

DAFTAR PUSTAKA

- 1) Adawiyah, R. Dkk. 2014. *Pengaruh Perbedaan Media Pendingin Terhadap Struktur Mikro Dan Kekerasan Pegas Daun Dalam Proses Hardening*: Jurnal Poros Teknik 6.2: 96 -102.
- 2) ASM Hand book .2005. *Properties And Selection: Iron, Steels, And High Performance Alloys*: ASM International Handbook Committee: Vol 1 :
- 3) ASM Metals Handbook .2005. *Properties And Selection Irons, Steels, And High Performance Alloys*: ASM International: "Vol 01
- 4) Avner, Sidney H .1994. *Introduction To Physical Metallurgy*, Singapore: McGraw-Hill Book Co
- 5) Callister, J .2000. *Fundamentals of Materials Science and Engineering*. Interactive e Text, John Wiley & Sons, Fifth Edition.
- 6) Dieter, G, E. 1986. *Metalurgi Mekanik*. Translated by Djaprie, S. 1993, Jakarta: Penerbit Erlangga.
- 7) Karmin Dan Ginting, M .2012. *Analisis Peningkatan Kekerasan Baja Amutit Menggunakan Media Pendingin Dromus*. Jurnal Austenite. Vol. 4. No.1
- 8) 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*. Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam: Universitas Lampung.
- 9) Muh Anhar Dan Betti Ses Eka Polonia .2020. *Pengaruh Variasi Media Pendingin Terhadap Nilai Kekerasan Paduan Gear Sprocket Aisi 1020 Dengan Timah Melalui Heat Treatment*: Jurnal Simetrik Vol.10, No.1
- 10) Mustofa, Z .2016. *Analisa Pengaruh Pendingin Terhadap Kekerasan Bahan Aisi 1045 Pada Proses Heat Treatment*. Fakultas Teknik Universitas Nusantara Persatuan Guru Republik Indonesia Un PGRI Kediri.
- 11) Nurmala, N .2018. *Mengenal Potensi Limbah Kelapa Sawit Indonesia : Kumparan*.
- 12) Prabowo, A .2019. *Pengaruh Media Pendingin Pada Proses Quenching Terhadap Kekerasan, Struktur Mikro, Dan Kekuatan Bending Baja Aisi 1010*: Universitas Negeri Semarang.
- 13) Rifki ,L. 2017. *Analisis Pengaruh Media Pendingin Dan Temperatur Pada Proses Pengerasan Baja Aisi 1035 Terhadap Sifat Kekerasan Dan Struktur Mikro Untuk Aplikasi Hammer Crusher*. Institut Teknologi Sepuluh Nopember Surabaya.
- 14) Siahaan, L .2019. *Pengaruh Proses Quenching Terhadap Kekerasan Pada Baja Assab*. Universitas Sriwijaya.
- 15) Trihutomo, P .2015. *Analisa kekerasan pada pisau berbahan baja karbon menengah hasil proses Hardening dengan media pendingin yang berbeda*. Jurnal Teknik Mesin. 231: 28-34