

DAFTAR PUSTAKA

- [1] Priyatama, A. 2014. *Proses Pemesinan*. URL : BUKU 1 PROSES PEMESINAN (PENGANTAR) A. Sejarah singkat mesin perkakas Mesin perkakas moderen dimulai - [PDF Document] (fdokumen.com). Diakses pada tanggal 18 Februari 2021.
- [2] “Machine Tool,” [Online]. Available : machine tool | Description, History, Types, & Facts | Britannica. [Diakses pada tanggal 21-02-2021].
- [3] Arnold, H. 2001. *The Recent History of the Machine Tool Industry and thr Effects of Technological Change*. University of Munich, Institute for Innovation Research and Technology Management.
- [4] Widarto. 2008. *Teknik pemesinan jilid 1 & 2*. Jakarta : Direktorat Jendral
- [5] Wijanarka, B. 1997. *Teknik Pemesinan Dasar*. Yogyakarta : Jurusan pendidikan Teknik Mesin FT UNY.
- [6] “Types of Machining Process,” [Online]. Available : Different Types of Machining Operations and the Machining Process (thomasnet.com). Diakses pada tanggal 18 Februari 2021.
- [7] Pradana, B. S., 2012. *Rekondisi Mesin Bubut SANWA 0632A*. Laporan Proyek Akhir. Prodi Teknik Mesin. Universitas Sebelas Maret. Surakarta.
- [8] Anonim. “What is HSM,” [Online]. Available : What is High Speed Machining? | HSM | Peak Machine Sales (peakedm.com). Diakses pada tanggal 21 Februari 2021.
- [9] Pasko, R., Przybylski, L., Slodi, B. *High Speed Machining (HSM) – The Effective Way of Modern Cutting*. Cracow University of Technology, Production Engineering Institute.
- [10] Tschatsch, H. 2009. *Applied Machining Technology*. Edisi ke-8. Springer. New York. USA.
- [11] Mustofa, F.H., Prasetiyo, H., Rahmi, R. A. 2013. *Model Optimasi Perawatan Pahat Dengan Mempertimbangkan Faktor Yang Mempengaruhi Umur. Seminar Nasional V Manajemen & Rekayasa Kualitas*. Jurusan Teknik Industri. Institut Teknologi Nasional. Bandung.
- [12] Budiman, H. dan Richard. 2007. *Analisis Umur dan Keausan Pahat Karbida untuk Membubut Baja Paduan (ASSAB 760) dengan Metoda Variable Speed Machining Test*. Laboratorium Proses Produksi. Jurusan Teknik Mesin, Universitas Bung Hatta, Padang.
- [13] Wibowo, D.B. dan Sugiyanto. 2004. *Studi Tentang Penentuan Waktu, Ongkos, dan Efisiensi Pemesinan Serta Korelasi dengan Kualitas Produk pada Proses Turning dengan Mesin Bubut CNC TU-2A*. *E-Journal UNIMUS*. Vol. 2. No. 1.
- [14] Rochim, T. 1993, *Proses Permesinan*, Erlangga, Jakarta.
- [15] Kalpakjian. S., Schmed, S. R. 2001. *Manufacturing engineering and Technology*. New jersey : Prentice Hall.
- [16] Anonim. “Gambar Mesin Bubut,” [Online]. Available : Inilah 5 Jenis Mesin CNC yang Paling Sering Digunakan » Inovasi Dunia Konstruksi dan Bangunan Terkini (builder.id). Diakses pada tanggal 23 Februari 2021.

- [17] Anonim. "Gambar Mesin Frais," [Online]. Available : Mesin Frais Tipe Lutut Universal | Taiwantrade.com. Diakses pada tanggal 23 Februari 2021.
- [18] Anonim. "Gambar Mesin Gurdi," [Online]. Available : MESIN PENGGURDI DAN PENGEBOR | CV. LASKAR TEKNIK. Diakses pada tanggal 23 Februari 2021.
- [19] Anonim. "Gambar Mesin Sekrap," [Online]. Available : Mesin sekrap - CV. MAKMUR BUDHI. Diakses pada tanggal 23 Februari 2021.
- [20] Anonim. "Jenis-Jenis Proses Bubut," [Online]. Available : 1104305008-3-10 BAB II.pdf (unud.ac.id). Diakses pada tanggal 23 Februari 2021.
- [21] Anonim. "Pengerjaan Mesin Bubut," [Online]. Available : NEGARE_COMUNITY. Diakses pada tanggal 23 Februari 2021.
- [22] Khoir, M. 2011. Proses Pembuatan Spindel Utama Pada Mesin Bubut CNC. *Proyek Akhir*. Program Studi Teknik Mesin. Universitas Negeri Yogyakarta.
- [23] Anonim. "Cutting data recommendations," [Online]. Available : uddeholm.com. Diakses pada tanggal 23 Februari 2021.