



DAFTAR PUSTAKA

ASM Handbook. 1993. *Properties and Selection: Irons, Steels, and High-Performance Alloys*. Vol-1. ASM International Handbook Committee.

ASTM. 2007. *Standard Test Methods for Notched Bar Impact Testing of Metallic Materials*.

Balkhaya, Suwarno. 2017. *Effect Of Raw Materials And Hardening Process On Hardness Of Manually Forged Knife*. Department Of Mechanical Engineering, Institut Teknologi Sepuluh Nopember Surabaya (ITS), Surabaya

Callister, William D. 2007. *Materials Science and Engineering*. Vol-7 United States of America.

Herbirowo, Satrio dan Dedi Irawan. 2016. Pengaruh Perlakuan Panas dan Penempaan terhadap Sifat Kekerasan dan Struktur Mikro pada Baja Laterit. Pusat Penelitian Metalurgi dan Material - LIPI, Tangerang Selatan, Indonesia.

Kirono, Sasi. 2012. SINTEK. Vol. 5. No. 1. Hal 36-47. Jakarta.

Handoyo, Yopi. 2015. Pengaruh *Quenching dan Tempering* pada Baja Jis Grade S45c Terhadap Sifat Mekanis dan Struktur Mikro *Crankshaft*.

Yunus, Muhamad, Najamudin, dan Kurniadi. 2016. Pengaruh Perlakuan *Quenching-Tempering* terhadap Kekuatan Impak pada Baja Karbon Sedang. Vol 2. Jurnal Teknik Mesin Universitas Bandar Lampung.