

DAFTAR PUSTAKA

- [1] Paridawati, “Pengaruh Kecepatan Dan Sudut Potong Terhadap Kekasaran Benda Kerja Pada Mesin Bubut,” *Jurnal Imiah Teknik Mesin*, Vol. 3, No. 1, Hlm. 53–67, Feb 2015.
- [2] A. Mashudi Dan N. A. Susanti, “Pengaruh Media Pendingin Dan Kecepatan Putar Spindle Terhadap Hasil Kekasaran Permukaan Benda Kerja Pada Proses Finishing Menggunakan Mesin Bubut Cnc Pu.”
- [3] Mathius Wagyantoro Resi B. Panuntun, F.X. Eko Arianto, Dan Joshua B.P. Manurung, “Pengaruh Kecepatan Putar, Kedalaman Pemotongan Dan Laju Pemakanan Terhadap Getaran Arah Radial Pada Mesin Bubut Cnc,” *Jurnal Inkofar*, Vol. 6, No. 1, Hlm. 33–38, Jul 2022.
- [4] I. Kaisan Dan R. Rusiyanto, “Pengaruh Parameter Pemotongan Cnc Milling Dalam Pembuatan Pocket Terhadap Getaran Dan Kekasaran Permukaan Pada Crankcase Mesin Pemotong Rumput,” *Jurnal Rekayasa Mesin*, Vol. 11, No. 1, Hlm. 41–49, Mei 2020, Doi: 10.21776/Ub.Jrm.2020.011.01.5.
- [5] D. Mulyana, I. Azmy, A. Gabrian, R. Y. Widiatmoko, Dan P. Londa, “Optimasi Parameter Pemotongan Cnc Wet Milling Terhadap Kekasaran Permukaan Stainless Steel Aisi 304,” *Steam Engineering*, Vol. 4, No. 1, Hlm. 1–8, Sep 2022, Doi: 10.37304/Jptm.V4i1.5269.
- [6] Henry Carles Dan Muhammad Yusuf, “Analisa Kekasaran Permukaan Terhadap Kekerasan Material Pada Proses Milling Dengan Variasi Kecepatan Feeding,” *Jurnal Teknik Mesin*, Vol. 8, No. 2, Hlm. 10–16, Jun 2019.

- [7] Bambang Setyo Hari Purwoko, “Pengembangan Mesin Cnc Virtual Sebagai Media Interaktif Dalam Pembelajaran Pemrograman Cnc,” *Jurnal Penelitian Dan Evaluasi Pendidikan*, Vol. 13, No. 2, Hlm. 165–181, Feb 2009.
- [8] Febrian Nur Firdaus Dan Nur Aini Susanti, “Pengaruh Kecepatan Putar Dan Penyayatan Endmill Cutter Type Hss Terhadap Tingkat Kekasaran Alumunium Pada Mesin Cnc,” *Jptm*, Vol. 10, No. 2, Hlm. 103–110, 2021.
- [9] Yuni Fitriani, Roida Pakpahan, Dan Ahcmad Anwar Asyirri, “Perancangan Prototype Mesin Cnc (Computer Numerically Controlled) Plotter 3 Axis 2d Menggunakan Mikrokontroler Arduino Uno,” *Jisicom (Journal Of Information System, Informatics And Computing)*, Vol. 3, No. 2, Hlm. 23–30, Des 2019.
- [10] Universitas Pakuan, “Parameter Potongan,” <https://www.studocu.com/id/document/universitas-pakuan/studio-perencanaan-wilayah-dan-kota/parameter-potongan/45738340>.
- [11] Dicky Seprianto, “Jurnal Austenitvolume 5, Nomor 1, April 2013~1~Pengaruh Parameter Pemesinan Terhadap Kekasaran Permukaan Benda Kerja Pada Mesin Cnc Type Edu Vr1-Mill,” *Jurnal Austenit*, Vol. 5, No. 1, Hlm. 1–12, Apr 2013.