tergantung pada fenomena pembekuan.*
- Amanto, Hari, dan Daryanto. 1999. *Ilmu Bahan*, Jakarta: PT. Bumi Aksara.
- Andre Nainggolan. "Sejarah Pengecoran Logam". 24 Oktober 2011. <http://tugasmechanicalengineering.blogspot.com/2011/10/sejarah-pengecoran-logam.html> 02 Juni 2016./ 19:46
- ASM, *Metals Handbook Volume 4 Forming*, ASM Handbook Committee, America 1991.
- De Garmo, E. Paul, 1981. *Material and Processes In Manufacturing*, edisi keempat, Erlangga, Jakarta.
- Dieter, G. E dan Sriati Djaprie, 1993, *Metalurgi Mekanik*, Jilid 1, Edisi Ketiga, PT. Erlangga, Jakarta.
- Doru M. Stefanescu *The Ohio State University, Columbus, Ohio, USA* 2005.
- Dunia Erie, "Besi Cor Kelabu". 19 July 2010. <http://mantantukanginsinyur.blogspot.co.id/2010/07/19/besi-cor-kelabu.html> 14 Juli 2016./ 17:03
- 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./ 19:22
- Smallman, R.E. 1985. *Modern Physical Metallurgy*, fourth edition.
- Stefanescu, Doru M. B., Juli 2007, "*Modeling Of Cast Iron Solidification*" Tata McGraw Hill, 7 West Patel Nagar, New Delhi 110 008.
- Suherman.W, 1987. *Pengetahuan Bahan*, Institut Teknologi Sepuluh Nopember Surabaya.
- Surdia, Tata. MS. Dan Saito, Shinroku. 1995. *Pengetahuan Bahan Teknik*. Cetakan ke-3. PT. Prandnya Paramita, Jakarta.
- Van Vlark, L. H. Dan Sriati Djaprie 1994, *Ilmu dan Teknologi Bahan*, Edisi Kelima, PT. Erlangga, Jakarta.
- Yudianto, 2009, *Perancangan coran*, Politeknik Manufaktur Bandung, Bandung.
- Yulianto, A, 2013. "*Desain dan pembuatan produk cylperb skala laboratorium*".