

## DAFTAR PUSTAKA

- Ahmadi, N. (2018). Effects of Grains Size and Sandblasting Duration to the Surface Hardness of the Casting Product of Used Propeller. *Conference SENATIK STT Adisutjipto Yogyakarta*, 4. <https://doi.org/10.28989/senatik.v4i0.234>
- Amalina, A. N., Yoseph, T., Lejap, T., & Luthfiah, U. (2023). *Pengaruh Lama Waktu Penggilingan Beras dan Jenis Ayakan terhadap Nilai Rendemen Tepung Beras*. 01(01), 14–17. <https://doi.org/10.31316/jitap.vi.5767>
- AnjarAsmara. (2005). *Analisa Pengaruh Perlakuan Panas Sebelum Dan Sesudah Penemperan Terhadap Nilai Kekerasan Pada Baja Hss*.
- B Darmawan, M. K. and R. A. H. (2016). The material performance of HSS ( high speed steel ) tools and its relation with chemical composition and carbide distribution. *International Conference on Innovation in Engineering and Vocational Education*, 012027. <https://doi.org/10.1088/1757-899X/128/1/012027>
- Bagas Rendra Mehendra. (2023). *Pengaruh Variasi Filler dan Arus Pengelasan Terhadap Kekuatan Tarik dan Nilai Kekerasan Sambungan Dissimilar Metal Baja SS 304 DAN SS 400*.
- Fatoni, Z. (2016). Pengaruh Perlakuan Panas Terhadap Sifat Kekerasan Baja Paduan Rendah Untuk Bahan Pisau Penyayat Batang Karet. *Jurnal Desiminasi Teknologi*, 4.
- Feby Kumayasari Kementerian Perindustrian Baristand Industri Surabaya Surabaya, M., & Indro Sultoni Kementerian Perindustrian, A. (2017). *Studi Uji Kekerasan Rockwell Superficial VS Micro Vickers Comparison Study Of Hardness Testing By Using Rockwell Superficial VS Microvickers* (Vol. 2, Issue 2).
- Gerry Prasetyo. (2018). Analisis Kekuatan Adhesif Dan Ketahanan Cathodic

Disbonding Pada Baja ASTM A36 Dengan Variasi Jenis Material Abrasif.  
*TUGAS AKHIR – TL 141584 ANALISIS.*

Hadi Rachmat Prasetya. (2017). *Pengaruh Ukuran Mesh Pasir Silika Pada Proses Sandblasting Terhadap Wettability Permukaan Stainless Steel AISI 316L.*

I.Wayan Sujana, A. Z. (2009). *Karburisasi Menggunakan Dapur Fluized Bed Terhadap Sifat Mekanis Baja Paduan Pada Kunci Produk Lokal. TRANSMISI, 465–474.*

Khasanah, S. I., Nurdin, A., & Daryanto, T. (2023). Grain Size Variations of Reclaimed CO<sub>2</sub> Sand Mold on Hardness and Metal Surface Roughness. *JMPM (Jurnal Material Dan Proses Manufaktur), 7(2), 84–89.*  
<https://doi.org/10.18196/jmpm.v7i2.17547>

Klimek, L. (2023). *Effect of Sandblasting Parameters and the Type and Hardness of the Material on the Number of Embedded Al<sub>2</sub>O<sub>3</sub> Grains.* 1–11.

Maman Sulaeman, Haris Budiman, E. K. (2018). Proses Uji Dimensi, Uji Kekerasan Dengan Metode Rockwell dan Uji Komposisi Kimia Pada Cangkul Di Balai Besar Logam dan Mesin (BBLM) Bandung. *103 MAJALENGKA Telp./Fax, 0233, 539–543.*

O. Bouledroua, M. Hadj Meliani, Z. Azari, A. S., & Pluvinage, N. M. (2017). Effect of Sandblasting on Tensile Properties, Hardness and Fracture Resistance of a Line Pipe Steel Used in Algeria for Oil Transport. *Journal of Failure Analysis and Prevention, 2(1), 27–30.* <https://doi.org/10.1007/s11668-017-0313-4>

Saputra, D. S., & Pohan, G. A. (n.d.). *Analisa Pengaruh Variasi Ukuran Mesh dan Waktu Menggunakan Proses Sandblasting Pada Baja ST37 Dengan Pasir Besi.*

Science, M., Vols, F., & Publications, T. T. (2006). *No Title. 531, 48–52.*  
<https://doi.org/10.4028/www.scientific.net/MSF.530-531.48>

Wang, Y., Chu, S., Mao, B., Xing, H., & Zhang, J. (2022). Microstructure , residual stress , and mechanical property evolution of a spray-formed vanadium-modified high-speed steel processed by post-heat treatment. *Journal of Materials Research and Technology*, 18, 1521–1533. <https://doi.org/10.1016/j.jmrt.2022.03.053>