

DAFTAR PUSTAKA

- Hammada Abbas, Yafet Bontong, Yusran Aminya 2013 Pengaruh Parameter Pemotongan Pada Operasi Pemotongan Milling Terhadap Getaran Dan Tingkat Kekasaran Permukaan (Surface Roughness)
- Hernadewita, Hendra, herman. 2006 Analisis Pengaruh Kondisi Pemotongan Benda Kerja (Panjang Penjaluran Terhadap Kekasaran Permukaan Pada Mesin Bubut Gallic 16N. *Jurnal Teknik Mesin*. 3(1):55-61
- Jupri Yanda Zaira, Agus Wijianto Jurnal Elementer Vol. 6, No 1, Mei 2020 Analisa Getaran Mesin Milling Vertikal 1108 Terhadap Pengaruh Variasi Kedalaman Potong
- Kalpakjian S, Steven R. Schmid 2006. *Manufacturing, Engineering And Technology*. Edisi 5. Pearson Education, Inc.
- Muas M. 2008 Pengaruh Getaran Permesinan Terhadap Kekasaran Permukaan Pada Mesin VMC-200.
- Nur Afi Aditiya, Mudijanto 2021 Pengaruh Kedalaman Pemakanan Pada Mesin Frais Terhadap Getaran Dan Kekasaran Permukaan Baja Aisi 4140.
- Rames Y Hurahaeon, Artikel 1, pp. 305-318, 2022 Studi Kasus Identifikasi Kerusakan Mesin Berdasarkan Sinyal Getaran
- Rendi Alfianto, Diah Wulandari JTM. Volume 06 Nomor 02 Tahun 2018, Hal 61-68 Studi Eksperimen Kecepatan Putar Spindel Dan Kedalaman Potong Terhadap Getaran Pahat Dan Tingkat Kekasaran Pada Proses Pembuatan Poros Menggunakan Mesin Bubut
- Romiyadi., Azriadi, E. Jurnal Teknobiologi 2014 : 31-36. Pengaruh Parameter Kecepatan Pemakanan Terhadap Getaran Mesin Perkakas Pada Proses Up Milling Dan Down Milling Menggunakan Mesin Frais Universal Knuth UFM 2.