

DAFTAR PUSTAKA

- Belavanderam, N., 1995, *Quality by Design Taguchi Techiques for Industrial Experimentation*, Prentice Hall International, UK.
- Darmawan, R., dan Tontowi, A.E., 2008, *Optomasi Proses Layer Manufaktur Dalam Pembuatan Obyek 3D Menggunakan Metode Respon Surface*, Media Teknik No.4 tahun XXX Edisi Nopember 2008 ISSN 0216-3012, hal 554-562, Yogyakarta
- Gebhardt, A., (2003), *Rapid Prototyping*, Hanser Gandner Publisher, Munich
- Gusri, A.I., Hasan, C.H., Jaharah, A.G., (2008), Application of Thaguchi Method in Optimizing Turning Parameter of Titanium Alloy. Seminar on Engineering Mathematics, diakses pada tanggal 25 Maret 2009
- Harinaldi, DR., Ir. 2005, *Prinsip-Prinsip Statistik Untuk Teknik dan Sain*. Penerbit Erlangga, Jakarta.
- Nugroho, I.L.W., 2006, *Perancangan, Pembuatan, dan Pengujian Prototipe Alat Pembuat Model 3D Menggunakan Glue Stick Berbasis Mesin Milling TU 3A EMCO*, Skripsi, Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta
- Palm, W., 1998, *Rapid Prototyping Primer*, <http://www.google.com>/Penn State Learning Factory, diakses pada tanggal 19 Maret 2009
- Peace, G.S., 1993, *Taguchi Method: a Hands-On Aproach*, Adison Wesley Publishing company, Massachusetts
- Ross, P.J., 1996, *Taguchi Techniques for Quality Engineering*. New York: McGraw-Hill.
- Rahardja, J., 2001, *Perbandingan Model 2k-p Fractional Factorial Dengan Metode Ttaguchi pada Proses Pembuatan Fiber glass*, Fakultas Teknologi Industri, Universitas Kristen Petra, Surabaya, diakses pada tanggal 25 Maret 2009
- Saragih, R., 2006, *Kualitas Alat Pembuat Model 3D Mengnakan Glue Stick Berbasis milling TU 3A EMCO dengan metode response surface*, UGM, Yogyakarta
- Sugiyono, A., (2006) *Pengembangan dan Aplikasi Teknik Optimasi untuk Perencanaan Energi*, Proceeding Se,iloka Teknologi Simulasi dan Komputasi Serta Aplikasi, pp: 92-98 Jakarta

Ulrich, K.T and Eppinger, S.D., 1995, *Product Desain and Development*, Irwin McGraw-Hill, Singapore

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

www.alibaba.com/catalog/1119773/Glue_stick, diakses pada tanggal 19 Maret 2009

www.asiausa.com diakses pada tanggal 17 Maret 2009

www.dupont.com/industrial-polymers/elvax diakses pada tanggal 8 Nopember 2009

www.en.wikipedia.org/wiki/Fused_deposition_modeling diakses pada tanggal 17 Maret 2009

www.indianplasticportal.com/eva.html diakses pada tanggal 8 Nopember 2009

www.plastiquarian.com/eva.htm diakses pada tanggal 8 Nopember 2009

www.polimerieuropa.com/uk diakses pada tanggal 8 Nopember 2009