

DAFTAR PUSTAKA

- Anggi. (2019). *MESIN BUBUT KONVENSIONAL DALAM PROSES BUBUT RATA TERHADAP TINGKAT KEKASARAN PERMUKAAN BENDA KERJA ST 41* Anggi Firstamarsyah Arya Mahendra Sakti Abstrak. 31–36. anggi
- Faizal. (2014). Pengaruh Jenis Pahat, Jenis Pendinginan Dan Kedalaman Pemakanan Terhadap Kerataan Dan Kekasaran Permukaan Baja St 42 Pada Proses Bubut Rata Muka. *Teknik Mesin*, 3(1), 23–32.
- Husein, S. (2015). Pengaruh Sudut Potong Terhadap Getaran Pahat Dan Kekasaran Permukaan Pada Proses Bubut Mild Steel St 42. *Teknik Mesin Universitas Jember*, 31–38.
- Mujib. (2018). *Pengaruh Sudut Pahat Bubut (Side Rake Angle) Terhadap Kekasaran Permukaan Baja St 42 Pada Proses.*
- Norma, I. (2017). PEMOTONGAN PADA PROSES BUBUT BEBERAPA MATERIAL DENGAN PAHAT HSS Keywords : Abstract : *Mekanika*, 12(September), 28–33.
- Pundu. (2016). *Terhadap Tingkat Kekasaran Dan Kekerasan Pada Proses Bubut Rata Baja St 42. 01*, 56–64. Pandhu Pramawata, Yunus
- Susarno, A. (2018). Studi pengaruh sudut potong pahat hss pada proses bubut dengan tipe pemotongan orthogonal terhadap kekasaran permukaan. *Jurnal Jurusan Teknik Mesin Fakultas Teknik Universitas Muhammadiyah Surakarta*, 1–14.
- Ichlas Nur & Andriyanto, 2019. *Pengaruh Variabel Pemotongan Terhadap Kualitas Permukaan Produk Dalam Meningkatkan Produktifitas.* Jurnal Poli Rekayasa. Vol 1. No 1. Oktober
- Rampo, Yohanis. 2017. *Pengaruh Sudut Potong Utama Pahat Hss Terhadap Daya Potong Logam (Besi Cor Kelabu) Pada Proses Bubut.* Jurnal Pendidikan Dan Kejuruan. Vol 2. No 1. Maret.

Rochim, Taufiq, 2019, *Teori dan Teknologi Proses Pemesinan*, Higher Education Development Support, Jakarta.

Widarto. 2018. *Teknik pemesinan Vol 1*. Jakarta: Direktorat pembinaan sekolah menengah kejuruan.

