

Daftar Pustaka

- Alam, M.A.J., 2001, *Microsoft Visual Basic Versi 6.0*, PT Elex Media Komputindo, Jakarta.
- E. Clark, J., *VBA for AutoCAD 2002*, Prentice-Hall PTR, Upper Saddle River, NJ 07458.
- EMCO MAIER Ges.m.b.H., 1990, *User's Manual EMCO TURN 242*, P.O.BOX 131 A-5400 Hallein, Austria.
- Groover, M.P., dan Zimmers, E.W., 1984, *CAD/CAM: Computer-Aided Design and Manufacturing*, Prentice-Hall International Inc., New Jersey.
- Hartono R., dan Yuana Y., 2002, *Pemodelan Produk Berbasis Feature*, Lab.CAD/CAM UPB, dan Lab. Teknik Produksi ITB.
- Herliansyah, M.K., Irawan, C., dan Toha, I.S., 2001, *Low Cost CNC Retrofit Milling Untuk Proses Rough-Cutting Pada Industri Kecil Pembuat Moulds*, Proceedings Seminar Sistem Produksi V – 2001, Bandung.
- Herliansyah, M.K., 2002, *Dasar sistem CNC*, Diktat kuliah CNC/CAD-CAM, Universitas Gadjah Mada.
- Herliansyah, M.K., 2002, *Sistem Kendali Numerik Berbasis Komputer*, Diktat Kuliah Lab.Sistem dan Proses Produksi TM-UGM.
- Ma'ruf, A., Bathaluddin, M.B., dan Toha, I.S., 2001, *Pembangkit Program NC . Untuk Rongga Tak Beraturan*, Proceedings seminar Sistem Produksi V-2001, Bandung.
- Mulianto E., 2002, *Integrasi Desain Dan Manufaktur Dengan Feature Tool Cycle Dan Tool Path Pada CNC Milling Kayu*. Skripsi Program Studi TI Jurusan TM-FT-UGM.
- Pamungkas, 2001, *Tip dan Trik Microsoft Visual Basic 6.0*, PT Elex Media Komputindo, Jakarta.
- Pandia, H., 2002, *Visual Basic 6 Tingkat Lanjut*, Penerbit ANDI Yogyakarta.
- Singh, 1996, *System Approach to Computer-Integrated Design and Manufacturing*, John Wiley & Sons Inc., Canada
- Toha, I.S., dan Wibisono, M.A., 1999, *Desain Komponen Prismatik Berbantuan Feature Pembentuk*, Proceedings Seminar Sistem Produksi IV – 1999, Bandung.
- Wahana Komputer. 2002. *Pemrograman Visual Basic 6.0*. Semarang