

DAFTAR PUSTAKA

- Iskandar, *Pengaruh Sudut (Rake Angle) Pada Proses Turning Terhadap Kekasaran Permukaan*, Jurusan Teknik Mesin Politeknik Negeri Sriwijaya.
- Husein, Saddam, 2015. *Pengaruh Variasi Sudut Potong Terhadap Getaran Pahat Dan Kekasaran Permukaan Pada Proses Bubut Mild Steel ST 42*, Program Studi Strata Satu Teknik, Jurusan Teknik Mesin Fakultas, Teknik Universitas Jember
- Herudinata, 2017. *Analisa Pengaruh Rake Angle Dan Depth Of Cut Terhadap Keselindrisan Benda Kerja Baja Karbon Sedang (Mild Steel) Dan Getaran Pada Proses Pemesinan Bubut Konvensional*, Program Studi Sarjana Terapan Teknik Mesin Produksi Dan Perawatan, Politeknik Negeri Bengkalis
- Thrust, E. M., & Polacek, J. (1963). *To The Problem Of Chatter Vibration In Machining. In Proceeding Of The Conference On Machine Tool Design And Research*
- Trent, E. M., & Wright, P. K. (2000). *Metal cutting. Butterworth-Heinemann*.
- Kalpakjian, S., & Schmid, S. R. (2014). *Manufacturing Engineering and Technology. Pearson Education*.
- Gunay, M., & Yigit, T. (2010). *Experimental investigation of the effect of cutting parameters on chatter vibration in turning. Journal of Materials Processing Technology*,
- Wang, X., Zhou, L., & Liu, X. (2015). *Numerical simulation of chatter in high-speed turning of aluminum alloy. The International Journal of Advanced Manufacturing Technology*,
- Budi Faris Setyawan, (2011). *Pahat HSS Memiliki Keunggulan Dalam Hal Ketahanan Terhadap Panas dan Aus, Sehingga Banyak Digunakan Dalam Berbagai Aplikasi Pemesinan. Namun, Pemilihan Rake Angle yang Tidak Tepat Pada Pahat HSS Dapat Meningkatkan Risiko Terjadinya Chatter yang Tidak Diinginkan*

- Prayoga Dimas Manggala, (2013). *Studi Pengaruh Stabilitas Chatter Benda Kerja Silinder Berongga Dinding Tipis Pada Proses Bubut*
- Susanto Agus, (2021). *Pendekatan Alternatif Dalam Menghasilkan Stability Lobes Diagram Untuk Memprediksi Getaran Chatter Pada Proses Pemesinan Berdinding Tipis*. Prodi Teknik Perkeretaapian, Jurusan Teknik, Politeknik Negeri Madiun, Madiun
- Amarudin, (2024). *Memahami Skala Pengukuran Dalam Vibration Meter*.
- Mahadi Rio Wibowo, (2012). *Pengaruh Putaran Spindle, Gerak Makan dan Kedalaman Potong Terhadap Getaran Spindle Head dan Kebulatan Hasil Proses Drilling*. Program Studi Strata - 1 Teknik Jurusan Teknik Mesin Fakultas Teknik Universitas Jember.
- Admin LTS, (2024). *Pengertian dan Jenis Gataran Mekanisme*.
- Kawan PT Lama Solusi, (2023). *Ketahui Prinsip Kerja Mesin Bubut Beserta Komponen Penyusunnya*.
- Miftakhul Mohamad Rozaq, Iswanto, (2017). *Analisa Pengaruh Gerak Makan dan Putaran Spindle Terhadap Keausan Pahat Pada Proses Bubut Konvensional*. Teknik Mesin, Universitas Muhammadiyah Sidoarjo, Indonesia
- Mn Saifuddin, (2010). *Analisis Mekanisme Pembentukan Geram dan Gaya Pemotongan Pada Proses Bubut*.
- Nugroho Sri dan Hendrikus Kedo Senoaji, (2010). *Karakterisasi Pahat Bubut High Speed Steel (Hss) Boehler Tipe Molibdenum (M2) dan Tipe Cold Work Tool Steel (A8)*
- Suhardjono (2000), *Ein Variabel Einsetzbarer Gedämpfter Tilger zur Reduzierung von Ratterschwingungen bei Drehmaschinen*, Wissenschaft & Technik Verlag, Berlin