

## DAFTAR PUSTAKA

- Aliudin, Tb M.A., (2015). Usulan Perbaikan Tata Letak Gudang Produk Drum Oli Menggunakan Metode Dedicated Storage Di PT XYZ, *Jurnal Teknik Industri* .3(1).
- Efrataditama, A., dan S.Setio Wigati (2016).Perancangan Tata Letak Gudang DenganMetode Dedicated Storage Di toko Listrik Anugrah Jaya, *Jurnal TeknikIndustri*.2337(4349): 272-284.
- Hadiguna, R.A & Heri Setiawan.(2008). *Tata Letak Pabrik. Andi Offset*. Yogyakarta. Permana, I.H., Muhammad Adha Ilham & Evi
- Febianti, (2013). Layout Tata Letak GudangProduk Jadi Menggunakan Dedicated Storage, *Jurnal Teknik Industri*. 1(4): 272 –277.
- Wignjosoebroto, S. (2009). *Tata Letak Pabrik Dan Pemindahan Bahan. Guna Widya*. Edisi3. Surabaya.
- Abdullah, F., 2009, *Usulan Perbaikan Tata Letak Gudang Produk Jadi Dengan Menggunakan Metode Dedicated Storage Di PT. Cahaya Kawi Ultra Polyntraco*, Tugas Akhir, Departemen Teknik Industri, Universitas Sumatera Utara, Medan.
- Apple, J.M., 1990. *Tata Letak Pabrik Dan Pemindahan Bahan*, Diterjemahkan Oleh Nurhayati Mardiono, ITB. Bandung.
- Bustomi., 2012, *Perencanaan Tata Letak Gudang Produk Jadi Baja Profil Dengan Metode Dedicated Storage pada PT.Krakatau Wajatama*, Tugas Akhir, Jurusan Teknik Industri,Universitas Sultan Ageng Tirtayasa, Banten.
- Punomo, H., 2004. *Perencanaan dan Perancangan Fasilitas*,Penerbit Graha Ilmu. Yogyakarta.
- Wignjosoebroto, S., 1996.*Tata Letak Pabrik dan Pemindahan Bahan*, Penerbit Guna Widya, Surabaya
- Tompkins, James. A and White, John. A. Facilities Planning. New York : John Willey & Sons. 1996
- Widgnjosoebroto, Sritomo. *Tata Letak Pabrik dan Pemindahan Bahan. Edisi ketiga*, Penerbit Guna Widya, Surabaya. 2009
- Purnomo, Hari. *Perencanaan dan Perancangan Fasilitas*. Yogyakarta : Graha Ilmu. 2004

Komarudin. *Manual Penggunaan Algoritma Evolusi Diferensial untuk Mengoptimalkan Layout Fasilitas.* 2010

Semih Onut. Umut R. Tuzkaya. Bilgehan Dogac."A particle swarm optimization algorithm for the multiple-level warehouse layout design problem" ELSEVIER. 54. pp. 783–799. 2008.

Rouwenhorst. B., Reuter. B., Stockrahm. V., Van Houtum. G. J., Mantel. R. J., & Zijm. W. H. M. Warehouse design and control: Framework and literature review. *European Journal of Operational Research.* 122. 515–533. 2000.

Sooksaksun. N and Kachitvichyanukul. V. *Particle Swarm Optimization for Warehouse Design Problem.* Asia Pacific Regional Meeting of International Foundation for Production Research. Pathumthani : Asian Institute of Technology. 2010.

Tompkins. J. A. et al. *Facilities Design.* Third Edition. Singapore : John Wiley & Sons (ASIA) Pte Ltd.2003

M.K. Lee and E. A. Elsayed." Optimization of warehouse storage capacity under a dedicated storage policy" International Journal of Production Research. Vol. 43. No. 9. pp.1785–1805. 1 May 2005.

Felix T.S. Chan. H.K. Chan. "Improving the productivity of order picking of a manual-pick and multi-level rack distribution warehouse through the implementation of class-based storage" ELSEVIER. 38. pp. 2686–2700. 2011

Kennedy. J.. Eberhart. R. *Swarm intelligence.* San Francisco: Morgen Kaufmann Publishers.2001

N. Yalaoui. L. Amodeo.H. Mahdi.F. Yalaoui. " Hybrid method to solve a facility layout problem: Genetic Algorithm – Particle Swarm Optimization" Proceedings of the 13th IFAC Symposium on Information Control Problems in Manufacturing Moscow. Russia. June 3-5. 2009