



DAFTAR PUSTAKA

- Adha, F., 2007, Perancangan Minifactory Hidroksiapatit (Hap) dari Bahan Baku Kalsium Sulfat Dihidrat ($\text{CaSO}_4 \cdot 2\text{H}_2\text{O}$) dengan Kapasitas 100 kg/batch, Skripsi, Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Apple, J.M., 1990, Tata letak Pabrik dan Pemindahan Bahan, Edisi 3, Penerbit ITB, Bandung.
- Black, J.T, 1991, The Design of The Factory With A Future, Mc-Graw-Hill, Singapore.
- BAL-TEC, 2000, Life Science and Cryo Specimen Preparation, <http://www.bal-tec.com>, [online, diakses tanggal 28 Maret 2008].
- Hartini, S., 2003, Kajian Tata Letak Fasilitas pada Bagian Produksi Menggunakan Algoritma CRAFT dan ARC, Skripsi, Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Meyers, 1993, Plant Layout and Material Handling, Prentice Hall, New Jersey
- Panuntun, A.J., 2004, Perancangan Tata Letak Pabrik Industri Sirup dan Tablet Berbahan Baku Propolis, Skripsi, Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Rahman, A., 2007, Perancangan Tata Letak Pabrik Alat Pembuat Model 3DG Berbasis Mesin Milling TU 3A, Skripsi, Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Santoso, B.W., 2003, Perbaikan Tata Letak Bagian Produksi di Work Fabrication ATMI Solo untuk Meningkatkan Efisiensi Kerja Forklift dan Operator, Skripsi, Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Satria, 2007, Plant Layout/Facilities Layout, <http://bysatria.wordpress.com>, [online, diakses tanggal 17 Maret 2008].
- Tontowi, A.E., 2008, Pengembangan Komposit Bio_Photopolymer, Laporan Penelitian, DPP/SPP FT UGM, Yogyakarta.
- www.electron.mit.edu, [online, diakses tanggal 4 Juni 2008]
- www.isfinational.or.id, [online, diakses tanggal 1 April 2008]
- www.kopertis4.or.id, [online, diakses tanggal 4 April 2008]
- www.northentool.com, [online, diakses tanggal 4 Juni 2008]