

DAFTAR PUSTAKA

1. Ari Nurrohman, T. M. (2021). Rancang Bangun Alat Uji Jominy Dengan Standar ASTM A255. *METTEK*, Hal 66-72.
2. Dody Priyatno, J. W. (2018). Pengaruh Suhu Media Pendingin Dalam Proses Hardening Terhadap Ketangguhan Baja S45C. *Seminar Nasional Cendekiawan*, Hal 391-397.
3. Govar Arianzas, D. P. (2019). Pengaruh Media Pendingin Pada Proses Hardening Terhadap Ketangguhan Baja S45C. *Journal Of Mechanical Engineering and Mechatronics*, Hal 1-6.
4. Handoko, D. (2011). Rancang Bangun Alat Hardeningability Jominy Test dan Pengujian Bahan Praktikum Di Laboratorium Pengujian Bahan Dan Metalurgi Jurusan Teknik Mesin Politeknik Negeri Pontianak. *Vokasi*, Vol. 7, Hal 198-203.
5. Herdi Sutanto, P. R. (2018). Kemampuan Kerasan Baja Tahan Karat AISI 304. *Mekanova*, Vol. 3, Hal 107-117.
6. Kaleb Priyanto, M. H. (2023). Studi Variasi Temperatur Hardening Terhadap Kekerasan Baja AISI 4340 Melalui Jominy Test. *Jurnal Teknik*, Hal 1-10.
7. Muh Muryanto, D. P. (2018). Pengaruh Annealing Terhadap Ketangguhan Baja S45C Yang Telah Di Hardening Dengan Media Pendingin Oli. *Seminar Nasional Cendekiawan*, Hal 487 -490.
8. Muhammad Muqorrobin, S. M. (2015). Analisis Pengujian Kemampuan Kerasan Baja Tahan Karat 420 Dengan Alat Jominy. *Momentum*, Hal 47-48.

9. NovaRidiyanto,A.R.(2022).AnalisaWaktuPendinginanTerhadapTemperatur Dan Kekerasan Baja ST37. *PROSIDIA WIDYA SINTEK*, Hal25-30.
10. Rokhman, T. (2015). Perancangan Alat Uji Kemampukerasan Jominy TestUntukLaboratoriumTeknikMesinUniversitasIslam45Bekasi.*JurnalIlmiahTeknik Mesin*, Hal 68-80.
11. Yefri Chan, G. G. (2018). Rancang Bangun Alat Uji Jominy Dan PengaruhPengujian Jominy Terhadap Kekerasan Material Baja AISI 1045. *SENTRA*,Hal186-192.
12. Yusuf,Y.C.(2018).PengaruhVariasiHoldingTimeTerhadapKemampuankerasanBajaMenggunakanAlatUjiJominy.*INOVTEKPOLBENG*,Vol. 8, Hal 257-262.

