

## DAFTAR PUSTAKA

- Abidin, Z. 2010. *Mekanisme Keausan Pahat Pada Proses Pemesinan: Sebuah Tinjauan Pustaka*. Jurnal. Jurusan Teknik Mesin Politeknik Negeri Semarang. Semarang.
- Barok, F. 2017. *Pengaruh Variasi Kecepatan Potong, Gerak Makan, Dan Kedalaman Potong Pada Mesin Bubut Terhadap Tingkat Keausan Pahat HSS*. Jurnal. Progran Studi Teknik Mesin. Universitas Nusantara PGRI Kediri. Kediri.
- Budiman, H., Richard. 2007. *Analisis Umur Dan Keausan Pahat Karbida Untuk Membubut Baja Paduan (ASSAB 760) Dengan Metode Variabel Speed Machining Test*. Jurnal. Jurusan Teknik Mesin. Universitas Bung Hatta Padang. Padang.
- Davis, J. R. 2002. *Surface Hardening of Steels: Understanding The Basics*. USA: ASM Internasional.
- Gerling. 1974. *All About Machine Tools*. Wiley Eastern Private Limited. New Delhi.
- Hogmark, S. 2005. *Wear Mechanisms of HSS Cutting Tools*. Uppsala University. The Angstrom Laboratory. Mikael Olsson. Dalarna University. Sweden.
- Kalpakkjian, S., Schmid, S., 2009. *Manufacturing Engineering & Technology. Sixth Edition In SI Unit*. Prentice Hall. New York.
- Makmur, H. 2010. *Analisa Pengaruh Kecepatan Potong Proses Pembubutan Baja Amutit K 460 Terhadap Umur Pahat HSS*. Jurnal. Jurusan Teknik Mesin Politeknik Negeri Sriwijaya Palembang. Palembang.
- Nur, I., Andriyanto. 2009. *Pengaruh Variabel Pemotongan Terhadap Kualitas Permukaan Produk Dalam Meningkatkan Produktifitas*. Jurusan Teknik Mesin. Politeknik Negeri Padang . Padang.
- Nuryanto, A. 2006. *Pengaruh Variasi Kecepatan Potong, Feeding Dan Kedalaman Potong Terhadap Umur Pahat HSS Yang Dilapis AIN–Tin–AIN*. Skripsi. Jurusan Teknik Mesin. Universitas Negeri Yogyakarta. Yogyakarta.
- Pollack, W., Herman. 1977. *Manufacturing and Machine Tool Operation. Second Edition*. Printice Hall. New Jersey. USA.

- Rochim, T. 1993. *Teori dan Teknologi Proses Permesinan*. Hingher Education Development Support Project, ITB bandung.
- Sayono, Suprpto dan Sunardi. 2006. *Pembuatan Lapisan Tipis SnO<sub>2</sub> dengan Metode Sputtering DC Untuk Sensor Gas CO*. Pusat Teknologi Akselerator dan Proses Bahan, BATAN. Yogyakarta.
- Setyawan, F. 2011. *Pengaruh Geometri Sudut Pahat High Speed Steel (HSS) Terhadap Umur Pahat Dan Penyusunan Standart Operation Prosedure (SOP) Pengasahan Pahat Pada Proses Bubut Aluminium Paduan Rendah*. Skripsi. Jurusan teknik Industri. Universitas Sebelas Maret Surakarta. Surakarta.
- Suprpto, dan Tjipto Sujitno. 2005. *Pengerasan Permukaan dengan Teknik Nitridasi Ion*. Pusat Penelitian dan Pengembangan Teknologi Maju, BATAN. Yogyakarta.
- Zubaidi, A., Darmanto, I. 2012. *Analisis Pengaruh Kecepatan Putar Dan Kecepatan Pemakanan Terhadap Kekasaran Permukaan Material FCD 40 Pada Mesin Bubut*. Skripsi. Jurusan Teknik mesin. Universitas Wahid Hasyim Semarang. Semarang.