

DAFTAR PUSTAKA

- Apple, J.M. 1990. Plan Layout and Material Handling (Tata Letak Pabrik dan Pemindahan Barang). Edisi Ke 3. Institut Teknologi Bandung. Bandung.
Approach. Prentice Hall, Inc. New Jersey.
- Assauri, S. 1980. Manajemen Produksi dan Operasi. Edisi ke-4. Penerbit Fakultas Ekonomi Universitas Indonesia, Jakarta.
- Francis, McGinnis White. 1992. *Facility Layout and Location An Analytical*
- Hadiguna, R. A. dan H. Setiawan. 2008. Tata Letak Pabrik. Penerbit ANDI, Yogyakarta.
- Heragu, S. 2008. Facilities Design. PWS Publishing, Boston
- Kementrian Perikanan dan Kelautan, 2018. <https://kkp.go.id/>
- Komarudin and Kuan Y.W. 2010. *Applying Ant System for Solving Unequal Area Facility Layout Problems*. European Journal of Operational Research. 202:730-740.
- Marine Fisheries Service. Southeast Fisheries. Science Center Beaufort :101
- 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 S.A. Helmi. 2015. Production Layout Optimization for Small and Medium Scale Food Industry. *Procedia CIRP* 26. 247251. Pires Island Road Beaufort.
- Prayudha, C. 2016. Perancangan Ulang Tata Letak Fasilitas Produksi Udang *Head Less* PT. Karya Mina Putra, 2015. <http://ptkaryaminaputra.com/>
- Purnomo, H. 2004. Pengantar Teknik Industri. Graha Ilmu. Yogyakarta.
- Purwadi, S.A. 2018. Perancangan Ulang Tata Letak Fasilitas Produksi Udang *Peeled Deveined Block Frozen* di PT Toxindo Prima Cilacap. Fakultas Pertanian Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta
- Setiawati, L., Noviyarsi dan R. Wulandari. 2012. Perbaikan Tata Letak Fasilitas Produksi *Shell-On Block Frozen* (Studi Kasus : di PT. Central Pertiwi Bahari). Skripsi : Teknologi Hasil Perikanan. Fakultas Pertanian. Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta.
- Sahubawa dan Ustadi. 2014. Teknologi Pengawetan dan Pengolahan Hasil Perikanan. Gadjah Mada University Press, Yogyakarta.
- Setiawati, L., Noviyarsi dan R. Wulandari. 2012. Perbaikan Tata Letak Fasilitas Produksi dengan Menggunakan Algoritma Blocplan. *Jurnal Teknik Industri -Universitas Bung Hatta*. 1(2): 206-2012.
- Setiyawan D.T, Qudsiyyah H.D, dan Mustarinoh A.A. 2017. Usulan Perbaikan Tata Letak Fasilitas Produksi Kedelai Goreng dengan Metode BLOCPLAN dan CORELAP (Studi Kasus pada UKM MMM di Gading Kulon, Malang)
- Siregar, R.M., D. Sukatendel dan U. Tarigan. 2013. Perancangan Ulang tata Letak Fasilitas Produksi dengan menerapkan Algoritma BLOCPLAN dan Algoritma CORELAP pada PT XYZ. *Jurnal Teknik Industri*. 1(1): 35-44
- Setiawati, L., Noviyarsi dan R. Wulandari. 2012. Perbaikan Tata Letak Fasilitas Produksi dengan Menggunakan Algoritma Blocplan. *Jurnal Teknik Industri -Universitas Bung Hatta*. 1(2): 206-2012.
- Tafri, A. 2015. Perancangan Ulang Tata Letak Fasilitas Produksi di PT Sheraton Cirebon
- Tompkins, J., A. Jhon White., Yavuz A. Bozer., J.M.A Tanchoco. 1996. Facilities Planning. Third Editions. Willey & Sons Incorporated. New York
- Untuk Meminimalkan Aliran Bahan dan Ongkos Penanganan Bahan.



UNIVERSITAS
GADJAH MADA

Penggunaan Metode Blocplan dan UA-FLP dalam Perancangan Ulang Tata Letak Produksi Pembekuan

Cumi-cumi di PT. Karya Mina Putra, Rembang, Jawa Tengah

Novanto Purba Adji Adumtara, Dr. Nurfitri Ekantari, S.Pi., M.P.

Universitas Gadjah Mada, 2020 | Diunduh dari <http://etd.repository.ugm.ac.id/>

Vaidya, R. D., Shende, P. N., N. A. Ansari and S. M. Sorte. (2013). Analysis Plant Layout for Effective Production. International Journal of Engineering and Advanced Technology (IJEAT). 2(3): 500-504.

Wahyudi, E. S. 2010. Perancangan Ulang Tata Letak Fasilitas Produksi di CV. Dimas Rotan Gatak Sukoharjo. Universitas Sebelas Maret. Skripsi.

Wignjosoebroto S. 2009. Tata Letak Pabrik dan Pemindahan Bahan. Edisi Ketiga. Surabaya : Penerbit Guna Widya.