

DAFTAR PUSTAKA

- Adam Ardyan, Mochamad Choiri dan Agustina Eunika. 2014. *Perancangan tata letak fasilitas produksi pestisida II dengan menggunakan metode CORELAP untuk meminimasi material handling (studi kasus: PT. Petrokimia Kayaku Gresik)*. Hal 875-876. Malang. Universitas Brawijaya.
- Anggiani, Sarfilianty. 2018. *Kewirausahaan pola pikir, pengetahuan, dan keterampilan*. Jakarta: Kencana.
- Arif, Muhammad. 2017. *Perancangan tata letak pabrik*. Yogyakarta: Deepublish.
- Badan Pusat Statistik. 2016. *Konsep perusahaan pengolahan industri*. Pada <https://www.bps.go.id/>. Diakses pada 17 Mei 2023.
- Badan Standarisasi Nasional. 2012. *Tempe: persembahan Indonesia untuk Dunia*. www.bsn.go.id. Jakarta. Diakses pada 28 Maret 2023
- Dewi, Gusti A.W. 2013. CORELAP. <http://igawd.blogspot.com/search/label/pTL> F. diakses pada 31 Januari 2023.
- Dewi R K, Choiri M, Eunike A. 2014. *Perancangan tata letak fasilitas menggunakan metode BLOCPLAN dan analytic hierarcy process (AHP)*. Jurnal rekayasa dan manajemen sistem industri vol.2 no.3. hal 624-625. Malang. Universitas Brawijaya.
- Fattah, dan purwanti. 2017. *Manajemen industri perikanan*. Malang: Universitas Brawijaya.
- Gunawan, J., Octavia,T. dan Felicia. 2015. *Perancanga tata letak fasilitas pada PT. Lima Jaya*. Jurnal Titra. Vol 3, No. 2. Hal 195-202.
- Hadiguna, R.A, Setiawan, H. 2008. *Tata letak pabrik*. Yogyakarta: Andi.
- Hamdani, Dedi Kusuma. 2019. *Optimasi tata letak fasilitas finishing menggunakan algoritma corelap (studi kasus pada CV. Mandiri Abadi Jepara*. Jepara: Universitas Islam Nahdatul Ulama.
- Harsanto, Budi. 2017. *Dasar ilmu manajemen operasi*. Bandung: Univeristas Padjajaran.
- Heragu, 2016. *Facilities Design Third Edition*. New York: CRC Press.
- Hidayat, Herlin. 2019. *Manajemen operasi dasar*. Jakarta: Unika Atma jaya.
- Jawin, E. 2011. *Perancangan Ulang Tata letak Fasilitas dengan Metode Grafik dan Algoritma CRAFT Pada PT. Prima Indah Saniton, Jurnal Teknik Industri*, Sumatera Utara: Universitas Sumatera Utara.

- Joko Susetyo. 2010. *Perancangan tata letak fasilitas produksi dengan pendekatan group technology dan algoritma blocplan untuk meminimasi ongkos material handling*. Vol 3, No. 1. Hal 75-83: IST. AKPRIND Yogyakarta.
- Ma'arif, M. Syamsul dan Hendri Tanjung. 2006. *Manajemen Operasi*. Jakarta: Grasindo.
- Ningtyas, A.N., Choiri, M. dan Wifqi, A. (2015). *Perancangan Ulang Tata Letak Fasilitas Produksi dengan Metode Grafik dan Craft Untuk Minimasi Ongkos Material Handling*. *Jurnal Rekayasa dan Manajemen Sistem Industri*. 3(3): 493-504.
- Niwanda Leila Rizky, LF Yazikiri. 2022. *Ekosistem fiskal untuk kebangkitan UMKM*. *Majalah Treasury Indonesia*. Vol 2; hal 10-11. Kemenkeu.go.id: Jakarta.
- Pailin, D. 2013. *Usulan perbaikan tata letak lantai produksi menggunakan algoritma CRAFT dalam meminimumkan ongkos material handling dan total momen jarak perpindahan (studi kasus PT. Grand Kartect Jakarta)*. *Jurnal Metris*. 14 (2): hal 73-82.
- Rahayu, Tri Setyowati. 2009. *Analisis usaha industri tempe kedelai skala rumah tangga di kota surakarta*. Surakarta: Universitas Sebelas Maret.
- Salim, E. 2012. *Kiat cerdas wirausaha aneka olahan kedelai*. Yogyakarta :Penerbit Andi.
- Septi, dan Tara. 2020. *Proses pembuatan tempe Home Industry berbahan dasar kedelai dan kacang merah di Candiwesi, Salatiga*. *Southeast Asian Journal of Islamic Education*. Vol 3 no. 1. hal 60-64.
- Siregar, Renata Maywanto, Sukatendel Danci, Tarigan Ukurta. 2013. *Perancangan ulang tata letak fasilitas produksi dengan menerapkan algoritma Blocplan dan algoritma Corelap pada PT.XYZ*. *Jurnal Teknik Industri*. Vol 1 no.1. hal 36-37. Universitas Sumatera Utara: Medan.
- Setiyawan, D. T., Qudsiyyah, D. H., dan Mustanirroh, S. A. 2017. *Usulan perbaikan tata letak fasilitas produksi kedelai goreng dengan metode blocplan dan corelap (studi kasus pada ukm mmm di gading kulon, malang)*. *Jurnal Teknologi dan Manajemen Agroindustri* vol 6 no.1 hal 51-60. Universitas Brawijaya: Malang.
- Tompkins, J. A., White, J. A., Bozer dan Tanchoco. 2010. *Perancangan ulang tata letak fasilitas produksi di cv. Dimas rotan Gatak Sukoharjo*. Surakarta: Universitas Negeri Sebelas Maret.
- Vaidya, R. D., Shende, P. N., Ansari, S., M. Sorte. 2013. *Analysis plant layout for effective production*. *International Journal of Engineering and Advance Technology*. 2(3): 500-504.
- Wahjono, Sentot Iman. 2020. *Pengantar bisnis*. Jakarta: Kencana.

- Wignjosoebroto. 2009. *Tata letak pabrik dan pemindahan bahan*. Surabaya: Guna Widya.
- Wijaya, Andy. 2020. *Manajemen operasi produksi*. Medan: Yayasan Kita Menulis.
- Winarno, H. (2015). *Analisis Tata Letak Fasilitas Ruang Fakultas Teknik Universitas Serang Raya dengan Menggunakan Metode Activity Relationship Chart (ARC)*. Prosiding Seminar Nasional Sains dan Teknologi 2015, hal 1-10. Jakarta: Universitas Muhammadiyah Jakarta.
- Yuliana L, Febrianti E, Herlina L. 2016. *Usulan perbaikan tata letak gudang dengan menggunakan metode CRAFT*. Jurnal Teknik Industri, Universitas Sultan Ageng Tirtayasa, vol. 4 no. 2. hal 3-4. Banten.
- Yuliantoro, R. B., M. H. Hasyim, dan K. P. Negara. 2014. *Optimasi site layout menggunakan multi-objectives function pada proyek pembangunan Gedung Kuliah Terpadu Tahap III Politeknik Negeri Malang*. J. Mahasiswa Jurusan Teknik Sipil. 3(1) : 1-8.

