



DAFTAR PUSTAKA

- EDS, 2003, *Customizing SOLID EDGE*, 13736 Riverport Drive Maryland Heights, MO 63043.
- Agus, M., Alam, J., 2001, *Microsoft Visual Basic Versi 6.0*, Cetakan keempat, PT. Elex Media Komputindo, Jakarta.
- EMCO MAIER Ges.m.b.H., 1990, *Student's Handbook EMCO VMC-200*, P.O.BOX 131 A-5400 Hallein, Austria.
- Dewobroto, W., 2003, *Aplikasi Sain dan Teknik dengan Visual Basic 6.0*, PT. Elex Media Komputindo, Jakarta.
- Pessman, R.S., 1977, *Numerical Control and Computer-Aided Manufacturing*, John Wiley & Sons, Inc, Canada.
- ATMI Surakarta, *Tabel Elemen Mesin*, Surakarta.
- Kief, H.B., Waters, T.F., 1992, *Computer Numerical Control*, McGraw-Hill Book, Singapore.
- Putra, A., 2002, *Teknik Antar Muka Komputer: Konsep dan Aplikasi*, Graha Ilmu, Yogyakarta.
- Susanto, R., 2002, *Tuntutan Praktis Pemrograman grafik 3D dengan Direct3D*, PT. Elex Media Komputindo, Jakarta.
- Dimaragonas, A., 1988, *Computer Aided Machine Design*, Prentice Hall International, UK.
- Krar, S.F., Oswald, J.W., Amand, J.E., St., 1986, *Technology of Machine Tools*, McGraw-Hill Book Co., Singapore.



- Prasetia,R., Widodo,C.E., 2004, Teori dan Praktek Interfacing Port Paralel dan Port Serial Komputer dengan *Visual Basic 6.0*, Andi Offset, Yogyakarta.
- The Computer Language, *ActiveX Control*, <http://www.computerlanguage.com>,
(online, diakses Mei 2005).
- Suradkar, T., *Solid Edge to CNC using VB*, <http://www.geocities.com/segurucool> ,
(online, diakses Februari 2005).
- Wibowo, A., 2003, Skripsi: Pengembangan Sistem CAD Menjadi Sistem CAM Berbasis *Feature Milling Machine* VMC-200, Jurusan Teknik Mesin Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.