

DAFTAR PUSTAKA

- Abimayu (2019) 'Pengaruh Gerak Makan Dan Kecepatan Putaran', pp. 783–790.
- Akhmal, V., Syah, R. and Ritonga, D. A. A. (no date) 'MEKANISME PEMBENTUKAN CHIP PROSES PEMBUBUTAN KERING MENGGUNAKAN PAHAT PVD DAN CVD BERLAPIS', 3814, pp. 187–192.
- Bayuseno, A. P. (2010) 'Kajian Pustaka Tentang Keausan Pada Pahat Bubut', *Rotasi*, 12(2), pp. 38–41.
- Böhler, S. (no date) 'the Same Performance Improved Efficiency'.
- Education, A. and Advice, S. (2018) 'PENGARUH DEPTH OF CUT dan MEDIA PENDINGIN PADA PROSES PEMBBUTAN', (14), pp. 63–65. doi: 10.15900/j.cnki.zylf1995.2018.02.001.
- Fabiana Meijon Fadul (2019) 'DASAR-DASAR METROLOGI INDUSTRI'.
- Gultom, P. I. and Ajiza, M. (2018) 'Sudut potong utama, kecepatan potong dan kedalaman potong dalam proses bubut terhadap permukaan slender bar', *Prosiding SENIATI*, (2009), pp. 193–198.
- Hardjito, A. (2018) 'Analisis Radius Pemutus Beram (Chip Breaker) Terhadap Kekasaran Permukaan Pada Proses Bubut', *Info-Teknik*, 19(2), p. 167. doi: 10.20527/jit.v19i2.151.
- Husni, T. *et al.* (2019) 'Pengaruh Jenis Pahat Dan Kedalaman Pemakanan Pada Proses Pembubutan Terhadap Kekasaran Permukaan AISI 4340', *Jurnal Teknika*, 6(2), pp. 119–133.
- Indra, P. I. B. and Aryana, I. M. (2018) 'Analisis Terjadinya Keausan Pahat Bubut High Speed Steel Pada Proses Pembubutan Aluminium, Tembaga Dan Stainless Steel', *Jurnal Logic*, 18(1), pp. 32–36.
- Johan, C. (2018) 'Karakteristik Keausan Pahat HSS Pada Pemesinan Baja St 60',

Journal Teknik Mesin, pp. 1–5.

www.itk.ac.id

Kalpakjian, S., Schmid, S. R. and Sekar, K. S. V. (2009) 'Manufacturing Engineering and Technology 6th Edition', *Pearson Education South Asia Pte Ltd*, p. 1198.

Kemendikbud (2013) 'Teknik Pemesinan Bubut 1', *Kemendikbud*, 1, p. 231.

Lepar, S. (2015) 'Analisis rasio ketebalan geram pada proses pembubutan', 4, pp. 171–183.

mister_ah (1999) 'Baja', p. 59. doi: 10.1145/312379.312512.

Mustafidah, H., Imantoyo, A. and Suwarsito, S. (2020) 'Pengembangan Aplikasi Uji-t Satu Sampel Berbasis Web', *JUITA: Jurnal Informatika*, 8(2), p. 245. doi: 10.30595/juita.v8i2.8786.

Nofri, M. and Taryana, A. (2017) 'Analisis Sifat Mekanik Baja Skd 61 Dengan Baja St 41 Dilakukan Hardening Dengan Variasi Temperatur', *Bina Teknika*, 13(2), p. 189. doi: 10.54378/bt.v13i2.218.

Nugroho, S. and Senoaji, K. (2010) 'Karakterisasi Pahat Bubut High Speed Steel (Hss) Boehler Tipe Molibdenum (M2) Dan Tipe Cold Work Tool Steel (a8)', *Rotasi*, 12(3), pp. 19-26–26.

Nurhadiyanto, D. (2002) 'Analisa pengaruh kecepatan pemakanan dan kedalaman potong terhadap temperatur pahat pada mesin bubut', p. 74.

Praptias1, D. A. and Sunyoto2 (2020) 'Journal of Mechanical Engineering a', 9(1).

Rahdiyanta, D. (2010) 'Buku 2 Proses Bubut(Turning)', pp. 2–6.

Raul, Widiyanti and Poppy (2017) 'Pengaruh Variasi Kecepatan Potong Dan Kedalaman Potong Pada Mesin Bubut Terhadap Tingkat Kekasaran Permukaan Benda Kerja St 41', *Jurnal Teknik Mesin*, 24(1), pp. 1–9.

Santoso, J. (2013) 'Pekerjaan Mesin Perkakas', p. 189.

www.itk.ac.id

Sastal, A. Z., Gunawan, Y. and Sudia, B. (2018) 'Pengaruh Kecepatan Potong

Terhadap Perubahan Temperatur Pahat dan Keausan Pahat Bubut Pada Proses Pembubutan Baja Karbon Sedang', *Jurnal Ilmiah Mahasiswa Teknik Mesin*, 3(1), pp. 1–11.

Setiyono, K. *et al.* (2016) 'Optimalisasi Geometri Pahat HSS Pada Proses Finishing Terhadap Kekasaran Permukaan Di Mesin Bubut', 05.

Setyawan, H. P. and Suryadi, D. (2018) 'Analisis Karakteristik Vibrasi pada Paper Dryer Machine untuk Deteksi Dini Kerusakan Spherical Roller Bearing', *Rotasi*, 20(2), p. 110. doi: 10.14710/rotasi.20.2.110-117.

Sialana, J. and Way, J. D. (2019) 'Analisa Pengaruh Pemotongan Material Baja Paduan Dan Besi Tuang Pada Proses Frais (Milling)', Vol.8 No.1, pp. 5-38).

Suarsana (2014) 'Pengetahuan Material Teknik', pp. 1–71.

Sufa, I. G. (2022) *Buku Ajar Statistika*, *DKatadata.co.id*. Available at: <https://katadata.co.id/amp/ira/berita/634f49dbe53d2/kronolodi-detik-detik-pembunuhan-brigadir-j-versi-jaksa-vs-ferdy-sambo>.

Wiratama, E., Kurniawan, Z. and Masdani (2021) 'Prosiding Seminar Nasional Laju Pengerjaan Material Pada Proses'.

Yanis, M. *et al.* (2015) 'Terhadap Keausan Tepi Pahat Hss Pada Proses Bubut', 15(2), pp. 91–96.

Zilewu, M. D. and Harahap, M. R. (2021) 'Pengaruh Kecepatan Pemakanan Terhadap Keausan Sisi', *PISTON (Jurnal Ilmiah Teknik Mesin Fakultas Teknik UISU)*, 6(1), pp. 33–40.