

## **DAFTAR PUSTAKA**

- Astakhov, V. P. (2006). *Metal Cutting Mechanics*. CRC Press.
- Ginting, A. (2003). *Tool Wear and Machining Performance in Metal Cutting*. Journal of Manufacturing Processes.
- Hidayat, E. P., dkk. (2023). *Analisis Keausan Pahat Endmill Karbida dalam Pemesinan Aluminium 6061*. Jurnal Teknik Mesin.
- Putra, H. S., et al.(2024). *Pengaruh laju pemakanan proses milling terhadap perubahan temperatur pada pahat endmill karbida*. Jurnal Keilmuan dan Terapan Teknik Mesin.
- Rahmat, Muhammad, dkk. (2019). *Analisis Pengaruh Parameter Pemotongan terhadap Keausan Pahat Bubut Karbida*. Jurnal Teknik Manufaktur.
- Rochim, T. (1993). *Teknik Pemesinan Bubut*. Penerbit ITB.
- Septiadi , Rahmad, dkk. (2020). *Studi Keausan Pahat Bubut pada Proses Pemesinan dengan Variasi Kecepatan Potong*. Jurnal Teknik Mesin.
- Siregar, M. Y., & Yunus, S. M. (2020). *Pengaruh Getaran Pahat terhadap Aus Pahat Karbida H10 N15 Menggunakan Bahan Permesinan Aisi 4140*. Jurnal Teknik Mesin.
- Sudjatmiko, dkk. (2013). *Analisis Umur Pahat dalam Proses Pemesinan dengan Variasi Kecepatan Potong dan Kedalaman Pemakanan*. Jurnal Teknik Mesin.
- Sunarto, dkk. (2017). *Pengaruh Kecepatan Potong terhadap Keausan Pahat Karbida Berlapis TiAlN/TiN pada Pemesinan Aluminium 6061*. Jurnal Teknik Mesin.
- Takatsu, N., et al. (1983). *Evaluation of Cutting Tool Performance Based on Wear Characteristics*. Journal of Manufacturing Science and Engineering.
- Susila, Ivan Norma, , dkk (2013). "Pengaruh Sudut Potong Pahat Terhadap Gaya Pemotongan Pada Proses Bubut Beberapa Material Dengan Pahat Hss.
- Aminy, dkk (2021). "Optimasi Kualitas Pembubutan Aluminium 6061 Akibat Perubahan Sudut Potong Pahat HSS." Jurnal Penelitian Enjiniring

VIGO, FEBIAN (2023). *Analisa gabungan aluminium-6061 dengan variasi lapisan serat karbon terhadap kekuatan mekanis, struktur mikro dan scanning electron microscopy*. Jurnal Penelitian Enjiniring

Vom Braucke, T. S.(2004). *Establishment of a database for tool life performance* (Doctoral dissertation, Swinburne).