



## DAFTAR PUSTAKA

- Almanik, L., dkk., 2002, *Audit Teknologi Sektor Industri Mould Indonesia (Studi Kasus Sektor Industri Mould Skala Kecil dan Menengah di Bandung)*, Seminar Nasional Teknik Industri III, hal 307-318
- Chandra, H., 2001, *Menggambar 3D Dengan AutoCAD 2000*, PT Elex Media Komputindo, Jakarta.
- Clark, J. E., 2002, *VBA for AutoCAD 2002: writing AutoCAD macros*, Prentice Hall Upper saddle River NJ.
- Daihani, D. U., 2001, *Komputerisasi Pengambilan Keputusan*, PT Elex Media Komputindo, Jakarta.
- Heryada, D., 1998, *Pengenalan dan Teori Dasar Perancangan Cetakan Injeksi Plastik*, Politeknik Manufaktur Bandung - Institut Teknologi Bandung.
- Hui, K. C. and Tan, S.T., 1992, *Mould Design With Sweep Operation Heuristic Search Approach*, Computer Aided Design, 24(2), hal. 81-91.
- Toha, dkk., 2002, *Otomasi Perancangan Cavity Mold Untuk Mouldbase Standar Dua Bukaan*, Seminar Nasional Teknik Industri III, hal.117-127
- LKM, *Mould Bases Standrad*
- Menges, G. & Mohren, P., 1993, *How to Make Injection Mould 2<sup>nd</sup> Ed.*, Hanser Publisher, Munich, Vienna, New York, Barcelona.
- Nee, A. Y. C., Fu, M. W., Fuh, J. Y. H., 2001, *Core and Cavity Generation Method in Injection Mould Design*, International Journal of Production Research, Vol. 39, No. 1, hal. 121-138.
- , 1978, *Tool Design 3*, Swiss Polytechnic for Mechanics – Bandung Institute of Technology.