

DAFTAR PUSTAKA

- Apple, James M, 1990. Tata Letak Pabrik dan Pemandangan Bahan Edisi Ketiga. Bandung : Penerbit ITB.
- Arif, Muhammad, 2017. Perancangan Tata Letak Pabrik. Yogyakarta: Deepublish.
- Darmawan RI, Iqbal M, Pratami D, Puspita IA, 2015. Perbaikan Tata Letak Fasilitas Produksi Menggunakan Algoritma CRAFT. *Proceeding Seminar Sistem Produksi XI. Jurnal Ilmiah Indonesia*
- Deshpande V, Patil ND, Baviskar V, Gandhi J, 2016. Plant Layout Optimization using CRAFT and ALDEP Methodology. *Productivity Journal by National Productivity Council, ISSN: 0032-9924, Volume 57, Issue No.1*
- Djunaidi M, Nugroho MT, Anton J, 2006. Simulasi Group Technology System untuk Meminimalkan Biaya Material Handling dengan Metode Heuristic. *Jurnal Inovasi (Teknik Industri), 11(April)*.
- Hadiguna, Rika Ampuh dan Heri Setiawan, 2008. Tata Letak Pabrik. Yogyakarta: ANDI.
- Heragu, Sunderesh Sesharanga, 2006. Facilities Design (Second Edition). Lincoln: Universe, Inc.
- Jithavech, I., & Krishnan, K. K. (2010). A simulation-based approach for risk assessment of facility layout designs under stochastic product demands. *The International Journal of Advanced Manufacturing Technology, 49(1), 27-40*.
- Khoshnevisan M, Bhattacharya S, Smarandache, F, 2003. Optimal Plant Layout Design for Process-focused Systems. Australia : Griffith University.
- Kurnia Wijaya, Adani MD, Divianto RI, 2018. Perencanaan Tata Letak Pabrik Rekomendasi Perbaikan pada PT.X. *Prosiding SNST ke-9 Tahun 2018, 173-178*.

- Meyers, Fred E, 1993. Plant Layout and Material Handling. New Jersey: Prentice Hall International
- Purnomo, Hari, 2004. Perencanaan dan Perancangan Fasilitas. Yogyakarta : Graha Ilmu.
- Sodikin, I., Winarni, W., & Prasatya, N. J. (2008). Penerapan cellular manufacturing system dengan menggunakan algoritma heuristic similarity coefficient untuk meminimasi waktu siklus dan biaya material handling. *Jurnal Teknologi*, Vol. 1, No. 1, 2008: 44-52
- Tahir S, dkk, 2015. Usulan Perbaikan Tata Letak Fasilitas dengan Menggunakan Algoritma CRAFT. *Malikussaleh Industrial Engineering Journal* Vol.4 No.2 (2015) 36-41
- Rachman, T., Apriando, C., Amperajaya, M. D., & Suwandi, A. 2021. Peningkatan Efisiensi Penanganan Material Melalui Perancangan Tata Letak Fasilitas dengan Integrasi Metode Konvensional Tata Letak dan Algoritma CORELAP. *Jurnal Metris*, 22(02), 92-106
- Tompkins, James A, dkk. 1996. Facilities Planning. New York : John Wiley & Sons, INC.
- Wattimena E dan Maitimu NE, 2015. Usulan Perbaikan Tata Letak Fasilitas Produksi Gudang Tujuh PT. Mulchido dengan Menggunakan Metode CRAFT. *ARIKA, Vol. 09, No. 1* Jurnal Ilmiah Indonesia
- Wignjosoebroto, Sritomo, 2003. Tata Letak Pabrik dan Pemindahan Bahan. Surabaya : Guna Widya, c1992 Jurnal Ilmiah Indonesia
- Wijaya K, Adani MD, Divianto RI, 2018. Perencanaan Tata Letak Pabrik Rekomendasi Perbaikan pada PT.X. *Prosiding SNST ke-9 Tahun 2018*, 173-178.