

Daftar Pustaka

ASM International. (1990). *ASM Handbook Volume 1: Properties and Selection: Nonferrous and Special-Purpose Material*. Metal Park Ohio: ASM International

Bakti, A.,Y., Pengetahuan Bahan dan Bahan Tambah, Balai Besar Logam dan Mesin, Badan Penelitian dan Pengembangan Industri dan Perdagangan, 2004.

Callister, William D. 1990. *Material Science and Engineering : an Introduction / William D. Callister, Jr – 2nd ed*

Davis, Harmer Elmer, 1964. *The Testing of Engineering Materials*. Published under title: The testing and inspection of engineering material: New York : McGraw-Hill. 3rd ed.

Efendi, Zainal. 2010. Jurnal Kekerasan Material dengan Metode Rockwell. Fakultas Sains dan Teknologi UA. Surabaya

JIS Handbook Z 2244 : 2003. *Vickers hardness test – test method*.

Saifurrijal. 2009. “Analisis Mekanisme Katup, Trouble Shooting dan Variasi Celah Katup Masuk Terhadap Konsumsi Bahan Bakar Pada Isuzu C190”. Jurusan Teknik Mesin Fakultas Teknik UNNES.

Schey, John A. Introduction to Manufacturing Processes. University of. Waterloo, Ontario : 1999. 5.

Staf Laboran Bahan Teknik, 2015. Panduan Praktikum Bahan Teknik (Uji Mekanik dan NDT). Teknik Mesin Sekolah Vokasi Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta

Surdia, Tata. 1975. Teknik Pengecoran Logam. Jakarta : Pradnya Paramita

Torsee, 1963, “*Oghosi high Speed Universal Wear Testing Mechaine*”, Tokyo: PT Testing Machine MFG. Co., Ltd., Japan.

Yuwono, A.H., 2009, *Buku Panduan Praktikum Karakterisasi Material 1 Pengujian Merusak (Destructive Testing)*, Departemen Metalurgi Dan Material Fakultas Teknik Universitas Indonesia, Jakarta.