

DAFTAR PUSTAKA

- A.P. Bayuseno (2012). "Kajian pustaka tentang keausan pada pahat bubut," *Rotasi*, vol. 12, no. 2, pp. 38-41, Feb. 2012.
<https://doi.org/10.14710/rotasi.12.2.38-41>
- AHMADIN, A. (2021). Pengujian Kekerasan Dan Struktur Mikro Plat Baja Karbon Rendah Setelah Proses Pemanasan Dengan Suhu 8000c Di Quenching Bio Solar: Pengujian Kekerasan Dan Struktur Mikro Plat Baja Karbon Rendah Setelah Proses Pemanasan Dengan Suhu 8000c Di Quenching Bio Solar. *Majalah Teknik Simes*, 15(2), 8-14.
- CNCLATHING, (2021) "Pengertian dan Klasifikasi Baja Perkakas" Diakses pada 28 maret 2024 dari
<https://www.cnclathing.com/guide/tool-steel-definition-and-classification-what-is-tool-steel-different-types-of-tool-steel-cnclathing>
- Fadhilah, I. (2018). Analisis Struktur Mikro (Metalografi). *J. Ilm*, 1.
- Haryadi, G. D. (2005). Pengaruh Suhu Tempering Terhadap Kekerasan Struktur Mikro Dan Kekuatan Tarik Pada Baja K-460. *Rotasi*, 7(3), 1-10.
- Yusman, F. (2018). Pengaruh Media Pendingin Pada Proses Quenching Terhadap Kekerasan dan Struktur Mikro Baja AISI 1045.
- Noval, Abu Said, 22 November 2020. "Jenis Pahat Bubut dan Fungsinya" Diakses pada 28 maret 2024 dari
<https://teknikjaya.co.id/fungsi-pahat-bubut-dan-jenisnya/>
- Nugroho, S., & Senoaji, H. K. (2010). Karakterisasi Pahat Bubut High Speed Steel (HSS) Boehler Tipe Molibdenum (M2) dan Tipe Cold Work Tool Steel (A8). *Rotasi*, 12(3), 19-26.
- Prayogi, A. (2019). Analisa pengaruh variasi media pendingin pada perlakuan panas terhadap kekerasan dan struktur mikro baja karbon rendah. *Jurnal Polimesin*, 17(2), 83-90
- Rumendi, Umen, Tri Suger Gumilar Permana, (2014). "Analisa Uji Keausan Material ST 37 Hasil Carburizing dan Hardening dengan Menggunakan Mesin Uji Keausan Horizontal ". Bandung, Politeknik Manufaktur Bandung.

- Setiawan, Hera, 2008. Pengaruh Proses Heat Treatment pada Kekerasan Material Spesial K (K100). Kudus, Universitas Muria Kudus.
- Saputra, R., & Tyastomo, E. (2016). Perbandingan kekerasan dan struktur mikro pegas daun yang mengalami proses heat treatment. *Bina Teknika*, 12(2), 185-193.
- Sari, N. H. (2017). Perlakuan panas pada baja karbon: efek media pendinginan terhadap sifat mekanik dan struktur mikro. *Jurnal Teknik Mesin (JTM)*, 6(4), 264.
- STEELEXPREES, (2021). "A2 Tool Steel Properties" diakses pada tanggal 29 maret 2024 dari <https://www.steelexpress.co.uk/toolsteel/A2-Steel-properties.html>
- Taqwa, Muhammad Zadit, (2017) Analisis Hasil Uji Kekeraan Pada Limbah Plastik Daur ulang Dengan etode Rockwell. Skripsi thesis, Universitas Muhammadiyah Ponorogo.