

DAFTAR PUSTAKA

- Adawyah, R. 2007. Pengolahan dan Pengawetan Ikan. Bumi Aksara. Jakarta.
- Adumtara, N.P.A. 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. Plant Layout and Material Handling (Tata Letak Pabrik dan Pemindahan Bahan, alih bahasa: Nurhayati). Edisi ke-3. ITB Bandung. Bandung.
- Ari, F.A. 2022. Perancangan Ulang Tata Letak Fasilitas Produksi Fish Gel di UMKM Nirwana, Pati, Jawa Tengah. Fakultas Pertanian. Universitas Gadjah Mada. Skripsi.
- Arif, M. 2017. Perancangan Tata Letak Pabrik. Deepublish. Yogyakarta.
- Assauri, S. 1980. Manajemen Produksi dan Operasi. Edisi ke-4. Fakultas Ekonomi Universitas Indonesia. Jakarta.
- Astawan. 2004. Pengawetan Daging Segar dan Olahan. Tiga Serangkai. Surakarta.
- 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.
- Dempsey, P. and P. Bansal. 2012. The art of air blast freezing: design and efficiency considerations. Applied Thermal Engineering 41: 71-83.
- Fadillah, A. 2018. Perbaikan Tata Letak Pabrik dengan Menggunakan Metode SLP dan Craft untuk Mendapatkan Layout Optimum pada PT. XYZ. Fakultas Teknik. Universitas Sumatera Utara. Skripsi.
- Ghozy, F.A. 2020. Pengaruh Sistem Kerja terhadap Kinerja Karyawan dengan Pendekatan Ergonomi Makro di PT. Kurnia Mitra Makmur Purwakarta. Fakultas Teknologi Pertanian. Institut Pertanian Bogor. Skripsi.
- Gopalakrishnan, B., W. Li., and D.P. Gupta. 2003. Facilities design using a split departmental layout configuration. Facilities Journal 21: 66-73.
- Gunanti, N.A., A.S. Momon, D. Herwanti, dan J. Arifin. 2021. Optimasi tata letak fasilitas menggunakan algoritma Blocplan dan CORELAP. JIME (Journal of Industrial and Manufacture Engineering) 5(2): 107–120.

- Hadiguna, R.A. 2009. Manajemen Pabrik Pendekatan Sistem untuk Efisiensi dan Efektivitas. Bumi Aksara. Jakarta.
- Hadiguna, R.A. dan H. Setiawan. 2008. Tata Letak Pabrik. ANDI. Yogyakarta.
- Haming, M. dan M. Nurnajamuddin. 2014. Manajemen Produksi Modern, Operasi Manufaktur dan Jasa. Bumi Aksara. Jakarta.
- Hanifan, M. 2020. Perancangan Ulang Tata Letak Fasilitas Produksi Pengalengan Sarden di PT. Bali Maya Permai Jembrana Bali. Fakultas Pertanian. Universitas Gadjah Mada. Skripsi.
- Heizer, J. dan B. Render. 2006. Manajemen Operasi, Edisi Ketujuh. Salemba Empat. Jakarta.
- Heragu, S. 2008. Facilities Design. PWS Publishing. Boston.
- Komarudin and K.Y. Wang. 2010. Solving facility layout problems using flexible bay structure representation and ant system algorithm. Expert Systems with Applications. 37: 5523-5527.
- Komarudin. 2010. Plant Layout Problem (Tata Letak Pabrik).
<<https://staff.blog.ui.ac.id/komarudin74/plant-layout-problem-tata-letak-pabrik/>>.
Diakses tanggal 15 Agustus 2019.
- Kumar, A. dan Suresh. 2009. Production and Operation Management (with Skill Development, Caselets, and Cases). New Age International Publisher. New Delhi.
- Machfud. 1990. Perencanaan dan Pengendalian Produksi. IPB Press. Bogor.
- Martha, N.S. dan I. Ardiansah. 2020. Usulan perbaikan tata letak fasilitas produksi industri kopi studi kasus CV. Tri Anom Agrotektur. Jurnal Rekayasa Sistem Industri 5(2): 125-134.
- McKendall, A. dan A. Hakobyan. 2021. An application of an unequal area facilities layout problem with fixed shape facilities. Algorithms 14(306): 1-14.
- Miyagawa, M. 2009. Rectilinear distance in rotated regular point patterns. Forma 24: 111-116.
- Moeljanto. 1992. Pengawetan dan Pengolahan Hasil Perikanan. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Mulyadi. 2016. Sistem Akuntansi. Salemba Empat. Jakarta.

- Pramesti, M., H.S.H. Subagyo, dan A. Aprilia. 2019. Perencanaan ulang tata letak fasilitas produksi keripik dan usulan keselamatan kesehatan kerja di UMKM Duta Fruit Chips, Kabupaten Malang. *Agrisociconomics Jurnal Sosial Ekonomi dan Kebijakan Pertanian* 3(2): 150-164.
- Pratiwi, I., E. Muslimah, dan A.W. Aqil. 2012. Perancangan tata letak fasilitas di industri tahu menggunakan Blocplan. *Jurnal Ilmiah Teknik Industri* 11(2): 102-112.
- Purnomo, B.L. dan Y. Daryanto. 2010. *Perecanaan Fasilitas Manufaktur Laboratorium Sistem Produksi*. Universitas Atmajaya Yogyakarta. Yogyakarta.
- Purnomo, H. 2004. *Perencanaan dan Perancangan Fasilitas*. Graha Ilmu. Yogyakarta.
- Purwadi, A.S. 2018. *Perancangan Ulang Tata Letak Fasilitas Produksi Udang Peeled Deveined Block Frozen di PT. Toxindo Prima Cilacap*. Fakultas Pertanian. Universitas Gadjah Mada. Skripsi.
- Riyadi, A. 2019. *Pengawetan Ikan dan Daging*. Mutiara Aksara. Semarang
- Sahubawa dan Ustadi. 2014. *Teknologi Pengawetan dan Pengolahan Hasil Perikanan*. UGM Press. Yogyakarta.
- Setiyawan, D.T., D.H. Qudsiyyah, dan S.A. Mustaniroh. 2017. Usulan perbaikan tata letak fasilitas produksi kedelai goreng dengan metode Blocplan dan CORELAP (Studi kasus pada UKM MMM di Gading Kulon, Malang). *Industria: Jurnal Teknologi dan Manajemen Agroindustri* 6(1): 51-60.
- 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 FT USU* 1(1): 35-44.
- Sritomo, W. 1995. *Tata Letak Pabrik dan Pemindahan Bahan*. Guna Widya. Jakarta.
- Sumarni, M. dan S. Wahyuni. 2006. *Metode Penelitian Bisnis*. Andi. Yogyakarta.
- Suryaningrum, D., Suryanti dan Muljanah, I. 2013. *Membuat Filet Ikan Patin*. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Suwandi, B. 2008. *Memahami Penelitian Kualitatif*. Rineka Cipta. Jakarta.
- Tafriizi, A. 2015. *Perancangan Ulang Tata Letak Fasilitas Produksi di PT. Sheraton Cirebon untuk Meminimalkan Aliran Bahan dan Ongkos Penanganan Bahan*. Fakultas Pertanian. Universitas Gadjah Mada. Skripsi.
- Tompkins, J., J.A. White., Y.A. Bozer, and J.M.A. Tanchoco. 1996. *Facilities Planning*. Third Editions. Willey & Sons Incorporated. New York
- Tompkins, J.A., J.A. White, Y.A. Bozer, dan J.M.A. Tanchoco. 2010. *Facilities Design*. John Wiley and Sons. New Jersey.

- Wahyudi, E.S. 2010. Perancangan Ulang Tata Letak Fasilitas Produksi di CV. Dimas Rotan Gatak Sukoharjo. Universitas Sebelas Maret. Skripsi.
- Widodo, M.E. 2006. Usulan rancang ulang tata letak fasilitas dengan menggunakan algoritma Blocplan pada bagian produksi. Proseding Seminar Nasional Ergonomi K3 2006. hal: 1-9. Surabaya: ITS.
- Wignjosoebroto, S. 1993. Tata Letak dan Pemindahan Bahan. Guna Widya. Surabaya.
- Wignjosoebroto, S. 2009. Tata Letak Pabrik dan Pemindahan Bahan. Guna Widya. Surabaya.
- Yuanita, L. 2008. Penentuan kadar STPP food grade untuk meningkatkan masa simpan ikan nila tilapia (*Oreochromis niloticus* (L.)). Berkala Penelitian Hayati 13: 179 – 186.