

DAFTAR PUSTAKA

- Abdan Syakura, 2011. "*Proses Pengecoran Vakum dan Mikrostruktur Paduan*", Skripsi S-1, Universitas Indonesia, Depok.
- Amanto, Hari, dan Daryanto. 1999. *Ilmu Bahan*, Jakarta: PT. Bumi Aksara.
- ASM, *Metals Handbook Volume 4 Forming*, ASM Handbook Committee, America 1991.
- Darmoko C, 2016. "Pengaruh lapisan karbon terhadap sifat fisis dan mekanis pada solidifikasi besi cor kelabu dalam cetakan permanen untuk tapping awal", Tugas Akhir S-1, UMS, Surakarta.
- De Garmo, E. Paul, 1981. *Material and Processes In Manufacturing*, edisi keempat, 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
- Ganwarich P. Hasil berkolerasi dengan yang di ukur sifat mekanik: konten grafit di kurangi meningkatkan kekuatan tarik.
- Kuryloa P. 2012. Klarifikasi jenis material paduan sangat diperlukan dalam industri mesin.
- Stefanescu, Doru M. B., Juli 2007, "*Modeling Of Cast Iron Solidification*" Tata McGraw Hill, 7 West Patel Nagar, New Delhi 110 008.
- Yulianto, A, 2016. Pengecoran besi cor kelabu dengan menggunakan cetakan besi cor ulet yang telah dipanaskan.