

DAFTAR PUSTAKA

- Akbar, M. Buhl, S. Loinenback, C. Spolenak, R. Wegener, K. “*Komponen Otomotif Sangat Tergantung Pada Fenomena Pembekuan*”.
- 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.
- Kurytoa, P, 2012. “*Klasifikasi Jenis Material Paduan Dalam Industri Mesin, Perbedaan Sifat-Sifat Besi Cor Kelabu dan Besi Cor Bulat*”.
- Nugroho, 2002. “*Penelitian Sifat Fisis dan Mekanik Besi Cor Nodular /FCI*”
- Stanfanescu, Doru M. B., Juli 2007. “*Modelling Of Cast Iron Solidfication*”. Tata McGraw Hill, 7 West Patel Nagar, New Dehli 110 008.
- Surdia, Tata. MS dan Saito, Shinroku. 1985. *Pengetahuan Bahan Teknik*. Cetakan ke-4.PT. Prandnya Paramitha, Jakarta.
- Yulianto, Agus, dkk 2016. *The Influence of Preheated Ductile Cast Iron Mold Towards Gray Cast Iron. Journal of Engineering and Applied Sciences* 19.