

DAFTAR PUSTAKA

- 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.
- Hartini, S., 2003, Kajian Tata Letak Fasilitas pada Bagian Produksi Menggunakan Algoritma CRAFT dan ARC, Skripsi, Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- http://alva.staff.ugm.ac.id/Kuliah_P3_web.ppt [online, diakses tanggal 23 agustus 2008]
- <http://bysatria.wordpress.com/2007/03/11/plant-layout-facilities-layout/#more-20> [online, diakses tanggal 7 Agustus 2008].
- <http://id.wikipedia.org/wiki/Laboratorium> [online, diakses tanggal 23 agustus 2008]
- <http://markbiz.files.wordpress.com/2008/06/perancangan-pengembangan-produk.pdf> - [online, diakses tanggal 23 agustus 2008]
- <http://www.bsn.or.id/files/sni/SNI%2019-17025-2000.pdf> [online, diakses tanggal 1 September 2008]
- Meyers, 1993, Plant Layout and Material Handling, Prentice Hall, New Jersey
- Rahman, A., 2007, Perancangan Tata Letak Pabrik Alat Pembuat Model 3DG Berbasis Mesin Milling TU 3A, Skripsi, Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Ulrich, K.T dan Eppinger, S.D, 2001, Perancangan dan Pengembangan Produk, Edisi 2, Penerbit Salemba Teknika, Jakarta.
- Wignjosoebroto, S, 2000, Tata Letak Pabrik dan Pemindahan Bahan, Edisi 3, Penerbit Guna Widya, Surabaya