

## DAFTAR PUSTAKA

- Dalimunthe, Ruslan. 2009. *Pengaruh Kecepatan Potong Terhadap Umur Pahat HSS Pada Proses Pembubutan AISI 4340*. Jurnal Sains dan Inovasi 5 (2) 139-145(2009). Fakultas Teknik. Universitas Sang Bumi Ruwa Jurai.
- Mrihrenaningtyas dan Randi Prayadi. 2015. *Analisis Umur Pahat Dengan Variasi Sudut Geram, Kecepatan Dengan dan Tanpa Pendingin*. Teknik Mesin. Institut Teknologi Adhi Tama Surabaya.
- Budiman, Hendri dan Richard. 2007. *Analisa Umur dan Keausan Pahat Karbida Untuk Membubut Baja Paduan (ASSAB 760) Dengan Metode Variable Speed Machining Test*. Teknik Mesin. Fakultas Teknologi Industri. Universitas Bung Hatta. Padang.
- Rochim, Taufiq. 2008. *Perkakas dan Sistem Pemerkakasan*. Bandung: Penerbit ITB.
- Husein, Saddam. 2015. *Pengaruh Sudut Potong Terhadap Getaran Pahat dan Kekasaran Permukaan Pada Proses Bubut Mild Steel ST 42*. Teknik Mesin. Fakultas Teknik. Universitas Jember.
- Kurniawan, Fajar. 2008. *Study Tentang Cutting Force Mesin Bubut (Desain Dynamometer Sederhana)*. Teknik Mesin. Fakultas Teknik. Universitas Muhammadiyah Surakarta.
- Roleksan, Vandro. 2013. *Analisa Kondisi Pahat HSS Terhadap Hasil Pemotongan Benda Kerja ST 37 Dengan Variasi Pendingin Dromus B dan Oli Tonna 68 di Mesin Bubut BJ-1640GD*. Teknik Mesin. Fakultas Teknik. Universitas Bangka Belitung.

Marsyahyo, Eko. 2003. *Mesin Perkakas Pemotongan Logam*. Malang: Bayumedia Publishing.

Sutopo. 2007. *Materi Pembekalan/Drilling LKS SMK Se-Daerah Istimewa Yogyakarta*. Yogyakarta.

Nugroho, Sri dan Hendrikus Kedo Senoaji. 2010. *Karakteristik Pahat Bubut High Speed Steel (HSS) Bohler Tipe Molibdenum (M2) dan Tipe Cold Work Tool Steel (A8)*. Jurnal Teknik Mesin. Vol 12. No 4. Teknik Mesin. Fakultas Teknik. Universitas Diponegoro.

Kalpakjian, S. 1985. *Manufacturing Processes for Engineering Material*. New York: Addison – Wesley Publishing Company.

Sumiyanto dan Abdunnaser. 2013. *Studi Perbandingan Dari Pengaruh Variasi Temperatur Austenitisasi Yang Dilakukan Sampai Pada Terciptanya Dua Fasa Yaitu Fasa Austenit dan Perlit*. Jurnal Ilmiah Fakultas Teknik UPN “Veteran” Jakarta Vol 9. No 6. Edisi Desember. Teknik Mesin. Institut Sains dan Teknologi Nasional.

<http://staffnew.uny.ac.id/upload/131569341/pendidikan/teori-pemesinan-dasar-cairan-pendingin-cutting-fluid.pdf>.