

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). Kharakteristik 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 Tnmg160404Nn. 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.