

DAFTAR PUSTAKA

- Ahmadi, Maulud. (2023). “Pengaruh Feeding Terhadap Keausan Mata Pahat Dan Kekasaran Benda Kerja Pada Pembubutan Baja ST 37 Menggunakan Mata Pahat Karbida Berlapis.”
- Aliyus, Aliyus. (2019). “Pengoprasian Dan Perawatan Mesin Bubut Sebagai Penunjang Perbaikan Di Atas Kapal.” *Karya Tulis*.
- Ansyori, Anang. (2015). “Pengaruh Kecepatan Potong Dan Makan Terhadap Umur Pahat Pada Pemesinan Freis Paduan Magnesium.” *Mechanical* 6(1).
- Davim, João Paulo, and Viktor P Astakhov. (2008). “Ecological Machining: Near-Dry Machining.” *Machining: fundamentals and recent advances*: 195–223.
- Hamzah, Muhammad Sadat, and Muhammad Iqbal. (2008). “Peningkatan Ketahanan Aus Baja Karbon Rendah Dengan Metode Carburizing.” *SMARTek* 6(3).
- 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)* 2(2): 69–76.
- Harun, Zambri, Jason P Monty, Romain Mathis, and Ivan Marusic. (2013). “Pressure Gradient Effects on the Large-Scale Structure of Turbulent Boundary Layers.” *Journal of Fluid Mechanics* 715: 477–98.
- Iskandar, Wahyudi, and S T Supriyono. (2016). “Analisa Teoritis Kebutuhan Daya Mesin Bubut Gear Head Turret.”
- Kalpakjian, C Z, P E Khoury, A E Chiodo, and A L Kratz. (2013). “Patterns of Pain across the Acute SCI Rehabilitation Stay: Evidence from Hourly Ratings.” *Spinal Cord* 51(4): 289–94.
- 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.”
- Nasution, Muslih, and Ahmad Bakhori. (2021). “Pengaruh Kecepatan Pemakanan Potong Terhadap Keausan Sisi Mata Pahat Inset Lamina Tnmg160404Nn.” In *Seminar Nasional Teknik (SEMNASTEK) UISU*, , 188–94.
- Prasetyo, Angger Bagus. (2015). “Aplikasi Metode Taguchi Pada Optimasi Parameter Permesinan Terhadap Kekasaran Permukaan Dan Keausan Pahat HSS Pada Proses Bubut Material ST 37.” *Mekanika* 13(2).

- Prayogo, Wahyu Tri. (2022). "*Proses Pembuatan Bushing Pada Sparepart Cooling Di Bengkel Bubut Purnama Teknik Mandiri.*" *Jurnal Sigmat Teknik Mesin* 2(1): 30–37.
- Romadhon, Royhan, And Elfahmi Dwi Kurniawan. (2022). "*Pengaruh Parameter Pemotongan Pada Proses Penguliran Terhadap Geometri Ulir Baja St 37.*"
- Setiawan, Bayu. (2021). "*Analisis Keausan Pahat Dengan Menggunakan Metode Audio Signal Pada Pembubutan Baja St 42.*"
- Suhardiman, Suhardiman, and Mukmin Syaputra. (2017). "*Analisa Keausan Kampas Rem Non Asbes Terbuat Dari Komposit Polimer Serbuk Padi Dan Tempurung Kelapa.*" *Inovtek Polbeng* 7(2): 210–14.
- Taufiq, Rochim. (1993). "*Proses Permesinan.*" Erlangga, Jakarta.
- Tjandinegara, Thomas. "*Karakteristik Besi Cor Kelabu Pada Permesinan Dengan Menggunakan Pahat Negatif Carbida.*" *Jurnal Mekanikal* 7(1).
- Triyono, Triyono. "*Pengaruh Temperatur Astemper Pada Besi Cor Nodular (Fcd 50) Terhadap Laju Keausan Pahat Bubut Tipped Ceramic.*" *Jurnal Konversi Energi dan Manufaktur* 1(1): 354315.
- Waluyo, Joko. (2010). "*Pengaruh Putaran Spindel Utama Mesin Bor Terhadap Keausan Pahat Bor Dan Parameter Pengeboran Pada Proses Pengeboran Dengan Bahan Baja.*" *Jurnal Teknologi* 3(2): 138–44.