

DAFTAR PUSTAKA

- [1] S. Lubis, S. Darmawan, and R. dan Tommi Tanuwijaya, “Prosiding Konferensi Nasional Engineering Perhotelan VII-2016 (205-214) Analisa pertumbuhan keausan pahat karbida coated dan uncoated pada alloy steel AISI 4340,” vol. 2016, no. 2000, pp. 205–214, 2016.
- [2] S. Anthonius, G. S. Sulistioso, and ..., “Pengaruh Proses Nitridisasi Terhadap Sifat Mekanis Permukaan Baja Paduan Rendah Aisi 4340,” *J. Sains Mater.* ..., vol. 4340, pp. 49–53, 2019, [Online]. Available: <https://jurnal.batan.go.id/index.php/jsmi/article/view/4941>.
- [3] C. Johan, “Karakteristik Keausan Pahat HSS Pada Pemesinan Baja St 60,” *J. Tek. Mesin*, pp. 1–5, 2018.
- [4] D. Teori, “Mulai Studi Pustaka Menganalisa keausan pada pahat mesin bubut Membuat kesimpulan dan laporan Selesai,” vol. 12, no. April, pp. 38–41, 2010.
- [5] ISO 3685, “Norma ISO 3685:1993.” p. 48, 1993.
- [6] S. Wijanarka, “Bab 2 Proses Bubut Turning.,” p. 21, 2016.
- [7] W. Setiawan, P. Studi, T. Mesin, F. Teknik, D. A. N. Komputer, and U. H. Medan, “Studi Kualitas Permukaan Pembubutan Kering Pada Berlapis Studi Kualitas Permukaan Pembubutan Kering Pada,” vol. 4340, no. 1, 2022.
- [8] M. Kawabe, *Advanced Machining Technology.*, vol. 63, no. 9. 1973.
- [9] S. F. Pamungkas, U. S. Maret, I. Widiastuti, and U. S. Maret, “Teknik Pemesinan Bubut Scanned by TapScanner,” no. January 2019, 2020.
- [10] F. Izzaty, M. R. Harahap, and A. Haris Nasution, “Pengaruh Feeding Terhadap Keausan Mata Pahat (Vb) Karbida Berlapis Pada Pembubutan Baja Aisi 4340,” *Cetak) Bul. Utama Tek.*, vol. 18, no. 2, pp. 1410–4520, 2023.

- [11] MTS(Mathematische Technisce Software) Entwicklung GmbH 2006."Introduction To Top Turn CNC Simulator Turning version 7.1" Berlin
- [12] Olortegui J. A. and Kwon P. Y., 2007. *Tool wears mechanisms in machining. Int. J. Machining and Machinability of Materials* 2; 3
- [13] R. Valentino, Rosehan, and M. S. Y. Lubis, "Analisis Korelasi Parameter Pemotongan Proses Pembubutan Grey Cast Iron Menggunakan Metode ANOVA".
- [14] Husni, Tarmizi, 2020. "Pengaruh Jenis Pahat Dan Kedalaman Pemakanan Pada Proses Pembubutan Terhadap Kekasaran Permukaan AISI 4340" *TEKNIKA: Jurnal Teknik, [S.I.]* Vol. 6, No. 2, P. 119-113.
- [15] D. Rahdiyanta, "Mempergunakan Mesin Bubut (Komplek)," *Mater. Kuliah Teor. Pemesinan Dasar Jur. Pendidik. Tek. Mesin Univ. Negeri Yogyakarta*, 2022.
- [16] "HOLDER PAHAT BUBUT ULIR SER2020 | E-Katalog 5.0." <https://e-katalog.lkpp.go.id/katalog/produk/detail/57886985> (accessed Jul. 02, 2024)
- [17] A. T. O. Standard, M. Properties, and P. Properties, "Industeel AISI 4340," pp. 1–3, 2022.
- [18] T. Rochim, *Teori dan Teknologi Proses Pemesinan*, vol. 3, no. 1. HEDS, 1998.
- [19] M. Yasir, "Teknik Konstruksi Dan Manufaktur " Analisa Keausan Pahat Karbida Sebelum Menggunakan Serbuk Arang Tempurung," 2017.
- [20] J. H. Sudarto, "Mekanisme Keausan Pahat Pada Pemesinan," *J.Momentum Jur. Tek. Mesin Politek. Negeri Semarang* , vol. 6, no. 1, pp. 9–16, 2010.