

## DAFTAR PUSTAKA

- Adi Saputra, R., Komarudin, dan B. I. Muhamad. 2017. Unequal Area Facility Layout Problem Design Based on Mixed Integer Programming. *International Journal of Modeling and Optimization*, 76, 332–336. <https://doi.org/10.7763/IJMO.2017.V7.608>
- Adiasa, I., R. Suarantalla, M. S. Rafi, dan K. Hermanto. 2020. Perancangan Ulang Tata Letak Fasilitas Pabrik Di CV. Apindo Brother Sukses Menggunakan Metode Systematic Layout Planning SLP. *Performa: Media Ilmiah Teknik Industri*, 192. <https://doi.org/10.20961/performa.19.2.43467>
- Aditya, A., S. O. Efendi, dan F. Hamidy. 2017. Sistem Pengendalian Internal Persediaan Bahan Habis Pakai Studi Kasus: PT Indokom Samudra Persada. *Jurnal Tekno Kompak*, 111, 14–17.
- Adriantantri, E. 2008. Perancangan Ulang Tata Letak Fasilitas Produksi Guna Meminimalkan Jarak dan Biaya Material handling Menggunakan Aplikasi Quantitative System Version 3.0 Pada PT. Industri Sandang Nusantara Unit Patal Grati Pasuruan. *Prosiding Seminar Nasional Teknoin*.
- Amrtajaya, P. D., dan R. A. S. Budhiyanti. 2020. Perancangan Ulang Tata Letak Produksi Udang Vaname Beku di PT Grahamakmur Ciptapratama Sidoarjo, Jawa Timur. Universitas Gadjah Mada.
- Anonim. 2021. Data Statistik Kementrian Kelautan dan Perikanan.
- Apple, J. M. 1990. Tata letak pabrik dan pemindahan bahan 3rd ed.. ITB.
- Aziz, F. N., dan Y. Kurnia, 2023. Perancangan Ulang Tata Letak Fasilitas Dengan Metode Arc Guna Memaksimalkan Proses Produksi Pada Pembuatan Alas Karet Sandal CV. Nugraha Rubber Ampera. *Jurnal Industrial Galuh*, 51, 45–54.
- Bartono, P. H., dan E. M. Ruffino. 2005. Food product management di hotel dan restoran. *Yogyakarta: CV Andi Offset*.
- Basri, M. Suryono, dan Novaliah. 2021. Pengolahan pembekuan ikan tongkol Euthynnus affinis dengan menggunakan freezer kulkas. *SEMAH Jurnal Pengelolaan Sumberdaya Perairan*, 51.
- Comtrade, U. N. 2022. UN COMTRADE Database 2021. *Diakses Melalui* <https://Comtrade.Un.Org/Data>.
- Wahyuni, D., I. Budiman, E. Pasaribu, dan J. Panama. 2019. optimisasi stasiun kerja melalui minimisasi bottleneck dengan pendekatan Theory Of Constraint. *Talanta Conference Series: Energy and Engineering EE*, 23. <https://doi.org/10.32734/ee.v2i3.755>
- Dittmer, P. R., dan J. D. Keefe. 2008. Principles of food, beverage, and labor cost controls. John Wiley dan Sons.

- Faizah, F., A. D. Kurniawati, A. Khairunnisa, dan Agustini, N. P. S. 2023. Penerapan Cold Chain Storage Pada Pembekuan Filet Kakap Putih *Lates calcarifer*. Journal of Technology and Food Processing JTFF, 302, 42–47.
- Hadiguna, R. A., dan Setiawan, H. 2008. Tata Letak Pabrik 1st ed.. ANDI.
- Hafina, A., dan Y. H. Sipahutar .2021. Pengolahan udang vannamei *Litopenaeus vannamei* Kupas Mentah Beku Peeled Deveined PD di PT. Central Pertiwi Bahari, Lampung. Prosiding Simposium Nasional Kelautan Dan Perikanan, 8.
- Hamdan, Y. 2001. Pernyataan visi dan misi perguruan tinggi. MIMBAR: Jurnal Sosial Dan Pembangunan, 171, 90–103.
- Husnah, S., Ratnawati. 2021. Manajemen alur proses produksi udang windu beku dengan metode Individual Quick Frozen di PT. Madsumaya Indo Seafood, Gresik Management of frozen black tiger process flow with Individual Quick Frozen method at PT. Madsumaya Indo Seafood, Gresik Vol. 21, Issue 1. <https://ppnp.e-journal/agrokompleks>
- Jaya, J. D., N. Nuryati, dan S. A. N. Audinawati. 2018. Perancangan ulang tata letak fasilitas produksi UD. Usaha Berkah berdasarkan Activity Relationship Chart ARC Dengan Aplikasi Blocplan-90. Jurnal Teknologi Agro-Industri, 42, 111–122. <https://doi.org/10.34128/jtai.v4i2.56>
- Lestari, R. A., Asnani, P. A. Besse., dan M. A. Aksa. 2023. Pengaruh konsentrasi dan lama perendaman dengan menggunakan Sodium Tripolyphosphate terhadap karakteristik mutu produk udang kupas mentah beku Peeled And Deveined. JSiPi Jurnal Sains Dan Inovasi Perikanan Journal Of Fishery Science And Innovation, 71, 63–72. <https://doi.org/10.33772/jsipi.v7i1.168>
- Luthfiandi, I., I. D.Puspita, dan N. Ekantari, 2020. Penggunaan metode BLOCPLAN dan UA-FLP dalam perancangan ulang tata letak fasilitas pembekuan ikan di PT Toxindo Prima Cilacap. Universitas Gadjah Mada. <http://etd.repository.ugm.ac.id/>
- Muslim, D., A.Ilmaniati,. 2018. Usulan perbaikan tata letak fasilitas terhadap optimalisasi jarak dan ongkos material handling dengan pendekatan Systematic Layout Planning SLP di PT Transplant Indonesia. Jurnal Media Teknik dan Sistem Industri, 21, 45–52. <http://jurnal.unsur.ac.id/index.php/JMTSI>
- Ngginak, J., H. J. C. Semangun, Mangimbulude, dan F.S. Rondonuwu. 2013. Komponen senyawa aktif pada udang serta aplikasinya dalam pangan. Sains Medika: Jurnal Kedokteran Dan Kesehatan, 52, 128–145.
- Pratiwi, I., E. Muslimah, dan D. A. A. Wahab. 2012. Perancangan tata letak fasilitas di industri tahu menggunakan Blocplan. Jurnal Ilmiah Teknik Industri, 112.
- Putrisila, A., dan Y. H. Sipahutar. 2021. Pengolahan udang vannamei *Litopenaeus vannamei* Nobashi Ebi di PT. Misaja Mitra, Pati–Jawa Tengah. Prosiding Simposium Nasional Kelautan Dan Perikanan, 8.

- Rahardjo, P., Z. Arifin, A. Purbasari. 2014. Perancangan ulang tata letak stasiun kerja dengan metode Systematic Lay Out Planning Studi Kasus di PT. Infineon Technologies Batam. PROFESIENSI, 22, 143–154.
- Sobari, E. 2019. Dasar-dasar Proses Pengolahan Bahan Pangan. Politeknik Negeri Subang.
- Suryanto, M. R., dan Y. H. Sipahutar. 2020. Penerapan GMP dan SSOP pada pengolahan udang putih *Litopenaeus vannamei* peeled deveined tail on PDTO masak beku di unit pengolahan ikan Banyuwangi. Prosiding Seminar Kelautan Dan Perikanan Ke VII P, 204–222.
- Susetyo, J., R. A. Simanjuntak, dan J. M. Ramos. 2010. Perancangan ulang tata letak fasilitas produksi dengan pendekatan Group Technology dan Algoritma Blocplan untuk Meminimasi Ongkos Material Handling. Jurnal Teknologi, 31, 75–83.
- Tompkins, J. A., J. A. White, Y. A. Bozer, dan J. M. A. Tanchoco. 2010. Facilities Planning. JOHN WILEY dan SONS, INC.
- Ubas, S. M. N. 2021. Analisis tata letak metode Activity Relationship Chart ARC pada kantor gudang PT. Bhanda Ghara Reksa, Cabang Denpasar. Jurnal Ilmiah Mahasiswa FEB, 92.
- Wibawanto, A. A. A., M. Choiri, dan A. Eunike, 2014. Perancangan tata letak fasilitas produksi pestisida II dengan metode Computerized Relationship Layout Planning CORELAP untuk meminimasi material handling studi kasus: PT. Petrokimia Kayaku Gresik. Jurnal Rekayasa Dan Manajemen Sistem Industri, 24, 130914.
- Widodo, M. E., dan Eko. 2006. Usulan rancang ulang tata letak fasilitas dengan menggunakan algoritma blocplan pada bagian produksi. Prosiding Seminar Nasional Ergonomi K, 3, 2006.
- Wignjosoebroto, S. 2009. Tata letak pabrik dan pemindahan bahan Guna Widya, Ed.; 3rd ed.. Guna Widya.
- Wong, K. Y., dan Komarudin. 2010. Solving facility layout problems using Flexible Bay Structure representation and Ant System algorithm. Expert Systems with Applications, 37(7), 5523–5527. <https://doi.org/10.1016/j.eswa.2009.12.080>
- Zulfikar, R. (2016). Cara penanganan yang baik pengolahan produk hasil perikanan berupa udang. Jurnal Aplikasi Teknologi Pangan, 5(2).