

DAFTAR PUSTAKA

- Darmawi, Putra, Muhammad Amin Indra. 2009. Perbedaan Struktur Mikro, Kekerasan, dan Ketangguhan Baja HQ 705 Bila Diquench dan Ditemper pada Media Es, Air, dan Oli. *Jurnal Rekayasa Mesin*.
- Dimu, R., Widhiyanuriyawan, D. and Sugiono, S. (2014) 'Optimasi Hardening Baja Karbon Sedang Dengan Fluida Getah Pohon Pisang Menggunakan Metode Taguchi', *Rekayasa Mesin*, 5(2), pp. 135–140. doi: 10.21776/ub.jrm.
- Firmansyah. (2021) 'Hardness Test', DETECH. Available at: <https://www.detch.co.id/hardness-test/>
- Steel Express. 2023. "Steel Hardness Conversion Table", <https://www.steelexpress.co.uk/steel-hardness-conversion.html>, diakses pada 12 Februari 2023 pukul 20.49
- Jhon D. Verhoeven (2005) 'Metallurgy of steel for bladesmiths & others who heat treat and forge steel', *Iowa State University*, (March), pp. 66–68.
- Mehmetaj, B. *et al.* (2002) 'Aluminium Scrap Recycling With Solid Layer Fractional Crystallization', *Chemical Engineering Transactions*, 1, pp. 879–884.
- Nurjaman, F. *et al.* (2019) 'Pemanfaatan Limbah Industri Baja Sebagai Bahan Baku Pembuatan Logam Pig Iron: Peleburan Mill Scale Menggunakan Submerged Arc Furnace', *Metallurgi*, 1, pp. 37–48.
- Peterson, D. T., Baker, H. H. and Verhoeven, J. D. (1990) 'Damascus steel, characterization of one Damascus steel sword', *Materials Characterization*, 24(4), pp. 355–374. doi: 10.1016/1044-5803(90)90042-I.
- Schey, J. A. (2000) 'No Title', *Introduction to Manufacturing Processes*.
- Smith, C. S. (1982) 'Damascus steel [4]', *Science*, 216(4543), pp. 242–244. doi: 10.1126/science.216.4543.242-c.
- Trihutomo, P. (2015) 'Analisa Kekerasan pada Pisau Berbahan Baja Karbon Menengah..', *Jurnal Teknik Mesin No 1*, pp. 28–34.
- Verhoeven, J. D. (2008) 'the Mystery of', *American Economic Review*, 98(1), pp. 333–357. Available at: <http://www.aeaweb.org/aer/%5Chttp://search.ebscohost.com/login.aspx?direct=true&db=eoh&AN=0954673&site=ehost-live%5Chttp://dx.doi.org/10.1257/aer.98.1.333>.
- Verhoeven, J. D. and Peterson, D. T. (1992) 'What is a damascus steel?', *Materials Characterization*, 29(4), pp. 335–341. doi: 10.1016/1044-5803(92)90105-Q.
- Yoso, M. (2013) 'No Title', *Study of Javanes Sword from a Viewpoint of steel strength*, 557, pp. 690–694.