

DAFTAR PUSTAKA

- Almadora Anwar Sani. (2022). *Pengaruh Pendinginan Metode Double Quenching Terhadap Kekerasan Baja Plat Karbon Rendah Hasil Pack Carburizing, Austenit*, vol. 10, no. 2, Feb. 2018.
- Bukhari, B., Nofriadi, N., & Yanziwar, Y. (2019). *Pengaruh Komposisi Pasir Cetak Terhadap Mutu Cetakan Pasir Coran Aluminium. Jurnal Teknik Mesin*, 12(2), 50-54. Retrieved from <https://ejournal2.pnp.ac.id/index.php/jtm/article/view/227>
- Furqoni, Muhammad Reza. (2022). *Pisau Frais*. <https://teknikece.com/mesin-frais/pisau-frais/>. Diakses dan Diunduh Pada 30 Januari 2023
- George E. Dieter (1990). *Metallurgi Mekanik*, Erlangga, Jilid I
- Gesain, (2022). *Material Pahat Bubut Jenis, Pengertian, dan Kegunaan*. <https://www.gesainstech.com/2020/05/bahan-pahat-bubut.html>. Diakses dan Dickey pada 30 Januari 2023
- Indra Gunawan. (2019). *Pengaruh Penambahan Kawat Jaring Baja Expanded Steel Terhadap Sifat Mekanis Pada Baling -Baling Perahu Motor Berbahan Aluminium*. Retrieved from <http://eprints.polsri.ac.id/6567/1/File%20I.docx>
- Kuswanto, Bambang. (2010). *Perlakuan Pack Carburizing Pada Baja Karbon Rendah Sebagai Material Alternatif Untuk Pisau Potong Pada Penerapan Teknologi Tepat Guna*. Prosiding SNST Fakultas Teknik 1(1):20-24
- Lutiyatmi and M. Sonianto. (2022) *Kekerasan, Struktur Mikro dan Cacat Porositas Pada Peleburan Aluminium Dengan Variasi Suhu 680 C dan 715 C*, Journal Foundry, vol. 5, no. 1, pp. 1 -7, Feb. 2022.
- M. Mandala, dkk (2016) *Struktur Mikro dan Sifat Mekanis Aluminium (Al-Si) Pada Proses Pengecoran Menggunakan Cetakan Logam, Cetakan Pasir, dan Cetakan Castable*, Poros, Volume 14, No 2, Nov 2016, 88-98
- Masyurukan. (2010). *Analisis Sifat Fisis dan Mekanis Aluminium (Al) Paduan Daur Ulang Dengan Menggunakan Cetakan Logam dan Cetakan Pasir*. DOI: 10.23917/mesin. V 11i1.3191 Vol 11, No 1
- Mersilia, A., Karo, P.K., & Supriyatna, Y.I. (2017). *Pengaruh Heat Treatment Dengan Variasi Media Quenching Air Garam dan Oli Terhadap Struktur Mikro dan Nilai Kekerasan Baja Pegas Daun AISI 6135*. DOI:10.23960/JTAF.V4I2.133

- Novo. (2022). *Alat Ukur dan Uji*. <https://novotest.id/metode-pengujian-brinnell-vickers/>
- S. Arjunanda, Z. Abadi, J. Jasman, and H. Nurdin, Pengaruh Temperatur Tuang Pada Pengecoran Daur Ulang Aluminium Terhadap Nilai Kekerasan, *Vomek*, vol. 4, no. 3, pp. 73-77, Aug. 2022
- Sri Harmanto, dkk. (2016). *Pengaruh Temperatur Cetakan Logam Terhadap Kekerasan aluminium Pada Bahan aluminium Bekas*. DOI: <http://dx.doi.org/10.32497/rm.v11i2.529> Vol 11, No 2
- Surdia, Chijiwa, (1991). *Teknik Pengecoran Logam*. <http://kin.perpusnas.go.id/DisplayData.aspx?pId=26179&pRegionCode=JIUNMAL&pClientId=111>