

DAFTAR PUSTAKA

- Apple, J.M., 1990, Tata Letak Pabrik dan Pemindahan Bahan (terjemahan Nurhayati, Mardiono M.T.), ed.3, ITB, Bandung.
- Arifianti, Ria., 2016, Analisis Tata Letak Dalam Perspektif Ritel, Jurnal Vol. 1, No. 3 Hal 251-258, Jurusan Ilmu Administrasi Bisnis, Fakultas Sosial Dan Ilmu Politik, Universitas Padjajaran, Bandung.
- Efrataditama, A.Vildha. dan Wigati, S. Setio, 2016, Perancangan Tata Letak Gudang Dengan Metode *Dedicated Storage* Di Toko Listrik Anugrah Jaya, Jurnal Seminar Nasional IENACO , Program Studi Teknik Industri, Fakultas Teknologi Industri, Universitas Atma Jaya, Daerah Istimewa Yogyakarta.
- Gasperz, V. 2004. Production Planning and Inventory Control. Jakarta: PT.Gramedia Pustaka Tama
- Hapsari. I., dkk, 2009, Perbaikan Tata Letak Gudang Peralatan Rumah Tangga di Surabaya, Jurnal, Jurusan Teknik Industri, Universitas Surabaya, Surabaya.
- Harjono. R., dan Prasetyawan. Y., 2009, Perancangan Tata Letak Gudang untuk Meminimumkan Jumlah Produk yang Tidak Tertampung dalam Blok dan Efisiensi Aktivitas Perpindahan Barang di Divisi Penyimpanan Produk Jadi PT.ISM Bogasari Flour Mills Surabaya, Institut Teknologi Sepuluh Nopember, Surabaya.
- Heragu, S., Facilities Design. 3rd edition, Boca Raton : CRC Press, 2008.
- H.I.Y. dan M. G. Santika., 2005, “*Bussiness Concept Implementation Series In Inventory Management*”, Jakarta, Elex Media.
- Karonsih, S.N, 2013, Perbaikan Tata Letak Penempatan Barang di Gudang Penyimpanan *Material* Berdasarkan *Class Based Storage Policy* Studi Kasus : PT.Filtrona Indonesia - Surabaya, Jurnal, Jurusan Teknik Industri, Fakultas Teknik, Universitas Brawijaya Malang.
- Meyers, F.E., 1993, Plant Layout and Material Handling, Prentice Hall International, New Jersey.
- Mubarok, Abdi Hafiz., 2017, Evaluasi Tata Letak Gudang Toko Mubarok-Lumajang, Skripsi, Jurusan Manajemen, Fakultas Ekonomi dan Bisnis, Universitas Muhammadiyah Malang.
- Mulcahy, D.E., 1994, “Warehouse and Distribution Operation Handbook International Edition”, McGraww Hill, Singapore.

- Permana, Irfan Hadi. Dkk, 2013, *Relayout* Tata Letak Gudang Produk Jadi Menggunakan Metode *Dedicated Storage*, Jurnal Vol. 1 No. 4 Hal 272-277, Jurusan Teknik Industri, Universitas Sultan Ageng Tirtayasa, Cilegon.
- Purnomo, H. 2004. "Perencanaan dan Perancangan Fasilitas, Edisi Pertama". Yogyakarta: Graha Ilmu.
- Rahmadhika, Afrizak Eka. dan Handayani, Naniek Utami, 2016, Perbaikan Tata Letak Penempatan Barang di *Warehouse* Benang Menggunakan Metode *ABC Analysis* Pada PT. Apparel One Indonesia Semarang, Jurnal, Program Studi Teknik Industri, Fakultas Teknik, Universitas Diponegoro, Semarang.
- Sahara. S.N.A dan Bakhtiar. Arfan., 2012, Perbaikan Tata Letak Penempatan Material Di Area Penyimpanan Material Berdasarkan *Class Based Storage Policy*, Jurnal, Program Studi Teknik Industri, Fakultas Teknik, Universitas Diponegoro, Semarang.
- Tompkins, J.A dan White, J.A. 1996. *Facilities Planning*. New York: John Willey & Sons
- Widodo, L. Dkk, 2013, Usulan Perbaikan Rancangan Tata Letak Penyimpanan Bahan Baku Berdasarkan Kriteria Pemakaian Bahan, Jurnal AL-Azhar Indonesia Seri Sains dan Teknologi, Program Studi Teknik Industri, Universitas Tarumanegara, Jakarta.
- Wignjosoebroto, S., 1996, *Tata Letak Pabrik dan Pemindahan Bahan*, Edisi Ketiga, Institut Teknologi Sepuluh Nopember, Surabaya.
- Yuliana, L. Dkk., 2012, Usulan Perbaikan Tata Letak Gudang dengan Menggunakan Metode *CRAFT* Studi Kasus : di Gudang K-Store, Krakatau *Junction* – Semarang, Jurnal, Jurusan Teknik Industri, Universitas Sultan Ageng Tirtayasa, Semarang.