

## DAFTAR PUSTAKA

- Akhmad, H.Y. 2009. *Buku Panduan Praktikum Karakteristik Material I Pengujian Merusak (Destructive Testing)*. Departemen Metalurgi dan Material Fakultas Teknik Universitas Indonesia.
- Angus, H.T. 1976. *Cast Iron: Physical and Engineering Properties*. Butterworth, London.
- ASM handbook. 1992. *Metallography and Microstructures*. ASM Internasional.USA.
- Annual Book of ASTM Standars. 2008.*ASTM E 190Standard Test Method for Guided Bend Test for Ductility of Welds*. West Conshohocken, PA.
- Darmo, S, dkk. 2018. *Effect of Silicon Content on the Homogeneity of Hardness and Wear Red Properties of Grey Cast Iron Used For Candidate of Brake Brake Shoe of Train*. International of Research in Engineering and Technology. Yogyakarta.
- Lilik, S. 2015. “Studi Ukuran Grafit Besi Cor Kelabu Terhadap Laju Keausan pada Produk Blok Rem Metalik Kereta Api”. *Jurnal Material Teknologi Proses*. Vol:1. No:1.
- Lutiyatmi, dan Daryanto, T. 2013. Karakteristik Produk Rem Blok Metalik untuk Kereta Api pada Industri Kecil Pengecoran Logam. *Jurnal Foundry*. Vol:3. No:2.
- Surdia, T., dan Saito, S.1999. *Pengetahuan Bahan Teknik*. PT Pradnya Paramita. Jakarta.