



## DAFTAR PUSTAKA

- Adawayah, R. 2008. Pengolahan dan Pengawetan Ikan. Bumi Aksara. Jakarta
- Apple, J. M. 1990. Tata Letak Pabrik dan Pemindahan Barang. Edisi Tiga. Penerbit Institut Teknologi Bandung. Bandung.
- Bestari, D., W. F. Ma'arif, A. D. Anggo. 2008. Perbandingan mutu udang windu (*Penaeus monodon*) yang diproses dari berbagai jenis metode pembekuan berbeda. Jurnal Pengolahan dan Bioteknologi Hasil Perikanan. 2(2):116-125.
- Daya, M. A., F. D. Sitania, dan A. Profita. 2018. Perancangan ulang tata letak fasilitas produksi dengan metode BLOCPLAN (Studi kasus: UKM Roti Rizki, Bontang). Performa: Media Ilmiah Teknik Industri. 17(2): 140-145.
- Dewi, K. R., M. Choiri, A. Eunike. 2014. Perancangan tata letak fasilitas menggunakan metode BLOCPLAN dan analytic hierarchy process (Ahp) (Studi kasus: Koperasi unit desa Batu). Jurnal Rekayasa dan Manajemen Sistem Industri. 2(3): 624-636.
- Donk, D. P. Van, and Galmaan, G. 2004. *Food safety and hygiene: systematic layout planning of food processes*. Chemical Engineering Research and Design. 82(A11): 1485-1493.
- Dwianto, A. A., S. Susanty, L. Fitria. 2016. Usulan rancangan tata letak fasilitas dengan menggunakan metode *computerized relationship layout planning* (CORELAP) di perusahaan konveksi. Jurnal Online Institut Teknologi Nasional. 4(1): 87-97.
- Haq, Z. A., N. S. Antara, dan A. Hartati. 2015. Perancangan tata letak ulang (*relayout* pabrik terhadap tingkat produksi produk bakso ayam (Studi kasus pada pabrik bakso UD. Supra Dinasty Denpasar). Jurnal Rekayasa dan Manajemen Agroindustri. 3(2): 80-91.
- Heizer, J. dan B. Render. 2006. Manajemen Operasi, Edisi Ketujuh. Salemba Empat, Jakarta.
- Komarudin. 2010. Manual Penggunaan Algoritma Evolusi Diferensial untuk Mengoptimasikan Tata Letak Fasilitas. Fakultas Teknik Universitas Indonesia. Jakarta.
- Muhammad, Mirza M. 2020. Tata letak fasilitas produksi hasil laut beku *whole round* di PT Inti Luhur Fuja Abadi, Pasuruan, Jawa Timur. Laporan Kerja Lapangan. Departemen Perikanan, Fakultas Pertanian, Universitas Gadjah Mada.
- Murniyati dan Suwarman. 2000. Pendinginan, Pembekuan, dan Pengawetan Ikan. Kanisius. Yogyakarta.
- Ojaghi, Y., A. Khademi, N. M. Yusof, N. G. Renani, S. A. H. S. Hassan. 2015. Production layout optimization for small and medium scale food industry. Procedia CRIP 26: 247-251.
- Prayudha, C., Budhiyanti, S. A., dan Fitriya, W., Ekantari, N. 2016. Perancangan ulang tata letak fasilitas produksi udang *head less shell-on block frozen* (Studi kasus: di PT Central Pertiwi Bahari). Skripsi. Departemen Perikanan, Fakultas Pertanian, Universitas Gadjah Mada.
- Purnomo, H. 2004. Pengantar Teknik Industri. Graha Ilmu. Yogyakarta.
- Purnomo, H. 2004. Perencanaan dan Perancangan Fasilitas. Cetakan Pertama. Graha Ilmu. Yogyakarta.



- Rahardjo, P., Z.Arifin., A. Purbasari. 2014. Perancangan ulang tata letak stasiun kerja dengan metode *systematic layout planning* (Studi Kasus di PT Infineon Technologies Batam). Profesiensi. 2(2):143-154.
- Rahmatin, Nailul M. 2015. Teknik pembekuan ikan swangi (*Priacanthus tayenus*) block dengan metode *air blast freezing* di PT Starfood International Lamongan, Jawa Timur. Praktek Kerja Lapangan. Fakultas Perikanan dan Kelautan, Universitas Airlangga.
- Rosyidi, M. R. 2018. Analisa tata letak fasilitas produksi dengan metode ARC, ARD, dan AAD di PT XYZ. Jurnal Wahana Aktivitas & Kreativitas Teknologi Unipa (WAKTU). 16(1): 82-95.
- Sahroni. 2003. Perencanaan ulang tata letak fasilitas produksi dengan metode algoritma CRAFT. Optimum. 4(2): 72-82.
- Saifullah, A., dan Budhiyanti, S. A. 2018. Perancangan ulang tata letak fasilitas produksi udang *peeled devined block frozen* di PT Toxindo. Skripsi. Tepartemen Perikanan, Fakultas Pertanian, Universitas Gadjah Mada.
- Wignjosoebroto, S. 2003. Pengantar Teknik dan Manajemen Industri. Guna Widya. Surabaya
- Wiyaratn, W., A. Watanapa, dan P. Kajondecha. 2013. *Improvement plant layout based on systematic layout planning*. IACSIT International Journal of Engineering and Technology. 5 (1): 76-79
- Zhu.X.. Zhang. R.. Chu. F.. He. Z.. Li. J.. 2015. A Flexsim-based optimization for the operation process of cold-chain logistics distribution centre. Journal of Applied Research and Technology. 12 (2): 270-278.