

DAFTAR PUSTAKA

- Adawyah, R. 2008. Pengolahan dan Pengawetan Ikan. Bumi Aksara. Jakarta.
- Amelia. 2007. Aplikasi Metode *Group Technology* dalam Memperbaiki Tata Letak Mesin untuk Meminimalkan Jarak Perpindahan Bahan (Studi Kasus di Perusahaan Mebel Logam). Jurnal Teknik Mesin. Vol 9 (2) : 67-71.
- 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. Lembaga Penerbit Fakultas Ekonomi UI. Jakarta.
- Estiasih, T dan Ahmadi. 2009. Teknologi Pengolahan Pangan. Bumi Aksara. Jakarta.
- Francis, McGinnis White. 1992. *Facility Layout and Location An Analytical*
- Garcia-Hernandez, L., M. Perez-Ortiz, A. Arauzo Azofra, L. Salas-Morera, and C. Hervas-Martinez. 2014. An Evolutionary Neural System for Incorporating Expert Knowledge into The UA-FLP. *Neurocomputing*. 135: 69-78.
- Hadiguna, R. A. dan H. Setiawan. 2008. Tata Letak Pabrik. Penerbit ANDI, Yogyakarta.
- Hadiwiyoto, S. 1993. Teknologi Pengolahan Hasil Perikanan. Penerbit Liberty. Yogyakarta
- Hariadi, S. 1994. Pengolahan Udang Beku. Karya Anda. Surabaya.
- Heragu, S. 2008. Facilities Design. PWS Publishing, Boston
- Kementerian Kelautan dan Perikanan. 2018. Statistik Perikanan Budidaya Indonesia 2018. KKP. Jakarta.
- Komarudin and Wong, K.Y. 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
- Maheswari, H. dan Firdauzy, A. D. 2015. Evaluasi Tata Letak Fasilitas Produksi Untuk Meningkatkan Efisiensi Kerja Pada PT. Nusa Multilaksana. Jurnal Ilmiah Manajemen dan Bisnis. Vol 1 (3).
- Miyagawa, M. 2009. Rectilinear Distance in Rotated Regular Point Patterns. *Forma*. 24: 111-116.
- Mashari, S., Nurmalina, R., dan Suharno. 2019. Dinamika Daya Saing EKspor Udang Beku dan Olahan Indonesia di Pasar Internasional. Jurnal Agribisnis Indonesia. Vol 7 (1): 37-52.
- Naganingrum, R.P. 2012. Perancangan Ulang Tata Letak Fasilitas di PT Dwi Komala dengan Metode *Systemic Layout Planning*. Fakultas Teknik. Universitas Sebelas Maret. Skripsi.
- 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.
- Purba, N. 2020. Penggunaan Metode Blocplan dan UA-FLP Dalam Perancangan Ulang tata Letak Produksi Pembekuan Cumi-Cumi (*Loligo sp.*) di PT. Karya Mina Putra, Rembang Jawa Tengah. Fakultas Pertanian. Universitas Gadjah Mada. Skripsi.

- Purnomo, H. 2004. Pengantar Teknik Industri. Graha Ilmu. Yogyakarta.
- Purwaningsih, S. 1995. Teknologi Pembekuan Udang. PT. Penebar Swadaya. Jakarta.
- 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. Skripsi.
- Sahroni. 2003. Perancangan Ulang Tata Letak Fasilitas Produksi Dengan Metode Algoritma CRAFT. Optimum. Vol 4 (1): 72-82.
- Setiawati, L., Noviyarsi dan R. Wulandari. 2012. Perbaikan Tata Letak Fasilitas Produksi dengan Menggunakan Algoritma Blocplan. Jurnal Teknik Industri Universitas Bung Hatta. 1(2): 206-212.
- Tafrizi, A. 2015. Perancangan Ulang Tata Letak Fasilitas Produksi di PT Sheraton Cirebon Untuk Meminimalkan Aliran Bahan dan Ongkos Pernanganan Bahan. Fakultas Pertanian. Universitas Gadjah Mada. Skripsi.
- Tahir, S., Syukriah dan Baidhawi, S. 2015. Usulan Perbaikan Tata Letak Fasilitas dengan Menggunakan Algoritma CRAFT. Malikussaleh Industrial Engineering Journal. Vol 4 (2): 36-41.
- Tompkins, J., A. Jhon White., Yavuz A. Bozer., J.M.A Tanchoco. 1996. Facilities Planning Third Editions. Willey & Sons Incorporated. New York.
- 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.
- Wignjosoebroto S. 2009. Tata Letak Pabrik dan Pemindahan Bahan. Edisi Ketiga. Penerbit Guna Widya. Surabaya.
- Wahyudi, S.W. 2010. Perancangan Ulang Tata Letak Fasilitas Produksi di CV. Dimas Rotan Gatak Sukoharjo. Teknik Industri Fakultas Teknik. Program Sarjana Universitas Sebelas Maret. Skripsi.
- Zulkarnain, A. Z., Dewi, E.N., dan Riyadi, P. H. 2015. Analisa Tata Letak Pabrik Pengalengan Rajungan (*Portunus pelagicus*) Dengan Menggunakan Software WINQSB. Jurnal PEngolahan dan Bioteknologi Hasil Perikanan. Vol 4 (2): 100-105.