

DAFTAR PUSTAKA

- Apple, J.M. 1990. Tataletak Pabrik dan Pemindahan Bahan. Edisi ke 3. Diterjemahkan oleh Nurhayati. Penerbit ITB. Bandung
- Badan Standarisasi Nasional. 2014. SNI 4110-2014. Badan Standarisasi Nasional. Jakarta
- Dalimunthe, Z.A. 2017. Perancangan Ulang Tataletak Fasilitas Produksi dengan Menerapkan Algoritma BLOCPLAN, CORELAP, dan ALDEP di PT.Kharisma Cakranusa Rubber Industry. Universitas Sumatera Utara. Medan.
- Hadiguna, R.E. 2009. Manajemen Pabrik Pendekatan Sistem untuk Efisiensi dan Efektifitas. Penerbit Bumi Aksara. Jakarta.
- Komarudin. 2010. Manual Penggunaan Algoritma Evolusi Diferensial untuk Mengoptimalkan Layout fasilitas.
- Mubarak, H dan Lukmadono. 2017. Perancangan Ulang Tata Letak Fasilitas Dengan Pendekatan Metode *Systematic Layout Planning* Guna Meningkatkan Produktivitas Di Cv. Putra Perkasa. Seminar Nasional Sains dan Teknologi Terapan V 2017 Institut Teknologi Adhi Tama Surabaya
- Muslim, D dan Ilmaniati. 2018. Usulan Perbaikan Tata Letak Fasilitas Terhadap Optimalisasi Jarak dan Ongkos Material Handling dengan Pendekatan Systemic Layout Planning (SLP) di PT Transplant Indonesia. Jurnal Media Teknik dan Sistem Industri .hal 45-52
- Muther, R. 1955. Practical Plant Layout. McGraw-Hill Book Co., New York
- Naganingrum, R.P. 2012. Perancangan Ulang Tata Letak Fasilitas di PT Dwi Komala dengan Metode *Systemic Layout Planning*. Fakultas Teknik. Universitas Sebelas Maret. Surakarta.
- Nugroho, R.O. 2012. Analisis Perancangan Ulang Tata Letak Fasilitas Produksi Pabrik Lama pada CV Massitoh Catering Services. Fakultas Ekonomi dan Manajemen . Institut Pertanian Bogor. Bogor
- Ojaghi Y., A. Khademi, N.M. Yusof, N.G. Renani, dan S.A. Helmi. 2015. Production Layout Optimization for Small and Medium Scale Food Industry. Procedia CIRP 26. 247-251.
- Pahlevi, I.L., 2016. Tata Letak Fasilitas Produksi Pembukan Ikan Lemadang di PT Kemilau Bintang Timur Cirebon. Fakultas Pertanian. Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta.
- Prayudha, C. 2016. Perancangan Ulang Tata Letak Fasilitas Produksi Udang *Headless Shell-On Block Frozen* (Studi Kasus : did PT Central Pertiwi Bahari). Fakultas Pertanian. Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta. Skripsi
- Purnomo, H., 2004. Perencanaan & Perancangan Fasilitas, Graha Ilmu, Yogyakarta.
- Sritomo, W. 1996. Tata Letak Pabrik dan Pemindahan Bahan, Guna Widya, Surabaya
- Syaifullah, A. 2018. Perancangan Ulang Tata Letak Produksi Udang *Peeled Deveined Block Frozen* di PT Toxindo Prima Cilacap. [Skripsi]. Fakultas Pertanian. Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta

- Tafri, A. 2015. Perancangan Ulang Tata Letak Fasilitas Produksi di PT Sheraton Cirebon untuk Meminimalkan Aliran Bahan dan Ongkos Penanganan Bahan. Fakultas Pertanian. Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta. Skripsi.
- Tompkins, J.A dan Smith J.D. 1998. The Warehouse Management Handbook. Second Edition. Edward Brothers Inc. United States of America
- Wignjosoebroto, S., 2009. Tata Letak Pabrik dan Pemindahan Bahan Cetakan ketiga. Guna Widya. Surabaya
- Wignjosoebroto, S., Rahman, A, Endrianta, Y. 2014. Perancangan tata letak fasilitas produksi dengan metode systematic layout planning (Studi kasus relokasi dan relayout pabrik PT. BI –Surabaya).
- Wiranata, D.P. 2016. Proses Pembekuan Filet Mahi-Mahi (*Coryphaena Hippurus*) Di PT. Kemilau Bintang Timur Cirebon. Fakultas Pertanian. Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta.
- Yudawan, A.P., 2011. Penataan Ulang Tata Letak Pabrik Asesoris Mobil Berbahan Polimer Pada PT FLN Dengan Metode *Systemic Layout Planning*. [Skripsi]. Fakultas Teknik. Universitas Indonesia. Depok.