

DAFTAR PUSTAKA

- Apple, J. M. (1990).** Tata Letak Pabrik dan Pindahan Barang. Edisi Tiga. Bandung: Penerbit Institut Teknologi Bandung.
- Assauri, S. (2008).** Manajemen Produksi dan Operasi, Edisi Keempat, Penerbit Fakultas Ekonomi Universitas Indonesia, Jakarta.
- Firdaus, R.N. (2007).** Perencanaan Ulang Tata Letak Fasilitas Produksi Guna Menekan Biaya Material Handling Dengan Menggunakan Metode Craft pada Pabrik Rokok PT Karya Timur Prima. Skripsi. Jurusan Mesin. Universitas Brawijaya. Malang.
- Harsono, M. T. (2008).** Usulan Perancangan Layout Gudang Dengan Kriteria Minimasi Jarak Tempuh Proses Pengambilan Barang Studi Kasus di PT Matahari Sentosa Jaya. Skripsi. Jurusan Teknik Industri. Universitas Widyatama. Bandung.
- Heizer, J. dan B. Render. (2006).** Manajemen Operasi, Edisi Ketujuh. Salemba Empat, Jakarta.
- Karonsih, S. (2012).** Perbaikan Tata Letak Penempatan Barang di Gudang Penyimpanan Material Berdasarkan Class Based Storage Policy. Jurnal Teknik Industri. 1 (1) : 1-12.
- 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.
- Pailin, D.,B. (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): 73-82.
- Pratiwi, I., Muslimah, E., & Aqil, A. W. (2012).** Perancangan tata letak fasilitas di industri tahu menggunakan blocplan.
- Purnomo, H. (2004).** Perencanaan dan Perencanaan Fasilitas. Yogyakarta: Graha Ilmu. Hal. 12.

- Rosyidi, M. R. (2018).** Analisa Tata Letak Fasilitas Produksi dengan Metode ARC, ARD, dan AAD di PT. XYZ. *WAKTU*, 16(1), 82-95.
- Saptaningtias, K. (2010).** Optimasi Tata Letak Fasilitas Departemen Spinning 3 PT. Grandex dan Perancangan Aplikasi untuk Modifikasi Algoritma CRAFT dan PLANET. *Jurnal Teknik Industri*: 1(1) : 1-7.
- Setiyawan, D. T., Quddsiyah, D. H., & Mustaniroh, 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). *Industria: Jurnal Teknologi dan Manajemen Agroindustri*, 6(1), 51-60.
- Siska, M. (2012).** Perancangan Ulang Tata Letak Fasilitas Pabrik Tahu dan Penerapan Metode 5S.
- Siregar, R.M., Sukatendel, D., dan Ukurta 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.
- Sumayang, L. (2005).** Dasar-dasar Manajemen Produksi dan Operasi. Edisi Pertama. Salemba Empat. Jakarta. Hal. 10.
- Tampubolon, P. (2004).** Mesin dan Peralatan Industri. PT Gramedia Pustaka Utama. Jakarta. Hal. 59.
- Widodo, M. E., (2006).** Usulan Rancang Ulang Tata Letak Fasilitas dengan Menggunakan Algoritma Blocplan pada Bagian Produksi. *Prosiding Seminar Nasional Ergonomi K3 2006*, hal: 1-9. Surabaya: ITS.
- Widjono, S. (2007).** Manajemen Potensi Diri. Edisi Revisi. Grasindo. Jakarta. Hal. 8.
- Wignjosoebroto, Sritomo. (1996).** Tata Letak Pabrik dan Pemindahan Bahan. Surabaya: Guna Widya.
- Wignjosoebroto, Sritomo. (2003).** Tata Letak Pabrik dan Pemindahan Bahan. Guna Widya. Surabaya.
- Wignjosoebroto, Sritomo. (2009).** Tata Letak Pabrik Dan Pemindahan Bahan. Edisi Ketiga, Cetakan Keempat. Penerbit Guna Widya. Surabaya.

Winarno, W. (2007). Analisis Manajemen Kuantitatif dengan Bantuan WinQsb. Adipura. Yogyakarta. Hal. 16-18.

Yuliant, R., Saleh, A., & Bakar, A. (2014). Usulan Perancangan Tata Letak Fasilitas Perusahaan Garmen CV. X dengan menggunakan Metode Konvensional. *Reka Integra*, 2(3).