

DAFTAR PUSTAKA

- [1] H. Prasetiyo, P. Dewi, F. Teknologi Industri, and J. Teknik Industri, “Rancangan Welding Fixture Pembuatan Produk Front Engine Mounting Mobil Suzuki Baleno,” 2015.
- [2] Verdi Yasin, “Rekayasa Perangkat Lunak Berorientasi Objek,” *Mitra Wawancara Media. Jakarta.*, 2012.
- [3] C. D. S. Saputra, “Aplikasi Jig pada proses pembuatan Hook untuk Meningkatkan Efisiensi Waktu Pengelasan Menggunakan Rotary Welding: Studi Kasus di Industri Karoseri,” *Politeknik Negeri Semarang.*, Aug. 2020.
- [4] S. Widiyanto, “Pengembangan Kualitas Head Clamping Jig Pada Alat Pencekam Rumah Silinder di Proses Pemesinan ,” *JUS TEKNO (Jurnal Sains Dan Teknologi)*, 2020.
- [5] A. I. E. Simanjuntak and N. Sinaga, “PERANCANGAN JIG AND FIXTURE PENGELASAN UNTUK MENCEGAH DISTORSI PADA SAAT PENGELASAN RANGKA DEPAN MAUNG 4X4,” *JURNAL TEKNIK MESIN*, vol. 9, no. 4, pp. 483–490, Oct. 2021, Accessed: Oct. 24, 2024. [Online]. Available: <https://ejournal3.undip.ac.id/index.php/jtm/article/view/36678>
- [6] E. Supriyanto, “‘Manufaktur’ Dalam Dunia Teknik Industri,” *Universitas Nurtanio Bandung*, 2013.
- [7] W. D. Callister, “Material Science and Engineering An Introduction,” *John Wiley and Sons, Inc.*, 2007.
- [8] B. E. Smallman, “Metalurgi Fisik Modern,” *PT Gramedia Pustaka Utama.*, 1991.
- [9] T. S. Bondan, *Pengantar Material Teknik*, II. 2011.
- [10] O. Sugiyanto, P. Pascasarjana, M. Teknik, and M. Fakultas, “PERILAKU FATIK (FATIGUE) BAJA KEKUATAN TINGGI AISI 4140 PADA KONDISI AUSTEMPERING,” 2023.
- [11] D. Y. Alamada, “Karakterisasi Mata Pisau Mesin Serut Kayu Berbahan Baja Karbon Tinggi SK 5,” *Universitas Muria Kudus.*, 2021.

- [12] A. R. Fachrudin and F. A. Frida Astuti, “Analisis Proses Hardening terhadap Kekerasan Baja SKS 3 dengan Variasi Temperatur dan Media Pendingin,” *Jurnal Pendidikan dan Teknologi Indonesia*, vol. 3, no. 3, pp. 109–115, Mar. 2023, doi: 10.52436/1.jpti.279.
- [13] N. R. Oktaviandy, K. Kardiman, and R. Hanifi, “Effect of Preheat Temperature Variation with Cooling Media on Mechanical Properties in Welding SS400 Steel,” *SINTEK JURNAL: Jurnal Ilmiah Teknik Mesin*, vol. 17, no. 2, p. 130, Dec. 2023, doi: 10.24853/sintek.17.2.130-142.
- [14] | Issn, F. Vira, I. Rm, and A. Rizki, “Jurnal Optimasi Sistem Industri Attribution-NonCommercial 4.0 International. Some rights reserved CAD system Implementasi CAD (Computer Aided Design) dalam Proses Desain Produk”, doi: 10.25077/xxxxx.
- [15] M. Akbar, “Computer Aided Engineering in Indonesia,” *Institut Teknologi Bandung*, 2022.
- [16] A. Khoryanton *et al.*, “RANCANG BANGUN PEMBUATAN JIG FRAME SEPEDA LIPAT,” 2021.
- [17] E. Prasetya, Z. Arifin, and T. Joko, “MEKANIKA SIMULASI PERPINDAHAN PANAS KONDUKSI PADA PENGELASAN LOGAM TAK SEJENIS ANTARA BAJA TAHAN KARAT AISI 304 DAN BAJA KARBON RENDAH SS 400 DENGAN METODE BEDA HINGGA,” 2010.