

DAFTAR PUSTAKA

- Adipura, A., & Nafi, M. (2022). *Analisa pengaruh heat treatment temperring dengan variasi waktu tahan dan media pendingin terhadap sifat mekanik baja karbon rendah. 1*(September), 203–212.
- Arrias, J. C., Alvarado, D., & Calderón, M. (2019). *Pengaruh Pengujian Hardening Pada Baja Karbon Rendah Sebagai Solusi Peningkatan Kualitas Material. 9*(1), 5–10.
- Firstamarsyah, A., & Mahendra Sakti, A. (2019). *Pengaruh Merk Pahat dan Sudut Potong Pahat yang Berbeda Terhadap Tingkat Kekasaran ST 41. 31–36.*
- Harahap, A. S. (2018). Pengaruh Kondisi Pemotongan Baja Karbon SC-1045 menggunakan Pahat HSS terhadap Kekasaran Permukaan pada Proses Pembubutan. *Jurnal Ilmiah Teknik Mesin, 2*(2), 69–76.
- Hayati, N., Hidayat, T., & Pamungkas, G. R. (2022). *Nur Hayati 1), Taufiq Hidayat 2), Gilang Rimba Pamungkas 3).* 9(1), 1–6.
- Isworo, H., & Sumantri, D. (2020). Pengaruh Holding Time Dan Media Pendingin Terhadap Kekerasan Dan Struktur Mikro Baja St41 Pada Proses Carburizing Arang Tempurung Kelapa. *Elemen : Jurnal Teknik Mesin, 7*(2), 157–166.
- Ivandri, H., Mulyatno, I. P., & Kiryanto. (2020). Jurnal Teknik Perkapalan. *Jurnal Teknik Perkapalan, 5*(4), 785. <http://ejournal3.undip.ac.id/index.php/naval>
- Jokosisworo, S. (2018). Pengaruh Normalizing Dengan Variasi Waktu Penahanan Panas (Holding Time) Terhadap Sifat Mekanik Baja ST 46. *Kapal: Jurnal Ilmu Pengetahuan Dan Teknologi Kelautan, 15*(2), 68–73. <https://doi.org/10.14710/kpl.v15i2.19193>
- Kusuma, M. H. (2017). *STUDI PENGARUH WAKTU PENAHANAN QUENCHING-PARTITIONING TERHADAP SIFAT.*
- Nurbanasari, M., Tsakirooulos, P., & Palmiere, E. J. (2014). On the Solidification of a H23 Tool Steel. *Transactions of the Indian Institute of Metals, April 2020,* 935–944. <https://doi.org/10.1007/s12666-014-0420-9>

Prasetyo, A. B. (2015). *APLIKASI METODE TAGUCHI PADA OPTIMASI PARAMETER PERMESINAN TERHADAP KEKASARAN PERMUKAAN DAN KEAUSAN PAHAT HSS PADA PROSES BUBUT MATERIAL ST 37*
Keywords : Abstract : 13(2008), 86–97.

Rahmadani, R., Hidayat, A., Fadri, M. Y., & ... (2020). Pengaruh Hardening Terhadap Struktur Mikro Dan Sifat Mekanis Baja AISI 1045. *Jurnal Mesin Material* ..., I, 14–18.
<https://ejournal.itn.ac.id/index.php/jmmme/article/view/2863>

Rizal. (2017). *PENINGKATAN KEKUATAN TARIK BAJA KARBON AISI 1040 AKIBAT PENGARUH MEDIA PENDINGIN PADA PROSES PERLAKUAN PANAS*. 71–78.

Romania, Mizhar, S., Yulfitra, & Suherman. (2017). Kajian Perubahan Distribusi Kekerasan dan Perubahan Struktur Mikro Pada Proses Quench Terhadap Variasi Diameter Dalam Dari Baja Karbon Sedang Tipe SAE 1040. *Jurnal Mekanik*, 3(2), 78–85.

Rusjdi. (2016). Pengaruh Penambahan Liquid Suction Heat Exchanger Terhadap Performa Mesin Pendingin Menggunakan R404A. *Journal Power Plant*, 4(2), 95–106.

Saputra, I. L. D. (2018). *Analisis Struktur Mikro Logam Stainless Steel Tipe Ss 304 Di Instalasi Khipsb3*. 29–37.

Sulaeman. M, Budiman. H, K. E. (2018). Proses Uji Dimensi, Uji Kekerasan dengan Metode Rockwell dan Uji Komposisi Kimia pada Cangkul di Balai Besar Logam dan Mesin (BBLM) Bandung. *Prosiding Industrial Research Workshop and National Seminar*, 10(1), 539–543.

Vinan Viyus, Khambali, & Bambang Hertomo. (2021). Prediksi Nilai Batas Elastisitas Baja Konstruksi Dengan Uji Kekerasan Brinell Dan Vickers. *Jurnal Teknik Ilmu Dan Aplikasi*, 9(2), 46–51. <https://doi.org/10.33795/jtia.v9i2.32>