

DAFTAR PUSTAKA

- Anggoro Setyo, (2017). *Pengaruh Perlakuan Panas Quenching Dan Tempering Terhadap Laju Korosi Pada Baja AISI 420*. Jurnal Engine. Volume 1, Nomor 2: 19 – 29. Diakses pada 12 April 2021
- A.Noor, Widodo, (2018). *Peningkatan Sifat Mekanis Besi Cor Kelabu Melalui Proses Tempering*. Jurnal Teknik Mesin. Volume 2, Nomor 2. Diakses pada 15 April 2021.
- ASTM E18-15, (2014) *Standard Test Methods For Rockwell Hardness Of Metallic Material*, West Conshohocken, PA 19428-2959. United States.
- Balaji, Yaakob, Koh, Adnan, (2015). *Comparison Of Heat Exchanger Design For Ship Ballast Water Heat Treatment System*. Jurnal Teknologi. Diakses Pada 13 April 2021
- Bambang, Kunarto, (2011). *Peningkatan Kekerasan dan Ketahanan Aus Permukaan Besi Cor Kelabu Melalui Proses Boronisasi*. Jurnal Momentum. Volume 7, Nomor 1: 18 – 23. Diakses pada 11 April 2021.
- Callister,(2000), *Fundamentals of Materials Science and Enggineering*.
- Dwi Biyantoro, (2007). *Pengukuran Dan Analisis Unsur-Unsur Pada Air Laut Muriya Untuk Air Primer Pwr Pustek Akselerator Dan Proses Bahan*. BATAN,Yogyakarta
- Eri Diniardi, Iswahyudi, (2012). *Analisa Pengaruh Heat Treatment Terhadap Sifat Mekanik Dan Struktur Mikro Besi Cor Nodular (FCD 60)*.Jakarta Pusat
- Erizal, (2017). *Uji Kekerasan Pada Pegas Daun Mobil Pick-Up, Suhu Pemanasan 800^oC di Quenching Air Laut*. Jurnal Teknik Mesin. Volume 11, Nomor 1.Diakses Pada 13 Januari 2022.
- Djuanda, Nurlela, Asmah Adam, Muhammad Syahril. *Analisis Pengaruh Pendingin Terhadap Struktur Mikro Sambungan Pengelasan Baja AISI 1045 Pada Proses Las MIG*.
- Fatmafati (2011). *Uji Sifat Fisis (Komposisi dan Struktur Mikro) dan Sifat Mekanis (Kekerasan, Kekuatan Tarik, Kekuatan Inpek, dan Nilai Keausan)*.Diakses pada 13 April 2021

- Handoyo Yopi, (2015). *Pengaruh Quenching Dan Tempering Pada Baja Jis Grade S45C Terhadap Sifat Mekanis dan Struktur Mikro Crankshaft*. Jurnal Ilmiah Teknik Mesin, Molume 3, Nomor 2. Diakses Pada 12 April 2021
- Nugraha (2019), *Pengaruh Perlakuan Panas Terhadap Sifat Mekanis Dan Struktur Mikro Besi Cor Grafit*.
- Pramono Agus, (2011). *Karakteristik Mekanik Proses Hardening Baja Aisi 1045 Media Quenching Untung Aplikasi Sprochet Rantai*. Jurnal Ilmiah Teknik Mesin. Volume 5, Nomor 1. Diakses pada 13 April 2021.
- Prasetyo Jati N, (2015). *Pengaruh Waktu Kecepatan Pendinginan Pada Besi Cor Inokulasi Whisker Terhadap Struktur Mikro Dan Sifat Mekanis*.
- Sulaeman, Budiman, Koswara, (2019). *Proses Uji Dimensi, Uji Kekerasan dengan metode Rockwell dan Uji Komposisi Kimia Pada Cangkul Di Balai Besar Logam dan Mesin (BBLM) Bandung*. Jurnal Ilmiah Teknik Mesin.
- Suprayogi, Luthfianto, Samyono, (2017). *Pengaruh Variasi Media Quenching Terhadap Sifat Mekanis Rantai Elevator Fruit Kelapa Sawit*. Jurnal Teknik Mesin. Volume 6, Nomor 1. Diakses pada 11 April 2021
- Surdia, Saito, (1999). *Pengetahuan Bahan Teknik. Cetakan 4*. Jakarta: PT Pradia Paramita.
- Wibawa, Komara (2019), *Pengaruh Heat Treatment Dengan Variasi Quenching Oil Dan Tempeting Terhadap Kekerasan Dan Struktur Mikro Pada Besi Cor Nodular.I*