

DAFTAR PUSTAKA

- Abimanyu. 2011. *Klasifikasi Baja*. <http://www.catatanabimanyu.wordpress.com>.
Diakses pada tanggal 28 Juli 2018 pukul 11.40 WIB.
- Akhmad, H, Y. 2008. *Buku Panduan Praktikum Karakteristik Material Pengujian Merusak (Destructive Testing)*. Fakultas Teknik Universitas Jakarta.
- Amanto, H., dan Daryanto. 1999. *Ilmu Bahan*. Jakarta: PT. Bumi Aksara
- ASTM International. 1997. *Standard Test Method for Vickers Hardness of Metallic Materials*. E92. United States
- ASM International Handbook Committee. 1997. *ASM Handbook, Volume 1, Properties and Selesction: Irons, Steels, and High-Performance Alloys*. USA: ASM International.
- ASME B31.8 Code. 2003. *Gas Transmission and Distribution Piping System*. USA: New York.
- ASTM. 2010. *Standart Test zmethods For Tension Testing Of Metallic Material, ASTM E8/E8M-09*.
- ASTM International. 2015. *Standard Test Method for Brinell Hardness of Metallic Materials*. E10-15. United States
- Boyer, H. 1974. *Metal Handbook: Fractography and Atlas of Fractographs vol 9, 8th Edition*. USA: American Society for Metals
- Callister, W. D. 2012. *Fundamentals of Materials Science and Engineering*. University Of Utah: John Willey and Sons, Inc.
- Dieter, G., terjemahan oleh Sriati Djaprie, 1987, *Metalurgi Mekanik*, Jilid 1, edisi ketiga, Erlangga, Jakarta.
- Gere, J., dan Timoshenko, S. 2002. *Mekanika Bahan*. Jakarta: Erlangga.
- Nurun, N. 2013. *Bahan Ajar Teknologi Material Komposit*. Universitas Islam Negri Malang, Malang.
- Puja, W. 2011. *Perancangan & Konstruksi Sistem Perpipa*. ITB.
- Puri, R. K., dan Babbar, V. K. 2001. *Solid State Physics and Elektronics*. New Delhi: S. Chand and Company LTD.

- PT. KPC. 2015. *Standard Operasional Prosedure: Membongkar & Merakit Rear*
- Surdia, T., dan Saito, S. 1999. *Pengetahuan Bahan Teknik*. Jakarta : PT Pradya Paramita.
- Steiner, R. 1990. *ASM Handbook, Volume 1: Properties and Selection: Irons, Steel, and High Performance Alloys*. New York: ASM International.
- Suratman, R. 1994. *Panduan Proses Perlakuan Panas*. Penerbit Lembaga *Suspensions EH 5000*. PT. Kaltim Prima Coal, Kalimantan Timur.
- Penelitian ITB, Bandung
- Sutamaji, A. 2017. *Alat Uji Rockwell*. [online], (<http://www.alatuji.com/article/detail/3/what-is-hardness-test-uji-kekerasan> diakses pada tanggal 2 Maret 2018).
- Wirjosumarto dan Okumura. T, 2004. *Teknologi Pengelasan Logam*. Penerbit PT Pradnya Paramitha, Jakarta
- www.matmatch.com. Diakses pada tanggal Diakses pada tanggal 25 Juli 2018 pukul 01.00 WIB.