

## DAFTAR ACUAN

- [1] B.K.Choi, RB Jerard, "*Sculptured Surface Machining, Theory and Application*", (Kluwer Academic Publisher, 1998)
- [2] Kiswanto G, "*Optimasi Jumlah Cutter-Contact Point Pada Pembuatan Lintasan Pahat Proses Pemesinan Milling Berbasis Model Faset 3D*", (Kumpulan Abstrak, SNTTM V, 2006)
- [3] Kiswanto G, A Mujahid "*Pengembangan Algoritma Cepat Penentuan Itik-Kontak Pahat (Cutter Contact Point) Pada System-Cam Berbasis Model Faset 3d Untuk Pemesinan Awal (Roughing) Dan Akhir (Finishing)*",(Universitas Indonesia : SNTTM V, 2006)
- [4] Kiswanto G, "*Pengembangan Metode Penentu Jarak Antar Lintasan Pahat (Step-Over) Yang Akurat Pada Pembuatan Lintasan Pahat Proses Pemesinan Milling Berbasis Model Faset 3d*", (Universitas Indonesia : Proseding SNTTM V, 2006).
- [5] Kiswanto G. "*Pengembangan dan Pembuatan Sistem CAM (Computer-Aided Manufacturing) yang Handal berbasis Model Faset 3D untuk Pemesinan Multi-axis dengan Optimasi Orientasi Pahat dan Segmentasi Area dan Arah Pemesinan*", (RUT XII Tahap II tahun 2005 – 2007).
- [6] Shimada, Kenji, David C.Gossard "*Automatic triangular mesh generation of trimmed parametric surface for finite element analisis, Computer Aided geometric design*"( 1998, 15 : 199 – 222)
- [7] H. Anton. :*Dasar-dasar Aljabar Linier*", (Jilid I. Jakarta : Interaksara. 2000)
- [8] Spiegel R, Muray. "*Vector Analysis*", (Jakarta : Erlangga, 1984).
- [9] 3 Axis And 5 Axis Machining, <http://www.mikron.com> dan <http://www.fanuc.com> tanggal akses 5 February 2008 jam 10.23 pm
- [10] Rafic Bachnak, Roger Lee, "*Converting M-Files to Stand-Alone Applications*" ,(Engineering Technology Avionics Texas A&M University-CCNaval Air Systems Command)
- [11] Erwin Kreyszig, "*Matematika Teknik Lanjut*",(John Willey and Sons, alih bahasa PT. Gramedia Jakarta,1998)