

DAFTAR PUSTAKA

- Abdel, Hassan and Gawad El-Hofy. 2005. **Advanced Machining Processes**. New York : McGraw Hill International.
- Akbari M., Buhl S., Leinenbach C., Spoleak R., Wagener K. **Sebagian besar komponen otomotif sangat tergantung pada fenomena pembekuan.**
- Darmoko C. 2016 **“Pengaruh lapisan karbon terhadap sifat fisi dan mekanis pada solidifikasi besi cor kelabu dalam cetakan permanen untuk tapping awal”**. Tugas Akhir S-1. UMS. Surakarta.
- Dinata, Dwi Syaikhu Martha, 2017. **“Pengaruh *Preheating* Pada Cetakan Permanen Terhadap Distribusi Kekerasan Grinding Cyl Dengan Material Besi Cor Kelabu”**, Tugas Akhir S-1 UMS, Surakarta
- Ganwarich P. **Hasil berkolerasi dengan yang diukur sifat mekanik konten *grafit* di kurangi meningkatkan kekuatan tarik.**
- H.E. Exner and S. Weinbruch, 2004. **Scanning Electron Microscopy, Metallography and Microstructures**, Vol 9, *ASM Handbook*, ASM International, p. 355–367
- Kuryloa P. 2012. **Klasifikasi jenis material paduan sangat diperlukan dalam industri mesin.**
- Martanta, Teguh Cristy. 2016 **“Pengaruh *Preheating* Pada Cetakan Permanen Terhadap Sifat Fisis Dan Mekanik Besi Cor Kelabu”** UMS. Surakarta
- Stefanescu, Doru M. B., Juli 2007. **“Modeling of Cast Iron Solidification”** Tata McGraw Hill, 7 West Patel Nagar, New Delhi 110 008.
- Suharsono, 2004, Tugas Akhir. **“ Penelitian Sifat Fisis Dan Mekanis Besi Tuang Kelabu Dengan Penambahan 1 %Cu “**, Universitas Muhammadiyah Surakarta, Surakarta

Surdia, Tata MS Dan Saito. Shinroku 1985 **Pengetahuan Bahan Teknik**
Cetakan ke-4. PT. Pradnya Paramita, Jakarta.

Yulianto. A. 2016. **Pengecoran besi cor kelabu dengan menggunakan cetakan besi cor ulet yang telah dipanaskan.**