



## DAFTAR PUSTAKA

- Chandra, H., 2000, *AutoCAD 2000 Untuk Pemula, I*, Elex Media Koputindo, Jakarta.
- Clark, J.E., 2002, *VBA for AutoCAD 2002*, Prentice Hall PTR, Upper Saddle River.
- Halvorson, M., 2002, *Step by Step Microsoft Visual Basic 6.0, IV*, Elex Media Komputindo, Jakarta.
- Kaczynski, J.B., 2000, *hatisthe3DP<sup>TM</sup> Process?*, <http://www.google.com/3DP<sup>TM</sup>Laboratory, MIT>, online 18 Juni 2004
- Kedaulatan Rakyat, 2004, Inovasi, Printer 3D, Mug pun Bisa Ditembak, Rabu Wage, 3 Maret 2004, hal. 13.
- Kurniadi, A., 1999, *Pemrograman microsoft Visual Basic 6.0, III*, Elex Media Koputindo, Jakarta.
- Kusumo, A.S., 2002, *Buku Latihan Pemrograman Database dengan Visual Basic 6.0, II*, Elex Media Komputindo, Jakarta.
- Kusumo, A.S., 2002, *Buku Latihan Microsoft Visual Basic 6.0, IV*, Elex Media Komputindo, Jakarta.
- Palm, W., 1998, *Rapid Prototyping Primer*, <http://www.google.com/Penn State Learning Factory>, online 18 Juni 2004.
- Pamungkas., 2003, *Tips dan Trik Microsoft Visual Basic 6.0, V*, Elex Media Komputindo, Jakarta.
- Pramono, D., 2001, *Mudah Menguasai Visual Basic 6.0, IV*, Elex Media Komputindo, Jakarta.
- Rendra, D.M., 2003, *Integrasi CAD dan Spreadsheets untuk Merancang Gear Box Dua Tingkat Menggunakan Spur Gear dan Helical Gear*, Skripsi, Yogyakarta.
- Sutedjo, B dan Michael A.N., 2000, *Algoritma dan Teknik Pemrograman, I*, Andi Offset, Yogyakarta.
- Tontowi, A.E., 2000, *Layer Manufacturing*, <http://www.geocities.com/menaet>, online 18 Juni 2004.



UNIVERSITAS  
GADJAH MADA

**Perancangan User Interface Printer 3D**

Seno Adhi Priyanto, Prof. Ir. Alva Edy Tantowi, M.Sc., Ph.D., IPM., ASEAN Eng & Ir. Muhammad Kusumawan Herliana

Universitas Gadjah Mada, 2004 | Diunduh dari <http://etd.repository.ugm.ac.id/>

Zhao, Z and Laperriere, L., 2000, *Adaptive Direct Slicing of The Solid Model for Rapid Prototyping*, *INT. J. PROD. RES.*, Vol. 38, No. 1, pp 69-83.