

DAFTAR PUSTAKA

- A.H Ismoyo Parikin. Bandriyana (2014) *Pengaruh Proses Pengerolam dan Penempaan Panas Pada Sifat Mekanik dan Struktur Mikro Paduan Zr Nb Mo Ge, Jurnal Ilmiah Daur Bahan Bakar Nuklir.*
- Amanto, H. Dan Daryanto (1999). *Ilmu Bahan, Jakarta, Bumi Aksara.*
- ASTM E92-82.20013, *Standart Test Method for Vickers Hardness of Metalic Material. ASTM International: US*
- ASM Handbook Vol. 9: *Metallography and Microstructures*
- Budiman M dan Ir. Bintang Adjiantoro, MT (2017), *Peningkatan sifat mekanik dan observasi struktur mikro pada baja laterit hasil hot rolling melalui proses perlakuan panas*
- Callister, W.D 2019, *Materials Sciene and Engineering An Introduction 8th Edition.* Amerika: John Wiley & Sons Inc.
- Degamo, E. P., Kohser, R.a & Klamecki, B. E (2003). *Materials adn Process in Manufacturing, 383*
- EHW 98 HOMOGENIZING. *Proccess and recrystallisation annealing.*
- Fuad A, September (2012). *Pengaruh Pengerolan Pra Pemanasan Dibawah Temperatur Rekristalisasi dan Tingkat Deformasi Terhadap Kekerasan dan Kekuatan Tarik Serta Struktur Mikro Baja Karbon Sedang Untuk Mata Pisau Permanen Sawit. Jurnal e-Dinamis. Volume II, No. 2.*
- Groover, (2010), *Permukaan Akan Lebih Baik dan Dapat Mengoptimalkan Sifat Mekanik.*
- Mulyadi (2010), *Pengaruh Unsur-unsur Paduan Dalam Baja*

Firmansyah M.R, dkk (2017), *Analisa variasi putaran pada mesin roll pembentuk plat profil terhadap hasil pengerolan plat 1mm*

Mulyadi dan Sunitra, E (2010), *Kajian Perubahan Kekerasan Dan Disfusi Karbon Sebagai Akibat dari Proses Karburasi.*

Umanaheshwer dkk (2014), *Berntuk Butir Semakin Memipih seiring dilakukan pengerolan.*

Parikin, T.H. Priyanto, A.H. Ismoyo dan M. Dani (2015), *Efek rol panas pada sifat mekanik plat baja 15% Cr-25%Ni bahan struktur reaktor.*

Shinroku Saito, S.T. (1995). *Pengetahuan Bahan Teknik edisi 4. Jakarta Pradnya Paramita*

Wiryo Sumarto (2014), *Baja Karbon dikelompokkan Berdasarkan Kadar karbonnya.*