

## DAFTAR PUSTAKA

- Apple, J.M., 1990, *Tata letak Pabrik dan Pemindahan Bahan*, Edisi 3, Penerbit ITB, Bandung.
- Ihnawati, S.M., 2008, Perancangan *Minifactory* Hserbuk Serisin Sutera Dengan Kapasitas 1,33 kg/*Batch*, Skripsi, Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Muther, R., 1973, *Systematic Layout Planning*, 2<sup>nd</sup> edition, Cahners Publishing Company Inc., USA.
- Meyers, 1993, *Plant Layout and Material Handling*, Prentice Hall, New Jersey
- Permatasari, D.E., 2008, Perancangan Tata Letak Pabrik Alat Pencetak Spesimen, Skripsi, Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta
- Rahman, A., 2008, Perancangan Tata Letak Pabrik Alat Pembuat Model 3DG Berbasis Mesin Milling TU 3A, Skripsi, Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Rangkuti, F., 2004, *Bussiness Plan Teknik Membuat Perencanaan Bisnis dan Analisis Kasus*, Gramedia Pustaka Utama, Jakarta.
- Sutojo, S., 2002, *Studi Kelayakan Proyek, Konsep, Teknik dan Kasus*, Damar Mulia Pustaka, Jakarta.
- Subagyo., 2006, Handout mata kuliah Analisis Kelayakan Industri, Jurusan Teknik Mesin Industri Fakultas Teknik Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta
- Turner, W.C., Mize, J.H., Case, K.E., and Nazemetz, J.W., 2000, *Pengantar Teknik dan Sistem Industri*, Guna Widya, Surabaya.
- Ulrich, K.T., and Eppinger, S.D., 1995, *Product Design and Development*, Irwin McGraw-Hill, Singapore.
- Wignjosoebroto, S., 2000, *Tata Letak Pabrik dan Pemindahan Bahan*, Edisi 3, Penerbit Guna Widya, Surabaya.
- Yuniarto, E., 2008, Pengembangan Alat 3D-PED Menggunakan Bahan Plastik Homopolymer Polypropylene Berbasis Mesin Milling Computer Numerical Control Emco TU-3A, Skripsi, Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.



UNIVERSITAS  
GADJAH MADA

**PERANCANGAN TATA LETAK PABRIK ALAT PEMBUAT MODEL 3D-PED**  
Ria Perdnasari, Prof. Ir. Alva Edy Tantowi, M.Sc., Ph.D., IPM., ASEAN Eng  
Universitas Gadjah Mada, 2009 | Diunduh dari <http://etd.repository.ugm.ac.id/>

[www.ban-pt.or.id](http://www.ban-pt.or.id), [online, diakses tanggal 15 September 2008]

[www.bi.go.id](http://www.bi.go.id), [online, diakses tanggal 5 Mei 2008]

.