

DAFTAR PUSTAKA

- Muin, Syamsir, 1989, *Dasar-Dasar Perancangan Perkakas Dan Mesin-Mesin Perkakas*, CV. Rajawali, Jakarta Utara.
- Budiman, H., Richard., 2007, *Analisis Umur dan Keausan Pahat Karbida untuk Membubut Baja Paduan (ASSAB 760) dengan Metoda Variable Speed Machining Test*. Jurnal teknik mesin Universitas Bung Hatta vol. 9 no. 1(april 2007). Diakses 22 Desember 2012 dari Universitas Kristen Petra. <http://www.petra.ac.id/~puslit/journals/dir.php?DepartmntID=MES>.
- [Http://jndj.en.alibaba.com/productgrouplist210695970/solid_carbide_end_mill.html](http://jndj.en.alibaba.com/productgrouplist210695970/solid_carbide_end_mill.html). Diakses 9 Desember 2012 pada pukul 20.15 WIB
- Kalpakjian, Serope, Steven R. Schmid, 2000, *Manufacturing Engineering and Technology*, fourth edition, Addison Wesley, India.
- Rochim, T., 1993, *Teoridan Teknologi Proses Pemesinan*, Laboratorium Teknik Produksi, FTI, Institut Teknologi Bandung.
- Makmur, H., 2010 *Analisa pengaruh kecepatan potong proses Pembubutan baja amutit k 460 Terhadap umur pahat hss*. Jurnal Austenit vol. 1 no. 3(april 2010).
- Joseph, B., 2000, *Corokey, 6 th Edition 269 Ti Rakau Drive*, East Tamaki P.O. Box 51-154, Sandvik Coromant Inc, New Zealand.
- Sarjito. 2012. *Analisa Pengaruh Metode Pendingin Terhadap Keausan Pahat High Speed Steel (Hss) Pada Proses End Milling*. Tugas Akhir Teknik Mesin Universitas Muhammadiyah Surakarta. Surakarta.