

DAFTAR PUSTAKA

- [1] Awal, Muhammmad. 2014. Jenis Besi Tuang dan Kandungannya. Jurnal: Teknik Mesin Universitas Sriwijaya.
- [2] Rachmad, Rudi Suhradi. 2011. Analisis Pengaruh Baja Karbon Menengah Terhadap Sifat Mekanik Dan Struktur Mikro Pada Paduan Melalui Proses Perlakuan Panas *Austempering*. *Teknik Material Dan Metalurgi*, 1-5.
- [3] Surojo, Eko., dkk. 2013. *Studi Pengaruh Struktur Mikro Terhadap Ketahanan Aus Besi Tuang*. Simposium Nasional Rapi Xii - 2013 FT UMS. Issn 1412-9612. Solo. UMS
- [4] Basuki, Arif., Rochim Suratman., dan Tata surdia. 1986. Pembuatan besi cor *nodular* dan metode optimasinya. vol 5, No 1 dan 2. Bandung: ITB.
- [5] Jufri, Moh. 2005. Analisis Penambahan Magnesium dan Cerium Sebagai Pembulat Grafit Besi Tuang *Nodular*, Vol 1 No 1: hal 23-33. Malang. Universitas Muhammadiyah Malang.
- [6] Gunawarman. 2013 Konsep dan Teori Metalurgi Fisik. Yogyakarta: Andi
- [7] Gary, M. 2011. "*Heat Treatment*". Makalah Proses Produksi. Universitas Sriwijaya.
- [8] Afif, Ainun, F. 2017. Pengaruh Proses *Normalizing* Terhadap Kekerasan Dan Struktur Mikro. Institut Teknologi Sepuluh November.
- [9] Perdana. 2008. Perlakuan Bahan Menggunakan Quenching. Jurnal: Teknik Mesin Universitas Negeri Semarang..
- [10] Akbar, Rizkya, A 2018. Pengaruh Temperatur Austempering terhadap

Sifat Mekanik Dan Struktur mikro Baja Aisi 51b60 Dan Baja Aisi 9260
Bekas. Institut Teknologi Sepuluh November.

- [11] Dieter, G.E. (2000). Mechanical Metallurgy, 5th Edition; Singapore,
Mcgraw-Hill Book, pp. 186-195

