

Daftar Pustaka

- A, Y., Indrawan, E., Helmi, N., Aziz, A., & Putra, Y. A. (2019). Pengaruh Sudut Potong dan Kecepatan Putaran Spindel Terhadap Kekasaran Permukaan pada Proses Bubut Mild Steel ST 37. *INVOTEK: Jurnal Inovasi Vokasional dan Teknologi*, 19(2), 29–36. <https://doi.org/10.24036/invotek.v19i2.582>
- Alfianto, R., & Wulandari, D. (2018). *Studi Eksperimen Kecepatan Putar Spindle Dan Kedalaman Potong Terhadap Getaran Pahat Dan Tingkat Kekasaran Pada Proses Pembuatan Poros Menggunakan Mesin Bubut*. 06.
- Apriansyah, E., & Widagdo, T. (2020). *Pengaruh Variasi Pendingin Dan Sudut Potong Terhadap Kekasaran Permukaan Benda Kerja Aluminium 606*. 12(1), 7.
- Farokhi, M., & Sumbodo, W. (2017). *Pengaruh Kecepatan Putar Spindel (RPM) Dan Jenis Sudut Pahat Pada Proses Pembubutan Terhadap Tingkat kekasaran Benda Kerja Baja EMS 45*. 15.
- Makmur, H. 2010. *Analisa Pengaruh Kecepatan Potong Proses Pembubutan Baja Amutit K 460 Terhadap Umur Pahat HSS*. Jurnal Austenit. Vol. 1 (3): hal. 10.
- Munadi, S. (2017). Pengukuran Kekasaran Permukaan. *Panduan Pengajar Buku Dasar-Dasar Metrologi Industri*, 1–25.
- Nasution, M., & Nasution, R. H. (2020). Analisa Kekerasan Dan Struktur Mikro Baja Aisi 1020 Terhadap Perlakuan Carburizing Dengan Arang Batok Kelapa. *Buletin Utama Teknik*, 15(2), 165–173.
- Nur, Ichlas. 2011. *Pengaruh Kecepatan Potong Terhadap Getaran Mesin Perkakas*. Jurnal poli rekayasa, Vol. 6, No. 2.
- Rochim, T. (2007). *Teori & Teknologi Proses Pemesinan*. Higher Education Development. http://ucs.sulsellib.net//index.php?p=show_detail&id=39400

- Rukma, A., Rasyid, A. R., & Irfan, A. M. (2021). *Analisis Getaran Mesin Bubut Emco Maximat V13 akibat Variasi Putaran Mesin dan Kedalaman Pemakanan Pada Proses Bubut Rata Baja ST 42*. volume 22, 1–12.
- Saputra, E. D., & Wulandari, D. (2017). *Perbandingan Tingkat Kekasaran Dan Getaran Pahat Pada Pemotongan Orthogonal Dan Oblique Akibat Sudut Potong Pahat*. 05, 8.
- Susila, I. N., Arifin, Z., & Susilo, D. D. (2013). *Pengaruh Sudut Potong Pahat Terhadap Gaya Pemotongan Pada Proses Bubut Beberapa Material Dengan Pahat HSS*. 12, 6.
- Sutopo. 2007. Materi Pembekalan/Drilling LKS SMK Se-Daerah Istimewa Yogyakarta. Yogyakarta.
- Utina, F. (2017). *prinsip kerja mesin bubut—Penelusuran Google*. Prinsip Kerja Mesin Bubut Lengkap : Fungsi, Bagian & Jenis. <https://www.rumahdiesel.com/prinsip-kerja-mesin-bubut/>
- Widarto, Dkk. 2008. *Teknik Pemesinan*. Jakarta: Direktorat Jenderal Manajemen Pendidikan Dasar Dan Menengah.
- Yufrizal, Indrawan, E., Helmi, N., Aziz, A., & Putra, Y. A. (2019). Pengaruh Sudut Potong dan Kecepatan Putaran Spindel Terhadap Kekasaran Permukaan pada Proses Bubut Mild Steel ST 37. *INVOTEK: Jurnal Inovasi Vokasional Dan Teknologi*, 19(2), 29–36. <https://doi.org/10.24036/invotek.v19i2.582>