

DAFTAR PUSTAKA

- Almen, J.O. 1950. *in Mechanical Wear* (ed J.T. Burwell), American Society for Metals, pp. 229–288.
- Amanto, H dan Daryanto. 1999. *Ilmu Bahan*. Jakarta: Bumi Aksara.
- Andrianto, Novi dan Nugroho Sri. 2014. *Karakterisasi Sifat Keausan Dan Ketahanan Korosi Material Discrefiner White Cast Iron Dan Stainless Steel*. Jurnal Teknik Mesin S-1, Vol. 2, No. 4. Hal 437-444.
- Annual "Standar Nasional Indonesia" SNI 2417, 2008., Metode Pengujian Ketahanan Aus Material., Bandung
- Anrinal. 2013. *Metalurgi Fisik*. Yogyakarta: CV. Andi Offset.
- ASM Handbook Committee. 1990. *ASM Handbook vol. 1: Properties and Selections: Irons, Steel and High-Performance Alloys*. The United States of America: ASM International.
- ASM Handbook Committee. 1985. *ASM Handbook vol. 9: Metallography and Microstructures*. The United States of America: ASM International.
- Avner, Sidney H., 1964, *Introduction to Physical Metallurgy*, India: McGraw-Hill Education.
- Callister, W. D. 2007. *Materials Science and Engineering an Introduction*. Vol. 7. New York: John Wiley & Sons. Inc.
- Eyre, T.S. 1979. *Wear Resistance of Metals*. Academic Press Inc., England.
- Fadare, D.A, Fadara, T.G and Akanbi, O.Y. 2011. Effect of Heat Treatment on Mechanical Properties and Microstructure of NST 37-2 Steel. *Journal of Minerals & Materials Characterization & Engineering*. Vol.10. No.3. 299-308.
- Fatoni, Zulkarnain. 2016. Pengaruh Perlakuan Panas Terhadap Sifat Kekerasan Baja Paduan Rendah Untuk Bahan Pisau Penyayat Batang Karet. *Jurnal Desiminasi Teknologi*. Vol.4 Nomor 1. Hal 56-63.
- Kato, K dan Adachi Koshi, 2001. *Modern Tribology Handbook*, Tokyo: CRC Press.

- Mersilia, A. 2016. *Pengaruh Heat Treatment dengan Variasi Media Quenching Air Garam dan Oli terhadap Struktur Mikro dan Nilai Kekerasan Baja Pegas Daun AISI 6135*
- Mizhar, S. dan Suherman. 2011. Pengaruh Perbedaan Kondisi Tempering Terhadap Struktur Mikro dan Kekerasan dari Baja AISI 4140. *Jurnal Dinamis*. Vol. II. No. 8. ISSN 0216-7492.
- Neely, John E. Dan Bertone , Thomas J. 2003. *Practical Metallurgy and Materials of Industry*. New Jersey: Upper Saddle River.
- Supardi, E. 1999. *Pengujian Logam*. Bandung. Aksara.
- Suprpto, Wahyono. 2017. *Teknologi Pengecoran Logam*. Malang: UB Press.
- Soejdono. 1978. *Pengetahuan Logam 1*. Departemen Pendidikan dan Kebudayaan.
- Suryana, I. A. 2016. *Analisa Pengaruh Temperatur Tempering Terhadap Struktur Mikro Dan Sifat Mekanik Baja AAR M-201 Grade E*.