

## DAFTAR PUSTAKA

- Adawyah, R. 2008. Pengolahan dan Pengawetan Ikan. Edisi Pertama. PT. Bumi Aksara. Jakarta.
- Anonim. 2019. PT Bali Maya Prmai. <http://bmpfood.co.id>. diakses 19 Februari 2020.
- Apple, J. M. 1990. Tata Letak Pabrik dan Pemindahan Barang. Edisi Tiga. Penerbit Institut Teknologi Bandung. Bandung.
- Assauri, S. 1980. Manajemen Produksi dan Operasi. Edisi ke-4. Penerbit Fakultas Ekonomi Universitas Indonesia, Jakarta.
- Food and Drugs Administration. 2014. <Http://www.fda.gov/Food/ResourcesforYou/Consumers/ucm079311.htm>. Diakses tanggal 12 Maret 2019.
- Francis, McGinnis White. 1992. Facility Layout and Location An Analytical Approach. Prentice Hall, Inc. New Jersey.
- Hadiguna, R. A. and Setiawan, H. 2008. Tata Letak Pabrik. Penerbit ANDI, Yogyakarta.
- Heizer, J. dan Render, B. 2006. Manajemen Operasi, Edisi Ketujuh. Salemba Empat, Jakarta.
- Heragu, S. 2008. Facilities Design. PWS Publishing, Boston.
- Hernandez-Garcia, L., Perez-Ortiz, M., Arauzo A. A., Salas-Morera, L., Hervaz-Martinez, C. 2014. An Evolutionary Neural System for Incorporating Expert Knowledge into The UA-FLP. Neurocomputing. 135: 69-78.
- Istijono, B. 2014. Prosiding: Peningkatan Kualitas Infrastruktur untuk Pencegahan Bencana. 1st Andalas Civil Engineering National Conference. Universitas Andalas. Padang.
- Jurianto. G. 2008. Tahapan Proyek Konstruksi dan Struktur Organisasi. Studi Pekerjaan Teknik Sipil. Universitas Atma Jaya. Yogyakarta.
- Komarudin and Kuan Y. W. 2010. Applying Ant System for Solving Unequal Area Facility Layout Problems. European Journal of Operational Research. 202:730-740.
- Miyagawa, M. 2009. Rectilinear Distance in Rotated Regular Point Patterns. Forma. 24: 111-116.
- Ojaghi, Y., A. Khademi, N. M. Yusof, N. G. Renani and Helmi, S. A. 2015. Production Layout Optimization for Small and Medium Scale Food Industry. Procedia CIRP 26. 247-251.
- Oki, R. N. 2012. Analisis Perancangan Ulang Tata Letak Fasilitas Produksi Pabrik Lama pada CV. Massitoh Catering Services. Skripsi Departemen Manajemen. Fakultas Ekonomi dan Manajemen. Institut Pertanian Bogor. Bogor.
- Prayudha, C. 2016. Perancangan Ulang Tata Letak Fasilitas Produksi Udang *Head Less Shell-On Block Frozen* (Studi Kasus : di PT Central Pertiwi Bahari). Skripsi : Teknologi Hasil Perikanan. Fakultas Pertanian. Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta.
- Paul, W. E., 2008. Fundamental Immunology. Williams & Wilkins. Lippincott.
- Purnomo, H. 2004. Pengantar Teknik Industri. Graha Ilmu. Yogyakarta.

- Purwadi, A. S. 2018. Perancangan Ulang Tata Letak Fasilitas Produksi Udang *Peeled Devined Block Frozen* di PT Toxindo Prima Cilacap. Skripsi. Teknologi Hasil Perikanan. Fakultas Pertanian. Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta.
- Saleng. A. 2017. List Harga Konstruksi Bangunan Per Meter Persegi PDW Architects. [http://pdw-architects.com/doc/243968097/list-harga-konstruksi-bangunan-per-m<sup>2</sup>](http://pdw-architects.com/doc/243968097/list-harga-konstruksi-bangunan-per-m2). diakses 27 Oktober 2019.
- Setiawati, L., Noviyarsi dan Wulandari, R. 2012. Perbaikan Tata Letak Fasilitas Produksi dengan Menggunakan Algoritma Blocpan. Jurnal Teknik Industri-Universitas Bung Hatta. 1(2): 206-2012.
- Sri, E. R. 2010. Perancangan Ulang Tata Letak Fasilitas Produksi di CV. Dimas Rotan Gatak Sukoharjo. Skripsi: Program Studi Teknik Industri Fakultas Teknik Universitas Sebelas Maret Surakarta, Surakarta.
- Sritomo, W. 1995. Tata Letak Pabrik dan Pemindahan Bahan. Penerbit Guna Widya. Jakarta.
- Tafrizi, A. 2015. Perancangan Ulang Tata Letak Fasilitas Produksi di PT Sheraton Cirebon Untuk Meminimalkan Aliran Bahan dan Ongkos Penanganan Bahan. Skripsi : Teknologi Hasil Perikanan. Fakultas Pertanian. Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta.
- Tompkins, J., Jhon, W. A., Yavuz, A. B., and Tanchoco, J. M. A. 1996. Facilities Planning. Third Editions. Willey & Sons Incorporated. New York.
- Wahyudi, E. S. 2010. Perancangan Ulang Tata Letak Fasilitas Produksi di CV. Dimas Rotan Gatak Sukoharjo. Universitas Sebelas Maret. Skripsi.
- Wignjosoebroto, S., 1996, Tata Letak Pabrik dan Pemindahan Bahan, Guna Widya, Surabaya.
- Wignjosoebroto, S. 2000. Ergonomi Studi Gerak dan Waktu Teknik Analisis untuk Peningkatan Produktivitas Kerja. Edisi I cetakan ke 2. Penerbit Guna Widya. Surabaya.
- Winarno, F. G. S. 1994. Pengantar Teknologi Pangan. PT. Gramedia. Jakarta.