

## DAFTAR PUSTAKA

- Apple, J.M. (1977). *Plant Layout and Materials Handling*. 3<sup>rd</sup> Edition. John Wiley & Sons, inc. U.S.
- Apple, J.M. (1990). *Tata Letak Pabrik dan Pindahan Barang*. Edisi Ketiga. Institut Teknologi Bandung. Bandung.
- Anthonius, D.F. (2007). *Analisis Perencanaan Tata Letak Mesin Pabrik Dalam Upaya Mengefisienkan Jarak Angkut Material di PT. Graha Seribu Satu*. Skripsi, Program Sarjana Universitas Katolik Parahyangan, Bandung.
- Elib.unicom (2012), dalam <http://www.fantasticblue.net/2012/12/modul-ftc-ard-tsp.html>. Diakses tanggal 24 Februari 2015
- Hadiguna, R.A. dan Setiawan, H. (2004). *Tata Letak Pabrik*. Edisi Pertama. Penerbit Andi Offset. Yogyakarta.
- Hadiwinata, P. (2009). *Analisis Tata Letak Mesin Terhadap Kecepatan Kerja Di Perusahaan Papan Reklame Pada Handjaja Metal Art*. Skripsi, Program Sarjana Universitas Kristen Maranatha, Bandung (tidak dipublikasikan).
- Halim, A. (2004). *Peran Perencanaan Tata Letak Ruang Produksi Dalam Meningkatkan Produktivitas Pada Perusahaan Nusantara Top*. Skripsi, Program Sarjana Universitas Kristen Maranatha, Bandung (tidak dipublikasikan).
- Heizer, J. & Render, B. (2006). *Manajemen Operasi*. Edisi Ketujuh. Salemba Empat, Jakarta.
- Heizer, J & Render, B. (2011). *Operations Management*. 10<sup>th</sup> Edition. Prentice Hall, Inc. New Jersey.
- Hidayat, Nita Puspita A. (2011). Perancangan Tata Letak Departemen Finishing Pabrik CV. SG-Bandung. *Jurnal Teknik Industri, Vol. 1, No. 2. Institut Teknologi Telekomunikasi*, Bandung.
- [Http://www.bps.go.id/website/brs\\_ind/brsInd-20150205144305.pdf](http://www.bps.go.id/website/brs_ind/brsInd-20150205144305.pdf). Diakses pada tanggal 3 Maret 2015
- [Http://www.ifm.eng.cam.ac.uk/research/dstools/fromto-chart/](http://www.ifm.eng.cam.ac.uk/research/dstools/fromto-chart/). Diakses tanggal 8 Mei 2015
- [Http://www.mcu.edu.tw/~ychen/op\\_mgm/notes/part3.html](http://www.mcu.edu.tw/~ychen/op_mgm/notes/part3.html). Diakses tanggal 8 Mei 2015

[Http://www.southcenters.osu.edu/endeavor-center/general-information/building-layout](http://www.southcenters.osu.edu/endeavor-center/general-information/building-layout). Diakses tanggal 11 Mei 2015

[Http://www.warnell.uga.edu/research/abel/](http://www.warnell.uga.edu/research/abel/). Diakses tanggal 11 Mei 2015

Kurniadi. (2006). *Analisis Tata Letak Dalam Usaha Meningkatkan Efisiensi Perusahaan Sumber Kusen*. Skripsi, Program Sarjana Universitas Kristen Maranatha, Bandung (tidak dipublikasikan).

Meyer, Fred E. (1993). *Plant Layout and Material Handling*. Regents/ Prentice-Hall, Inc. New Jersey.

Nugroho, A.P. (2012). *Optimasi Tata Letak Area Produksi Galang Kapal Fiberglass*. Skripsi, Program Sarjana Universitas Indonesia, Depok.

Nugroho, R.O. (2012). *Analisis Perancangan Ulang Tata Letak Fasilitas Produksi Pabrik Lama Pada CV. Massitoh Catering Services*. Skripsi, Program Sarjana Institut Pertanian Bogor, Bogor

Purnomo, H. (2004). *Perencanaan dan Perancangan Fasilitas*. Edisi Pertama. Penerbit Graha Ilmu. Yogyakarta.

Russell, R.S. & Taylor III, Bernard W. (2006). *Operations Management: Quality and Competitiveness in a Global Environment*. 5<sup>th</sup> Edition. Wiley & Sons, inc. U.S.

Sireger, R. M., Sukatendel, D., dan Tarigan, U. (2013). Perancangan Ulang Tataletak Fasilitas Produksi Dengan Menerapkan Algoritma Blocplan dan Algoritma Corelap Pada PT. XYZ. *E-Jurnal Teknik Industri Vol. 1, No. 1. Universitas Sumatera Utara, Medan*.

Siska, M. dan Henriadi. (2012). Perancangan Fasilitas Pabrik Tahu Untuk Meminimalisasi Material Handling. *Jurnal Teknik Industri, Vol. 13, No. 2. Universitas Islam Negeri Sultan Syarif Kasim, Pekanbaru*.

Stevenson, William J. (1999). *Production Operations Management*. 6<sup>th</sup> Edition. McGraw-Hill Companies Inc. International Edition. New York

Suliyanto. (2006). *Metode Riset Bisnis*. Penerbit Andi Offset. Yogyakarta.

Susetyo, J., Simanjuntak, R.A. dan Ramos, J.M. (2010). Perancangan Ulang Tata Letak Fasilitas Produksi Dengan Pendekatan Group Technology dan Algoritma Blocplan Untuk Meminimasi Ongkos Material Handling. *Jurnal Teknologi, Vol. 3, No. 1. Institut Sains & Teknologi AKPRIND, Yogyakarta*.

Wahyudi, S.W. (2010). *Perancangan Ulang Tata Letak Fasilitas Produksi di CV. Dimas Rotan Gatak Sukoharjo*. Skripsi, Program Sarjana Universitas Sebelas Maret, Surakarta.

Wignjosoebroto, S. (2009). *Tata Letak Pabrik dan Pindahan Barang*. Edisi Ketiga. Penerbit Guna Widya. Surabaya.