

## DAFTAR PUSTAKA

- ASM International. 2015. Aluminium and Aluminium Alloys. Ohio : United States of America.
- Bradford, A, J. & faulkner, L. R. (1992). Electrochemical methods new york: Jhon Wiley & Sons, Inc.
- Dana, S., Sajgalik, M., Petru, J., Natasa, N., & Pavol, B. (2015). Implementation Of Coating For Failure Elimination Of Dial Gauges.
- Harsono, Kharis Sonny (2006). Karakteristik Kekuatan Fatik Paduan Aluminium Tuang. Semarang: Universitas Negeri Semarang.
- Ibrahim, G., & Yanuar, B. (2020). Kajian Simulasi Fem 3D: Keausan Pahat Twist Drill pada Pemesinan Bor Mikro Material Ti-6Al-4V. Manutech: Jurnal Teknologi Manufaktur, 12(2), 93–101.
- Jonoadji, Ninuk, and Joni Dewanto (1999). "Pengaruh parameter potong dan geometri pahat terhadap kekasaran permukaan pada proses bubut." Jurnal Teknik Mesin 1.1: 82-88.
- Lubis, S. Y., Reynaldi, R., Askolani, A. P., & Ariyanti, S. (2021). Analisis Keausan Mata Pahat Dan Waktu Pemotongan Pada Proses Drilling Baja S 45 C. Prosiding Serina, 1(1), 111–118.
- Masy ari, dkk.,(2015),”Pembuatan prototipe Aluminium Cylinder Head Engine menggunakan pengecoran Lost foam dengan memanfaatkan potensi sumber daya material.
- Nasution, M., & Bakhori, A. (2021). Pengaruh Kecepatan Pemakanan Potong Terhadap Keausan Sisi Mata Pahat Insert Lamina Tnmgl60404Nn. Seminar Nasional Teknik (SEMNASTEK) UISU, 4(1), 188–194.
- Pramono, A., (2004), Perancangan Mekanisme Alat Ukur Profil, Jurusan Teknik Mesin FTI-ITS, Surabaya.
- Rahdiyanta, D. (2010). Buku 3 Proses Frais (Milling). Yogyakarta: Universitas Negeri Yogyakarta.
- Runtu, Rendy Revo, Jan Soukotta, and Rudy Poeng (2015) "Analisis Kemampuan Dan Keandalan Mesin Bubut Weiler Primus Melalui Pengujian Karakteristik Statik Menurut Standar ISO 1708." JURNAL POROS TEKNIK

#### MESIN UNSRAT 4.1 .

Syafa'at, I. (2012)"Analisis pengaruh kecepatan putar dan kecepatan pemakanan terhadap kekasaran permukaan material FCD 40 pada mesin bubut CNC." Momentum 8.1 .

Siregar, Tiurlina, (2010)Laju Korosi dan Mekanisme Inhibisi Aluminium Murni Menggunakan Kalium dan Kalsium Stearat, Jurnal Kimia, 4 (2): 113–24.

Sari Zulaina Rahmawati,(2010) “Analisis perubahan unsur Sr dan Ti terhadap ketahanan korosi pada paduan aluminium” Universitas Indonesia, Jakarta.

Usman, H., Thalib, S., & Zubairi, A. (2022). Pengaruh Parameter Pemotongan Dan Material Pahat Terhadap Burr Pada Proses Gurdi Baja Tahan Karat (Stain Lessteel). Jurnal Teknik Mesin, 10(2), 46–51.