

DAFTAR PUSTAKA

- Asri, B., 2008, *Analisa Akurasi Dimensi Produk Model Tiga Dimensi (3D) Dari Kawat Solder Berbasis Fused Deposition Modelling*, UGM, Yogyakarta
- Gebhardt, A., 2003, *rapid prototyping*, Hanser Publisher, Munich
- Harinaldi, 2005, *Prinsip-prinsip Statistik untuk Teknik dan Sains*, Penerbit Erlangga, Jakarta
- Hendrati, T., C., 2006, *Statistik SixSigma dengan Minitab Penduan Cerdas Inisiatif Kualitas*, Penerbit Andi, Yogyakarta
- Iriawan, N. dan Astuti, S., P., 2006, *Mengolah Data Statistik dengan Mudah Menggunakan Minitab14*, Penerbit Andi, Yogyakarta
- Kai, C.C. and Fai, LK., 1997 *Rapid prototyping : Principles & Applications in Manufacturing*, John Willey & sons, Inc, Singapore
- Koster, W. dan Boediono, 2001, *Statistikan dan Probabilitas*, Penerbit PT Remaja Rosdakarya, Bandung
- Nugroho, I.L.W., 2006, *Perancangan, Pembuatan, dan Pengujian Prototype Alat Pembuat Model 3D Menggunakan Glue Stick Berbasis Mesin Milling TU 3A EMCO*, Skripsi, UGM, Yogyakarta
- Putra, P., K., 1998, *Analisi Perancangan Kerja I*, Andi, Yogyakarta
- Raharjo A.P., 2009, *Analisa Peningkatan Kualitas Produk Cap Gallon Dengan Sistem Manajemen Six Sigma*, UGM, Yogyakarta
- Satriyawan, A., 2008, *Analisa Akurasi Dimensi Produk Tiga dimensi (3DG) Dari Glue Stick Berbasis Three Deposition Glue (3DG)*, UGM, Yogyakarta
- Seto, S., 2008, *Perancangan, Pembuatan, dan Pengujian Prototype Alat pembuat Model 3D Menggunakan Kawat Solder Berbasis Mesin CNC Milling TU-3A EMCO*, Skripsi, UGM, Yogyakarta



Trisna, 2009., *Optimasi Proses Pembuatan Prototype Menggunakan Material Polypropylene pada Mesin PED Dengan Metode Taguchi dan Response Surface*, UGM, Yogyakarta

Tontowi, A. E., 2006, *Bahan Kuliah Layer Manufaktur, Jurusan Teknik Mesin dan Industri*, UGM, Yogyakarta, <http://alva.staff.ugm.ac.id>

Ulrich, K.t. dan Eppinger, S.D, 200, *Perancangan Dan Pengembangan Produk*, Salemba Teknika, Jakarta

Yuniarto, E., 2008, *Pengembangan Alat 3D-PED Menggunakan Bahan Polypropylene Homopolymer Berbasis Mesin Milling CNC EMCO TU-3A*, UGM, Yogyakarta

http://en.wikipedia.org/wiki/Fused_deposition_modeling.htm., [Online, 5 September 2009]

http://en.wikipedia.org/wiki/Rapid_prototyping.htm., [Online, 5 September 2009]