

DAFTAR PUSTAKA

- (Abda Et Al., 2014) Pengaruh Jenis Pahat, Jenis Pendinginan Dan Kedalaman Pemakanan Terhadap Kerataan Dan Kekasaran Permukaan Baja St 42 Pada Proses Bubut Rata Muka
- (Jesudoss, 2011) General Machinist Theory (2011)
- (Rofandi & Arif, 2018) Studi Temperatur Tuang Terhadap Kekuatan Bendingspaduan Al-Si Dengan Menggunakan Cetakan Pasir
- (Hanggoro, 2015) Permukaan Terhadap Hasil Sambungan Las Spot Universitas Muhammadiyah Surakarta Juni 2015 Halaman Pengesahan
- (Kaisan, 2019) Pengaruh Parameter Pemotongan CNC Milling Dalam Pembuatan Pocket Terhadap Getaran Dan Kekasaran Permukaan
- (Turning, 2015) Parameter Yang Dapat Diatur Pada Proses Bubut Tiga
- (Ninuk Jonoadji & Joni Dewanto, 1999) Pengaruh Parameter Potong Dan Geometri Pahat Terhadap Kekasaran Permukaan Pada Proses Bubut
- (Ibnu Et Al., 2020) Perancangan Poros Utama Mesin Bubut Kayu
- (Ramadhan, 2016) Proses Pembuatan Poros Penggerak Dan Sarung Poros Dudukan Pisau Pada Mesin Paper Pulping
- (Ardianti et al., 2020). Analisis Pengaruh Side Cutting Angel Dan Kecepatan Potong Terhadap Kekasaran Proses Bubut Rata.
- (Paridawati, 2015). Pengaruh Kecepatan Dan Sudut Potong Terhadap Kekasaran Benda Kerja Pada Mesin Bubut.
- (Lesmono & Yunus, 2013). Pengaruh Jenis Pahat, Kecepatan Spindel, Dan Kedalaman Pemakanan Terhadap Tingkat Kekasaran Dan Kekerasan Permukaan Alumunium Silikon Pada Proses Bubut Konvensional.
- (Yanuar et al., 2014). Pengaruh Variasi Kecepatan Potong Dan Kedalaman Pemakanan Terhadap Kekasaran Permukaan Dengan Berbagai Media Pendingin Pada Proses Frais Konvensional.
- (Vella Ariyan Hyasyoan, 2021). Analisa Pengaruh Kecepatan Potong (Cs) Dan Material Benda Kerja Terhadap Kekasaran Permukaan (Ra) Pada Mesin.
- (Isyrouddin, 2020). Potong Mayor Terhadap Kekasaran Permukaan Hasil Proses Pembubutan Muka Aluminium Silicon (Si) Daur Ulang.

- (Nindhia, 2010). Studi Struktur Mikro Silikon Dalam Paduan Aluminium-Silikon Pada Piston Dari Berbagai Merek Sepeda Motor.
- (Kirono And Julianto 2014). Analisa Sifat Karakteristik Blok Silinder Liner Bahan Aluminium Silikon.
- (Budi, Budi, R. S., & Dwipayana, H. (2000). (2) And Dwipayana 2000). Analisa Kekasaran Permukaan Material Aluminium Pada Proses Pembubutan Dengan Mesin Bubut Bv-20
- (ADRIANTO, 2010). Pengaruh Kecepatan Spindel, Kecepatan Pemakanan Dan Kedalaman Pemakanan Terhadap Tingkat Kekasaran Permukaan Benda Kerja Hasil Pemesinan Bubut Cnc.
- (Hendrawan Et Al. 2010). Studi pengaruh parameter pemotongan terhadap kekasaran permukaan pada proses up dan down
- (mardiansyah, 2014) hasil pengukuran kekasaran permukaan benda kerja dengan variasi material pahat potong dan kedalaman potong
- (Zain & Nasution, 2022) Pengaruh Penambahan Unsur Silikon (Si) Pada Aluminium (Al) Terhadap Kekuatan Impak Material Campuran Al-Si



UNUGIRI