

DAFTAR PUSTAKA

- Anzarih, A.M., 2004, *Analisis Getaran Terhadap Kekasaran Permukaan Baja Karbon pada Proses Frais dengan Variasi Sudut Potong Pahat HSS*, Tesis, Pascasarjana Universitas Hasanuddin, Makassar.
- Oegik, S, “ *Simulasi Komputer untuk Memprediksi Besarnya Daya Pemotongan pada Proses Cylindrical Turning Berdasarkan Parameter Underformed Chip Thickness* ”, Jurnal UK Petra, Vol. 4 No. 1 April 2002 .
- Bidangan, M, 2004, *Analisis Simpangan Pahat pada Pembubutan Baja Karbon*, Tesis, Pasca Serjana Universitas Hasanuddin Makassar.
- Yusran Aminy, A. 2002. *Optimasi Umur Pahat pada Pembubutan Material Baja Karbon*. Tesis , Pascaserjana Universitas Hasnuddin Makassar
- Richim Taufik, 1993, *Teori & Teknologi Proses Permesinan*, Higher Education Development Support Proje, ITB, Bandung
- Alhusain Syahri, 2003, *Aplikasi Statistik Praktis dengan SPSS. 10 For Windows*, Graha Ilmu, Yogyakarta.
- Boothroyd, Geoffrey, 1986, *Fundamentals of Meat Machining and Machine tools*, Washinton D.C.
- Castillo, E.D., and Montgomery, D.C. 1999, *A Non-Linier Programming solution To the Dual Response Problem. Journal of Quality Teknology*.
- Cook, N.H., 1973, *Tool Wear and Tool life, Journal of Engineering for Industri*.

Hasan Iqbal, 1999, *Pokok-pokok Materi Statistik 1 dan 2*, Bumi Aksara, Jakarta.

Holowenko, H.R., 1955, *Dynamics of Mchines*, Jonh Wiley and Sonc, Inc, New York.

Farago, T. Franchis, 1969, *Handbook of Dimension Measurment*, Pres Inc.,200 Madison Avenue, New York.

Rochim Taufik, Wirjomartono, dan Sri Hardjoko, 1993, *Spesifikasi dan Meteorologi Industri*, Jurusan Teknik Mesin ITB. Bandung.

Sudjana, 1996, *Metode Statistika*, Tarsito, Bandung

Thompson, W.T. 1981, *Teori Getaran dengan Penerapan*, Erlangga, Jakarta.