

DAFTAR PUSTAKA

- Arief, Murtiano. 2012. Pengaruh Quenching dan Tempering terhadap Kekerasan dan Kekuatan Tarik serta Struktur Mikro Baja Karbon Sedang untuk Mata Pisau Pemanen Sawit, Departemen Teknik Mesin Fakultas Teknik Universitas Sumatera Utara.
- Arikunto, Suharsimi. 2006. Prosedur Penelitian Suatu Pendekatan Praktik, edisi revisi VI. Jakarta: PT. Rineka Cipta
- Callister Jr, W.D. and Rethwisch, D.G. (2018) *Structures and Properties of Ceramics, Materials Science and Engineering - An Introduction*.
- Fatoni, Z. (2016) 'Pengaruh Perlakuan Panas Terhadap Sifat Kekerasan Baja Paduan Rendah Untuk Bahan Pisau Penyayat Batang Karet', *Jurnal Desiminasi Teknologi*, 4(1), pp. 56–63.
- Gunawan, Dwi Haryadi. 2005. Pengaruh Suhu Tempering terhadap Kekerasan Struktur Mikro dan Kekuatan Tarik pada Baja K-460, Staf Pengajar Jurusan Teknik Mesin FT-UNDIP
- Istiqlalayah, H. and Saefuloh, I. (2018) 'Analisa Kekerasan Logam Dengan Variasi Suhu Karburasi Dan Media Pendingin Pada Proses Quenching', *Jurnal Teknik Mesin Untirta*, IV(2), pp. 79–82.
- Kirono, S. and Amri, A. (2013) 'Pengaruh Tempering Pada Baja St 37 Yang Mengalami Karburasi Dengan Bahan Padat Terhadap Sifat Mekanis Dan Struktur Mikro', *Jurusan Mesin, Universitas Muhammadiyah Jakarta*, (C), pp. 1–10.
- Kumayasari, M.F. and Sultoni, A.I. (2017) 'Studi Uji kekerasan Rockwell Superficial vs Micro Vickers', *Jurnal Teknologi Proses dan Inovasi Industri*, 2(2). Available at: <https://doi.org/10.36048/jtpii.v2i2.789>.
- Primasatya, A. F., Teknik, F., Metalurgi, D., & Material, D. A. N. (2009). *Pengukuran besarnya... Arya Fajar Primasatya, FT UI, 2009*.
- Purnomo (2017) *Material Teknik Malang Jawa Timur: Seribu Bintang*
- Rajan T.V., C.P. Sharma dan Anshok Sharma (2011). *Heat Treatment Principkes And Technique*, 2011
- Saputra, I., Ariyanto, N.P. and Febri, M. (2020) 'Pengaruh Temperatur Tempering Terhadap Pembentukan Struktur Mikro Dan Kekerasan Baja Skd 11 Untuk Tool Steel', *Jurnal Teknologi dan Riset Terapan (JATRA)*, 2(1), pp.26854910. Available at: <http://jurnal.polibatam.ac.id/index.php/JATRA>, <http://jurnal.polibatam.ac.id/index.php/JATRA>.
- Syarief, A. (2008) 'Analisa Kekerasan Pisau Potong (Parang) Pada Proses Penempaan (Forging)', *Info-Teknik*, 9(2), pp. 117–124.
- Wibowo, B.T. (2006) 'Pengaruh Temper Dengan Quenching Terhadap Sifat Fisis Dan Mekanis Baja St 60', *Skripsi [Preprint]*.