

## DAFTAR PUSTAKA

- [1] F. Rahmadianto, D. Wilis Lestaring Basuki, and J. Karanglo Km, "Analisa Putaran Spindle dan Kedalaman Potong Terhadap Keausan Pahat Positive dan Negative Rhombic Insert," *Jurnal Flywheel*, vol. 8, no. 2, 2017.
- [2] S. Lubis, K. Nataniel, and J. Teknik Mesin, "Kajian Eksperimental Kekasaran Permukaan Polymer Ertalone 6SA Pada Proses Milling."
- [3] Taufiq Rochim, *Teori & Teknologi PROSES PERMESINAN*. 1993.
- [4] "Pengaruh Variasi Media Pendingin Oli, Dromus, Minyak Sayur Terhadap Kekasaran Permukaan Baja SS-400 Pada Proses Frais Konvensional (Milling Machine)".
- [5] O. Eko Agus Supriyadi Jurusan Teknik Mesin, "MEKANISME AUS PAHAT POTONG KARBIDA END MILL PADA PEMESINAN MICRO MILLING TITANIUM 6Al-4V ELI," 2019.
- [6] "Jurnal+FST+UNPRI+Irwansyah".
- [7] "Pengertian Mikroskop, Fungsi dan Bagiannya." <http://sdkpantiparamapandaan.sch.id/berita/detail/pengertian-mikroskop-fungsi-dan-bagiannya> (accessed Mar. 22, 2023).
- [8] "Pengaruh Kecepatan Potong dan Makan terhadap Umur Pahat pada Pemesinan Frais Paduan Magnesium".
- [9] "ISO 8688-2:1989(en), Tool life testing in milling — Part 2: End milling." <https://www.iso.org/obp/ui/#iso:std:iso:8688:-2:ed-1:v1:en> (accessed Jun. 18, 2023).
- [10] P. Wibowo Ndaruhadi, B. Santosa Jurusan Teknik Mesin, and F. Teknik Universitas Jenderal Achmad Yani Jl Terusan Sudirman, "Akurasi Lubang Bor Hasil Proses Pengeboran Pada Material SKD-11."
- [11] "SKD11-Baja paduan Kromium Tinggi Karbon Tinggi | Lebih Dari 47 Tahun Layanan Pembubutan & Penggilingan Baja CNC | Baja JFS." <https://www.jfs-steel.com/id/product/SKD11/SKD11.html> (accessed Jul. 03, 2023).
- [12] "PT. WIJAYA MACHINERY PERKASA."

- [https://www.wijayamachinery.com/news\\_detail.php?id=22](https://www.wijayamachinery.com/news_detail.php?id=22) (accessed Jul. 03, 2023).
- [13] “Beli KRISBOW Universal Milling Machine 10033527 50mm Nt40 1pc | monotaro.id.” <https://www.monotaro.id/s018047318.html> (accessed Jul. 03, 2023).
- [14] “MENGENAL PROSES FRAIS -7.0 – CV. Jaya Presisi Engineering.” <https://jayapresisiengineering.wordpress.com/2019/08/27/mengenal-proses-frais-7-0/> (accessed Mar. 23, 2023).
- [15] “MENGENAL PROSES FRAIS -7.2 – CV. Jaya Presisi Engineering.” <https://jayapresisiengineering.wordpress.com/2019/09/10/mengenal-proses-frais-7-2/> (accessed Mar. 23, 2023).
- [16] “Cara Menggunakan Mikroskop yang Benar dan Aman.” <https://satujam.com/cara-menggunakan-mikroskop/> (accessed Jul. 03, 2023).
- [17] J. Teknik, M. Politeknik, N. Semarang, and J. H. Sudarto, “MEKANISME KEAUSAN PAHAT PADA PEMESINAN: SEBUAH TINJAUAN PUSTAKA,” 2010.
- [18] “√ Pisau Frais : Pengertian, Fungsi dan Jenisnya [Lengkap] - Teknikece.” <https://teknikece.com/mesin-frais/pisau-frais>.
- [19] “Mechanical properties of SKD11(Steel Kogu Dice11) and HWS(High Wear... | Download Scientific Diagram.” [https://www.researchgate.net/figure/Mechanical-properties-of-SKD11Steel-Kogu-Dice11-and-HWSHigh-Wear-resistance-Steel\\_tbl1\\_345782688](https://www.researchgate.net/figure/Mechanical-properties-of-SKD11Steel-Kogu-Dice11-and-HWSHigh-Wear-resistance-Steel_tbl1_345782688) (accessed Jul. 16, 2023).