

DAFTAR PUSTAKA

- Arora, J.S., 1989, Introduction to Optimum Design, McGraw-Hill, Singapore
- Box, G.E.P, Hunter, W.G. and Hunter, J.S., 1978, Statistics for Experimenters, John Wiley and Sons, Inc., New York.
- Harinaldi, 2005, Prinsip – Prinsip Statistik untuk Teknik dan Sains, Erlangga, Jakarta
http://www.alibaba.com/catalog/1119773/Hot_Melt_Glue_Sticks.html, accessed 23 March 2008
- [http:// www.dupont.com/industrial-polymers/elvax](http://www.dupont.com/industrial-polymers/elvax), accessed 23 March 2008
- [http:// www.plastiquarian.com/eva.html](http://www.plastiquarian.com/eva.html), accessed 23 March 2008
- [http:// www.polimerieuropa.com/uk](http://www.polimerieuropa.com/uk), accessed 23 March 2008
- Iman, R., 2002, Optimasi Produksi dengan Metode Response Surface Studi Kasus pada Perusahaan Injection Moulding, <http://puslit.petra.ac.id/journals/industrial>, accessed 30 March 2008
- Montgomery, D.C., 1996, Design and Analysis of Experiments, John Wiley and Sons, Inc., Singapore
- 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
- Ogata, K., 1996, Teknik Kontrol Automatik, Erlangga, Jakarta
- Reklaitis, G.V., Ravindran, A. and Ragsdell, K.M., 1983, Engineering Optimization, John Wiley and Sons, Inc., Singapore
- San, S.T.G.S. and Marwanto, H., 2006, Optimasi Waktu Siklus Pembuatan Kursi dengan Proses Injection Molding, <http://puslit.petra.ac.id/journals/industrial>, accessed 30 March 2008
- Saragih, R., 2006, Kualitas Alat Pembuat Model 3D Menggunakan Glue Stick Berbasis Mesin Milling TU 3A EMCO, Skripsi, Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta

- Sitorus, E.A., Soepangkat, B.O.P. dan Sunaryo, S., 2005, Optimasi *Hardness, Tensile Strength* dan *Elongation* pada Produk *Ladder* dengan Metode *Multi Response Surface*, *proceeding Seminar Nasional Manajemen Teknologi II*, pp. 1-11, Surabaya
- Sugiyono, A., 2006, Perkembangan dan Aplikasi Teknik Optimasi untuk Perencanaan Energi, *proceeding Semiloka Teknologi Simulasi dan Komputasi serta Aplikasi*, pp. 92-98, Jakarta
- Ulfah, E.M., Yasnur, F.A. and Istadi, 2006, Optimasi Pembuatan Katalis Zeolit X dari Tawas, NaOH dan Water Glass dengan Response Surface Methodology, *Buletin of Chemical Reaction Engineering & Catalysis*, Vol.1, No.3, pp 26-32
- Wahjudi, D., San, S.T.G.S. and Dewi, L.T., 1999, Optimasi Kualitas Minyak Goreng dengan Metode Response Surface, <http://puslit.petra.ac.id/journals/industrial>, accessed 30 March 2008
- Walpole, R.E., 1974, Introduction to Statistics, 2nd ed., McMillan Publishing Company, New York