

DAFTAR PUSTAKA

- Achmad Wibolo 1) , Slamet Wahyudi 2), S. 2). (2011). Optimasi Parameter Pemotongsan Mesin Bubut CNC Terhadap Kekasaran Permukaan Dengan Geometri Pahat Yang Dilengkapi Chip Breaker. *Jurnal Rekayasa Mesin*, 2 no 1(ISSN 0216-468X), 55–63.
- Agus Duniawan. (2015). Pengaruh Variasi Kecepatan Potong Pahat Hss Pengeboran Baja S45C/AISI 1045 Terhadap Media Pendingin Pada Uji Kekerasan Dan Stuktur Mikro. *Jurusan Teknik Mesin Institut Sains & Teknologi AKPRIND Yogyakarta*.
- Ahmad, Azka. (2020). *Analisa Sifat Mekanik Pengaruh Las GTAW Dan SMAW Pada Baja Ss400 Terhadap Pembuatan Supt Engine Mounting Bego Part Number Krh11000-C*.
- Anthonium S., S. G. S. dan S. (2006). Pengaruh Proses Nitridasi Terhadap Sifat Mekanis Permukaan Baja Paduan Rendah AISI 4340. *Pengaruh Proses Nitridasi Terhadap Sifat Mekanis Permukaan Baja Paduan Rendah*, : 1411-1098, 49–5.
- Christian Aidy Mosey1), Rudy Poeng2), J. C. N. (2015). Perhitungan Waktu Dan Biaya Pada Proses Pemesinan Benda Uji Tarik. *Jurnal Online Poros Teknik Mesin*, 4 no 1.
- Fatoni, Z. (2016). Pengaruh Perlakuan Panas Terhadap Sifat Kekerasan Baja Paduan Rendah Untuk Bahan Pisau Penyayat Batang Karet. *Jurnal Desiminasi Teknologi, Vol.4 Nomo*(ISSN 2303-212X).
- Gumarang Hutapea, Nurbaiti, Yovan Witanto*, H. V. H. (2021). Pengaruh Kecepatan Spindel Utama Mesin Gurdi Radial Z3050 X 16 (II) Terhadap Keausan Pahat Hss Pada Proses Penggurdian Dengan Bahan Baja ASTM A36. *Rekayasa Mekanika*, 5, 2.
- Gusti Rusydi Furqon S, Muhammad Firman, M. A. S. . . (2016). Analisa Uji Kekerasan Pada Poros Baja ST 60 Dengan Media Pendingin Yang Berbeda. *Jurnal Teknik Mesin UNISKA*, 01 No. 02(ISSN 2502-4922).
- Lesmono, Y. & I. (2013). Pengaruh Jenis Pahat, Kecepatan Spindel, Dan Kedalaman Pemakanan Terhadap Tingkat Kekasaran Dan Kekerasan Permukaan Baja ST. 42 Pada Proses Bubut Konvensional. *Jurusan Teknik Mesin, Fakultas Teknik, Universitas Negeri Surabaya*, 01 Nomor 0, 48–55.
- Nasution, M. (2018). Karakteristik Baja Karbon Terkorosi Oleh Air Laut. *Buletin Utama Teknik*, 14, No. 1,(ISSN : 2598–3814 (Online), ISSN : 1410–4520 (Cetak)).

- Nofri, Y. Y. dan M. (2013). Variasi Arus Listrik Terhadap Sifat Mekanik Mikro Sambungan Las Baja Tahan Karat AISI 304. *E-Journal Widya Eksakta*, 1(ISSN 2338-8102), 1.
- Syaifudin Yuri, S. D. dan M. S. Y. L. (2016). Pengaruh Media Pendingin Pada Proses Hardening Material BAJA S45C. *Program Studi Teknik Mesin, Fakultas Teknik Universitas Tarumanagara, Jakarta, 14 Nomor 2*, 79 – 87.
- Ulfa, R. (2021). Variabel Penelitian Dalam Penelitian Pendidikan *Jurnal Pendidikan Dan Keislaman*, ISSN : 2685-6115, 2685-2853.
- Wardaya. (2010). *Kecepatan Potong Material*.
- Yudha Kurniawan Afandi, Irfan Syarif Arief, dan A. (2015). Analisa Laju Korosi pada Pelat Baja Karbon dengan Variasi Ketebalan Coating. *JURNAL TEKNIK ITS*, 4, No.(ISSN 2337-3539 (2301-9271 Printed)).