

## DAFTAR PUSTAKA

- Adumtara, N. P. 2020. Penggunaan Metode Blocplan dan UA-FLP Dalam Perancangan Ulang Tata Letak Produksi Pembekuan Cumi – Cumi di PT. Karya Mina Putra, Rembang, Jawa Tengah. Fakultas Pertanian. Universitas Gadjah Mada. Skripsi.
- Amrtajaya, P. D. 2020. Perancangan Ulang Tata letak Produksi Udang Vaname Beku di PT. Grahamakmur Ciptapratama Sidoarjo, Jawa Timur. Fakultas Pertanian. Universitas Gadjah Mada. Skripsi.
- Apple, J.M. 1990. Tata Letak Pabrik dan Pemindahan bahan Edisi ketiga. Bandung: ITB.
- Burggraf, P., T. Adlon, V. Hahn, & T.S. Isenceck. 2021. Fields of action towards automated facility layout design and optimization in factory planning – A systematic literature review. CIRP Sains dan Teknologi Manufaktur. 35: 864-871.
- Casban & Nelfiyanti. 2019. Analisis tata letak fasilitas produksi dengan metode FTC dan ARC untuk mengurangi biaya *material handling*. Jurnal Penelitian dan Aplikasi Sistem dan Teknik Industri. 13(3): 262-274.
- Clarion, JB., J. Francois. I. Grebennik, & R. Dupas. 2022. Pendekatan simulasi anil untuk mengoptimalkan desain tata letak sistem manufaktur yang dapat dikonfigurasi ulang berdasarkan properti stasiun kerja. IFAC. 55(10): 1657-1662.
- Dannang & Dalliya. 2017. Perbaikan tata letak sarana produksi kedelai goreng menggunakan metode BLOCPLAN dan CORELAP (Studi Kasus di UKM MMM Gading Kulon Malang). Jurnal Teknologi dan Manajemen Agroindustri.
- Elahi, B. 2021. Manufacturing plant layout improvement: case study of a high-temperature heat treatment tooling manufacturer in northeast indiana. Procedia Manufacturing. 53: 24-31.
- Fahin, I. S., & Iskandar, N. M. 2017. Perancangan tata letak fasilitas ulang (*Relayout*) untuk produksi truk di gedung *Commercial Vehicle* (CV) PT Mercedes Benz Indonesia. Jurnal PASTI. 11(1): 66 – 75.
- Hadiguna, R. A. & H. Setiawan. 2008. Tata Letak Pabrik. Penerbit ANDI, Yogyakarta
- Handayani, S. 2018. Analisis Tata Letak Fasilitas Produksi pada Pabrik Tahu UD Podotresno di Kabupaten Kepulauan Selayar. Fakultas Ekonomi. Universitas Muhammadiyah Makassar. Skripsi. 1-118.
- Heragu, S. 2008. Facilities Design. PWS Publishing, Boston.
- Hermansyah, M. F. P., A.S.F.Q.R. Mubarak, B. Kusuma, & A.W. Perdana. 2023. Studi pola aliran bahan proses pembekuan fillet ikan kakap merah (*Lutjanus campechanus*) di PT. XYZ. Jurnal Teknik Industri ITN Malang. 68-77.
- Hernandez, L.G., L. S. Morera, C. C. Munoz, A. Abraham, & S.S. Sanz. 2017. A hybrid coral reefs optimization – variable neighborhood search approach for the unequal area facility layout problem. Digital Object Identifier. 4: 1-12.

- Jamaluddin, A. Fauzi, & H. Ramadhan. Metode *Activity Relationship Chart* (Arc) untuk analisis perancangan tata letak fasilitas pada Bengkel Nusantara Depok. *Bulletin of Applied Industrial Engineering Theory*. 1(2): 20-22.
- Jati, N.P., A. D. I. Rahayu, S. E. Salsabila, & A. Azzam. 2020. Perancangan tata letak fasilitas dengan algoritma CORELAP untuk wisata edukasi. *IOP Sains dan Teknologi Material*. 1-11.
- Kartika, I. M. 2014. Perancangan tata letak area produksi dengan menggunakan metode ARC pada CV gading putih di Semarang. *Jurnal Ilmiah Mahasiswa Universitas Surabaya*. 3: 1-18.
- Kebela, F.T., B. Suhardi, C.N. Suhardi, & I. Adiasa. 2020. Perbaikan tata letak fasilitas produksi incoming material menggunakan *systematic layout planning* di PT. Pan Brothers Tbk Boyolali. *Media Ilmiah Teknik Industri*. 77-84.
- Kurnia, H., M.Y. Lubis, & A. Alex. 2017. Usulan perbaikan sistem material handling equipment pada improvement proposal of material handling systems in transportation in PT. Buana Intan Gemilang With Lean Manufacturing.
- Komarudin, & K.N. Wong. 2010. Applying ant system for solving unequal area facility layout problems. *European Journal of Operational Research*. 202: 730-746.
- Kementrian Kelautan dan Perikanan 2022. Statistik perikanan budidaya Indonesia 2022. KKP. Jakarta
- Maheswari, H., & A.D. Firdauzy. 2015. Evaluasi tata letak fasilitas produksi untuk meningkatkan efisiensi kerja pada PT. Nusa Multilaksana. *Jurnal Ilmiah Manajemen dan Bisnis*. 1(3).
- Marjusni, I., & Idris. 2023. Analisis pengaruh produksi perikanan, ekspor perikanan dan angka konsumsi ikan terhadap pertumbuhan ekonomi sektor perikanan di Indonesia. *Jurnal Ilmiah Ekonomi dan Pembangunan*. 12(2): 118-127.
- Mukti. 2023. Supervisor PT. Bahari Biru Nusantara.
- Muslim, D., & A. Ilmaniati. 2018. Usulan perbaikan tata letak fasilitas terhadap optimalisasi jarak dan ongkos *material handling* dengan pendekatan Systemic Layout Planning (SLP) di PT Transplant Indonesia. *Jurnal Media Teknik dan Sistem Industri*. 2(1): 45-52.
- Naganingrum, R. P. 2012. Perancangan Ulang Tata Letak Fasilitas di PT. Dwi Komala Dengan Metode Systematic Layout Planning. Fakultas Teknik. Universitas Sebelas Maret Surakarta. Skripsi.
- Nugroho, F. A. 2022. Penerapan *materials handling equipment* untuk penanganan barang. *Jurnal Bisnis Logistik dan Supply Chain*. 64-71.
- Ojaghi, Y., A. Khademi, N.M. Yusof, N.G. Renani, & S.A. Helmi. 2015. Production layout optimization for small and medium scale food industry. *Procedia CIRP* 26: 247-251.

- Pahlevi, I. L. 2020. Penggunaan Metode BLOCPLAN dan UA-FLP Dalam Perancangan Ulang Tata Letak Fasilitas Pembekuan Ikan di PT Toxindo Prima Cilacap. Fakultas Pertanian. Universitas Gadjah Mada. Skripsi.
- Patria A. P., B. Suhardi, & I. Iftadi. 2022. Perancangan tata letak fasilitas menggunakan algoritma CRAFT untuk meminimasi biaya *material handling*. Media Ilmiah Teknik Industri. 119-129.
- Pratama, O. (2020). 'Konservasi Perairan Sebagai Upaya menjaga Potensi Kelautan dan Perikanan Indonesia'. Direktorat Jenderal Pengelolaan Ruang Laut
- Purnomo, B. F., A. S. Rusdianto, & M. Hamdani. 2013. Desain tata letak fasilitas produksi pada pengolahan *Ribbed Smoked Sheet* (RSS) Di Gunung Pasang Panti Kabupaten Jember. Jurnal Agroteknologi. 7(2): 167–77.
- Rahardjo, P., Z. Arifin, & A. Purbasari. 2014. Perancangan ulang tata letak stasiun kerja ( Studi Kasus di PT Infeneon Technologies Batam). Profesiensi.2(2): 143-154.
- Ramadhan, Naufal 2023. Analisis Pembekuan *Contact Plate Freezing* Pada Produksi Udang. Yogyakarta. Universitas Gadjah Mada.
- Riyanto, S., & F. H. Mardiansjah. 2018. Pengembangan industri pengolahan perikanan dalam pengembangan ekonomi lokal. Jurnal Litbang.14(2): 107-118.
- Sembiring A., I. Budiman, Amardhatillah, U. Tarigan, & A. Jawira 2018. Penerapan algoritma corelap untuk meningkatkan pemanfaatan ruang kelas. Fisika. 1-7.
- Sihombing E. I. N. T., Y. Manik, & B.A. H. Siboro. 2022. Perancangan tata letak fasilitas pada rumah produksi taman eden 100. Jurnal Integrasi Sistem Industri. 8 (2) : 1-10.
- Supriyadi E. & S.A. Srikandi. 2023. Penerapan perancangan ulang tata letak fasilitas terhadap ongkos *material handling* (OMH): Systematic Literature Review. TECNOSCIENZA.7 (2) : 238-251.
- Susanto F. E., & Rusindiyanto. 2019. Analisa perancangan tata letak ulang fasilitas pabrik dengan menggunakan metode algoritma CRAFT di PT Fokus Cipta Makmur Bersama Blitar. Pozima. 2 (3): 1-13.
- Yudawan, A.P. 2011. Penataan ulang tata letak pabrik asesoris mobil berbahan polimer pada PT. FLN dengan metode *Systematic Layout Planning*. Fakultas Teknik. Universitas Indonesia.
- Yulia, N. T., & A.S. Cahyana. 2022. Facility relay layout using systematic layout planning and blocplan methods to minimize material handling distance. Procedia of Engineering and Life Science. 2(2): 1-8.
- Yolanda, S. D., & D. Mufti. 2022. Penentuan pola aliran di lantai proses produksi PT Citra. Jurusan Teknik Industri. 1-10.
- Zaimul, H. 2019. Manajemen Operasional. DEEPUBLISH.