

## DAFTAR PUSTAKA

*Bahan Normalizing\_Ridy*. (n.d.).

Bhaskara Sardi, V., Jokosisworo, S., & Yudo, H. (2018). JURNAL TEKNIK PERKAPALAN Pengaruh Normalizing dengan Variasi Waktu Penahanan Panas (Holding Time) Baja ST 46 terhadap Uji Kekerasan, Uji Tarik, dan Uji Mikrografi. *Jurnal Teknik Perkapalan*, 6(1), 142.

<http://ejournal3.undip.ac.id/index.php/naval>

*C dan 1392*. (n.d.).

Daryus. (2009). *Pengaruh Heat Treatment Pada Sifat Logam*. 5–37.

Faykel Nicandro Hattu. (2018). Analisis Pengaruh Temperatur Hardening Dan Media Pendingin Pada Proses Hardening Material Aisi 4140 Terhadap Kekerasan Dan Struktur Mikro Sebagai Dan Media Pendingin Pada Proses Hardening Material Aisi 4140 Terhadap. *Departemen teknik material fakultas teknologi industri*.

Handoyo, Y. (2015). Pengaruh Quenching Dan Tempering Pada Baja Jis Grade S45C. *Jurnal Ilmiah Teknik Mesin*, 3(2), 102–115.

Hidayat, W. (2019). *Pembentukan Material (Metal Forming) Hot Working Process Dan Cold Working Process*. 1–13.

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>

Karaaslan, M. (2001). baja karbon. 2022,  $\gamma$ 787(8.5.2017), 2005–2003.

Kuliah, M., & Teknik, B. (n.d.). *BAJA KARBON ( CARBON STEEL ) Definisi*. lib.ui.ac.id. (2012). 6 UNIVERSITAS INDONESIA 2.2 Struktur Mikro [3]. 5–25.

Luthfianto, S., Suprayogi, Z. A., & Samyono, D. (2017). Pengaruh Variasi Media Quenching Terhadap Sifat Mekanis Rantai Elevator Fruit Kelapa Sawit. *JST (Jurnal Sains dan Teknologi)*, 6(1), 0–9.

<https://doi.org/10.23887/jstundiksha.v6i1.9396>

Mardianzah, Y., & Mudjijanto. (2022). Uji Eksperimen Heat Treatment Baja Pegas Dengan Variasi Media Pendinginan Terhadap Sifat Mekanis. *Jurnal*

*Mekanika Energi*, 2(1), 9–15.

Mesin, J. T., Pendidikan, F., Dan, T., & Indonesia, U. P. (2004). *Rangkuman normalising*. 020836.

Pinzon, (2014). (2013). *PERBANDINGAN MEDIA PENDINGIN OLI SAE 5W DAN AIR GARAM PADA PROSES QUENCHING GRINDING BALL 40 MM TERHADAP KEKERASAN DAN KETAHANAN AUS DI PT. SEMEN INDONESIA (PERSERO) TBK*.

Umartono, A. S. (2012). Pengaruh Pengerjaan Dingin (Cold Working) Pada Baja Tahan Karat Jenis Austenitik (Austenitic Stainless Steel) Type 304. *Jurnal Keilmuan dan Terapan Teknik*, 01(1), 65–85.

<http://journal.unigres.ac.id/index.php/WahanaTeknik/article/viewFile/516/39>

1

Widodo, E., & Huda, M. (2016). Optimasi Holding Time Untuk Mendapatkan Kekerasan Baja S 45 C. *Rekayasa Energi Manufaktur*, 1(1), 1–6.

<https://doi.org/10.21070/r.e.m.v1i1.167>



UNUGIRI