

DAFTAR PUSTAKA

- Erwin Dedi Saputra, Diah Wulandari, 2017. Perbandingan Tingkat Kekasaran Dan Getaran Pahat Pada Pemotongan Orthogonal Dan Oblique Akibat Sudut Potong Pahat. JTM. Volume 05 Nomor 02 Tahun 2017, Hal 99-106.
- Lesmono I. 2013. “Pengaruh Jenis Pahat, Kecepatan Spindel, Dan Kedalaman Pemakanan Terhadap Tingkat Kekasaran Dan Kekerasan Permukaan Baja ST. 42 Pada Proses Bubut Konvensional”. JTM, 1(3).
- Maftuchin Romlie, Sunomo, 2012. *Kualitas Permukaan Hasil Pembubutan Dengan Menggunakan Pahat Bubut Hasil Pengembangan*. JURNAL TEKNIK MESIN, TAHUN 20, NO. 1, APRIL 2012.
- Munadi Sudji. 2002. *Dasar-Dasar Metrologi Industri Bab VII*. Yogyakarta: Staff.uny.ac.id. Universitas Negeri Yogyakarta.
- Nurjito dan Arifin, A. 2015. Handout Permesinan Bubut. Teknik Mesin: Universitas Negeri Yogyakarta.
- Nusyirawan, 2001. *Pengaruh Kekasaran Permukaan Logam Pada Akurasi Hasil Uji Kekasaran Dengan Metode Identasi*. Jurnal R & B. Volume 1 No. 2 Politeknik Negeri Padang.
- Paridawati, 2015. *Pengaruh Kecepatan Dan Sudut Potong Terhadap Kekasaran Benda Kerja Pada Mesin Bubut*. Jurnal Imiah Teknik Mesin, Vol. 3, No.1 Februari 2015
- Peniel I. Gultom , Kiswandono, 2020. *Kecepatan Potong, Kecepatan Pemakanan dan Sudut Potong Utama Terhadap Kekasaran Permukaan pada Proses Bubut Medium Carbon Steel*. Prosiding Seminar Nasional Teknologi Industri, Lingkungan dan Infrastruktur (SENTIKUIN) VOLUME 3 Tahun 2020, page C2.1-C2.6.ISSN : 2622-2744 (print), ISSN : 2622-9730 (online)
- Rochim, Taufiq (1993). Teori dan Teknologi Proses Pemesinan, Institut Teknologi Bandung, Bandung.
- Suharsimi Arikunto. (2014). *Prosedur Penelitian Suatu Pendekatan Praktik*. Jakarta. Rineka Cipta

Sumbodo W. 2008. Teknik Produksi Mesin Industri Jilid 2. Jakarta : Direktorat Jendral Manajemen Pendidikan Dasar dan Menengah, Departemen Pendidikan Nasional.

Syamsudin R. 1999. Teknik Bubut. Jakarta: Puspa Swara.

Thomas Childs, Katsuhiko, dkk, 2000, *Metal Machining Theory and Applications*, Arnold, London.

Widarto, dkk. 2008. Teknik Pemesinan. Jakarta: Direktorat Jendral Manajemen Pendidikan Dasar dan Menengah, Departemen Pendidikan Nasional.

Widarto, 2009. Teknik Pemesinan. Buku Sekolah Elektronik. Direktorat Pembinaan Sekolah Menengah Kejuruan. Departemen Pendidikan Nasional.



UNUGIRI
BOJONEGORO