

DAFTAR PUSTAKA

- A, Zubaidi. (2012). Analisis Pengaruh Kecepatan Putar dan Kecepatan Pemakanan Terhadap Kekasaran Permukaan Material FCD 40 Pada Mesin Bubut CNC.
- D.L Zariatini. (2016). *Analysis of Influence of Spindle Speed and Feeding Speed to Tool Wear and Surface Roughness*.
- Farokhi, M (2017). Pengaruh Kecepatan Putar *Spindle* (RPM) dan Besar Sudut Pahat Pada Proses Pembubutan Terhadap Tingkat Kekasaran Benda Kerja EMS 45 Menggunakan Mesin CNC Skt 160 LC.
- Fauzi, A., & Sumbodo, W. (2021). Pengaruh Parameter Pemakanan Terhadap Kekasaran Permukaan St 40 pada Mesin Bubut CNC. *Jurnal Dinamika Vokasional Teknik Mesin*, 6(1), 46-57.
- Hermawan, Asep. W (2014). Pengaruh Kecepatan Putaran *Spindle* dan Kedalaman Pemakanan Terhadap Tingkat Kerataan dan Kekasaran Permukaan Aluminium 6061 Pada Mesin Frais CNC *HEADMAN*.
- Mustofa, A. R. (2018). Pengaruh Pendinginan Air, Oli, dan Udara Terhadap Tingkat Kekasaran dan Struktur Mikro Pada Proses *Milling* Baja Karbon WF 250.
- Nopiansyah, M (2021). Analisis Pengaruh Kecepatan *Spindle* dan Kedalaman Pemakanan Terhadap Tingkat Kekasaran Permukaan Benda Kerja Hasil Pemesinan Bubut CNC Pada Baja ST41.
- Priyatna, Riangga Alif (2018). Pengaruh Kecepatan *Spindle* dan Kedalaman Potong Pada Mesin Bubut CNC EMCO *TURN 242* Terhadap Kekasaran Permukaan Baja Paduan S45C.
- Purnamasari, S. U. (2019). Analisa Pengaruh Pemakanan (*Cutting*) Terhadap Kekasaran Permukaan Silinder Blok Sepeda Motor Tipe “X” Menggunakan Mesin CNC *Milling (Frais)* Tipe GSK 3A Dengan Pendinginan Air.

Rahdiyanta, D. (2010). KEGIATAN BELAJAR I: Mendiskripsikan mesin bubut CNC, 1-18.

Rochim, T., (2001). Spesifikasi, Metrologi, dan Kontrol Kualitas Geometri, ITB, Bandung.

Romadhon, N. R. (2017). Pengaruh Pemesinan *Up Milling* dan *Down Milling* Terhadap Kekasaran Permukaan Pada Pemotongan Bahan Aluminium 6061.

Sholekhudin. (2018). Analisa Pengaruh Kecepatan Putar Kecepatan Pemakanan dan Kedalaman Terhadap Kekasaran Permukaan Silinder Blok Motor Pada Mesin CNC *Milling*.

Surdia, Tata. (2013). Pengetahuan Bahan Teknik. Bandung: PT Balai Pustaka.

Swadono, Fransiscus Borgias, Y. P. (2008). Keausan dan Kekuatan Impak Bahan Komposit Arang Kayu Glugu Bermatrik Epoxy.

Yousuf Al Kindi (2018). *Tool Wear Investigation in CNC Turning Operation*.