

DAFTAR PUSTAKA

- A.H Ismoyo, Parikin. Bandriyana. 2014. *Pengaruh Proses Pengerolan dan Penempaan Panas Pada Sifat Mekanik dan Struktur Mikro Paduan Zr Nb Mo Ge*. Jurnal Ilmiah Daur Bahan Bakar Nuklir.
- ASM Metals Handbook. 2005, "Vol 09: *Metallography and Microstructures*", ASM International. United State.
- ASTM E92-82. 2003. *Standard Test Method for Vickers Hardness of Metallic Materials*. ASTM International: United State.
- Amanto, H. dan Daryanto, 1999. *Ilmu Bahan*, Bumi Aksara. Jakarta.
- Avner, Sidney, H., 1974, *Introduction to physical metalurgi, 2nd Edition*, Mc Graw-Hill Publishing Co. Ltd, Singapore.
- Cheng-ning Li, Guo Yuan (2016) *The auto-tempering effect on microstructure and mechanical properties of C-Mn ordinary double phase steel hot rolling*. Northeastern University, Liaoning, China.
- Callister, W.D. 2009. *Materials Sciene and Engineering An Introduction 8th Edition*. Amerika: John Wiley & Sons Inc.
- Groover, Mikell P. 2010. *Fundamentals of Modern Manufacturing 4th Edition*. Lehigh University: John Wiley & Sons Inc.
- Marsh, Harry and Francisco R.R. 2006. *Activated Carbon*. Elsevier Science & Technology Books. Belanda.
- Muhammad Yunan Hasbi, Daniel Panghuhutan Malau, Bintang Adjiantoro 2016. *Pengaruh Variasi Reduksi terhadap kekerasan dan struktur Mikro Baja Laterit melalui Pengerolan Panas*. Pusat Penelitian Metalurgi dan Material-LIPI, Serpong, Tangerang Selatan.
- Mulyadi dan Sunitra, E. 2010. *Kajian Perubahan Kekerasan dan Difusi Karbon Sebagai Akibat dari Proses Karburisasi dan Proses Kuancing pada Material Gigi Perontok Power Thresher*. Volume 7. Nomor 1. Halaman 33-49. Jurnal Teknik Mesin. Politeknik Negeri Padang.

- Pratomo, G. 2019. *Analisa Struktur Mikro dan Tingkat Kekerasan Logam Alumunium Hasil Cold Rolling Dengan Variasi Reduksi Pada Jarak Roller 1mm, 2mm, 3 mm, 4mm*. Tugas Akhir. Teknik mesin. Universitas Muhammadiyah Surakarta.
- Rao A.C. Umamaheshwer, V.vasu, Govindaraju, K.V. Sai Srinadh. 2014. *Influenca of cold rolling and annealing on the tensile properties of Alumunium 7075 Alloy*. International Conference Advances Manufacturing and Materials Engineering. Departement Of Mechanichal Engineering, National Institute of Technology Warangal, India.
- R. E. Smallman and R. J. Bishop, 2000. "*modern physical metallurgy and materials engineering*", Hill International Book Company, New York.
- Sing, Rajender. 2006. *Introduction To Basic Manufacturing Processed And Workshop Technology*. New Age International. New Delhi. India.
- Surdia, Tata. Shinroku Saito. 1995. *Pengetahuan Bahan Teknik edisi 4*. Pradnya Paramita. Jakarta.
- Wulandari, A. 2011. *Studi Ketahanan Korosi H2 Pada Baja Karbon Rendah Yang Mengalami Canai Hangat 600°C*. Skripsi. Jurusan Teknik Metalurgi dan Material Fakultas Teknik Universitas Indonesia Depok. Jawa Barat.
- Lawrence H. Van Vlack., 1995. *Ilmu Teknologi Bahan*, Erlangga, Jakarta.