

DAFTAR PUSTAKA

- Akhmadi, Amin Nur. 2017. "Studi Komparasi Nilai Kekasaran Bahan Pada Proses Pembubutan Dengan Media Pendingin Dromus Dan Oli SAE 40 Pada Baja ST 42." *Nozzle: Journal Mechanical Engineering* (6)(2).
- Amin, Badrul. 2020. "Rancang Bangun Mesin Bubut Kayu Conventional."
- Harahap, Muksin Rasyid. 2018. "Pengaruh Kondisi Pemotongan Baja Karbon SC-1045 Menggunakan Pahat HSS Terhadap Kekasaran Permukaan Pada Proses Pembubutan." *PISTON (Jurnal Ilmiah Teknik Mesin Fakultas Teknik UISU)* (22): (69–76).
- Husein, Saddam. 2015. "Pengaruh Sudut Potong Terhadap Getaran Pahat Dan Kekasaran Permukaan Pada Proses Bubut Mild Steel St 42."
- Kelen, Yofianus Limbong, A Muhammad Idkhan, and Badaruddin Anwar. 2020. "Pengaruh Kecepatan Putar Terhadap Nilai Kekasaran Hasil Pembubutan Baja St 37."
- Mersilia, Anggun. 2016. "Pengaruh Heat Treatment Dengan Variasi Media Quenching Air Garam Dan Oli Terhadap Struktur Mikro Dan Nilai Kekerasan Baja Pegas Daun Aisi 6135."
- Putra, Riki Candra. 2017. "Studi Eksperimental Pengujian Kekasaran Permukaan Dan Keakurasian Dimensi Pada Proses Dry Machining Baja Aisi 01." *Jurnal Teknik* (5)(1).
- Rizki Fachrezi, Rizki Fachrezi. 2022. "Optimasi Parameter Proses Permesinan Terhadap Kekasaran Permukaan Material SKD-11 Menggunakan Mesin Bubut Geminis."
- Satrio, Norvan A J I. "Pengukuran Serta Analisa Getaran Dan Kebisingan Pada Spindel Mesin Bubut Run Master Model No. Run-330x1000rr Dengan Serial No. 08210810080."
- Setiawan, Bayu. 2021. "Analisis Keausan Pahat Dengan Menggunakan Metode Audio Signal Pada Pembubutan Baja St42."
- Wijayanto, Dwi, Bambang Waluyo Febriantoko, and Agus Dwi Anggono. 2016. "Pengaruh Tool Path Dan Feed Rate Pada Proses Mesin CNC Milling Router 3 Axis Dengan Material Acrylic."