

DAFTAR PUSTAKA

- ASM Handbook, 1997. "*Properties and Selection : Nonferrous Alloys and Special-Purpose Materials*". Metal Handbook. Vol 02.
- ASM Handbook, 1997. "*Powder Metal Technologies and Applications*". Metal Handbook. Vol 07.
- Kutz, M. 2015. "*Materials and Engineering Mechanics*". Mechanical Engineers' Handbook. Vol 01.
- Sularso dan K. Suga. 1991. "*Dasar Perencanaan dan Pemilihan Elemen Mesin*". PT. Pradnya Paramita : Jakarta.
- Purnomo. 2017. "*Material Teknik*". Malang : CV. Seribu Bintang.
- Suarsana, I KT. 2017. "*Diktat Ilmu Material Teknik*". Denpasar. Universitas Udayana.
- Djafrie, S. 1986. "*Teknologi Mekanikl Jilid 1*". Terjemahan dari *Manufacturing Processes*, Erlangga. Jakarta.
- Dalil, M Prayitno, A dan Inonu, I. 1999. "*Pengaruh Perbedaan Waktu Penahanan Suhu Stabil (Holding Time) Terhadap Kekerasan Logam*". Jurnal Natural Indonesia. Vol 2. No. 1. Hal 12 – 17.
- Mersilia, Anggun. 2016. "*Perngaruh Heat Treatment Dengan Variasi Media Quenching Air Garam dan Oli Terhadap Struktur Mikro dan Variasi Kekerasan Baja Pegas Daun AISI 6135*". Skripsi. Universitas Lampung.
- Murtiono, Arief. 2012. "*Pengaruh Quenching dan Tempering Terhadap Kekerasan dan Kekuatan Tarik Serta Struktur Mikro Baja Karbon Sedang untuk Mata Pisau pemanen Sawit*". Skripsi. Universitas Sumatera Utara.
- Suprayogi Zulfiqar, A. 2017. "*Pengaruh Variasi Media Quenching terhadap Sifat Mekanis Rantai Elevator Fruit Kelapa Sawit*". Skripsi. Universitas Pancasakti Tegal.

- Purwanto. 2011. "*Analisa Quenching Pada Baja Karbon Rendah Dengan Media Solar*". Laboratorium Proses Produksi. Semarang : Universitas Wahid Hasyim.
- Nugroho, Sri. 2005. "*Pengaruh Media Quenching Air Tersirkulasi (Circulated Water) Terhadap Struktur Mikro dan Kekerasan Pada Baja AISI 1045*". Skripsi. Universitas Diponegoro. Semarang.
- Mulyadi dan Sunitra, E. 2010. "*Kajian perubahan Kekerasan dan Difusi Karbon Sebagai Akibat dari Proses karburisasi dan Proses Quenching pada Material Gigi Perontok Power Thresher*". Jurnal Teknik Mesin. Vol. 7. No.1. Hal 33-49.
- Nur, I. Junaidi dan Hanwar, O. 2005. "*Analisis Pengaruh Media Pendingin dari Proses Perlakuan Panas terhadap Kekuatan Sambungan Pegas Daun dengan Las Smaw*". Jurnal Teknik Mesin. Vol. 2 No. 1. Hal 18-23.
- Schonmetz, dan Gruber, A. K. 1985. "*Pengetahuan Bahan dalam Pengerjaan Logam*". Aksara. Bandung. Hal 82-85.
- Soejdono. 1978. "*Pengetahuan Logam I*". Departemen Pendidikan dan Kebudayaan. Jakarta.
- Syaefudin. 2001. "*Pengerasan Baja Karbon Rendah dengan Metode Nitridasi dan Quenching*". Skripsi. Universitas Diponegoro. Semarang.
- Wardoyo, J.T. 2005. "*Metode Peningkatan Tegangan Tarik dan Kekerasan Pada Baja Karbon Rendah Melalui Baja Fasa Ganda*". Jurnal Teknik Mesin. Vol. 10. No. 3. Hal 237-248.