

DAFTAR PUSTAKA

- Adisuwiryo, S., Moengin, P., & Lionel, Y. (2011). Perbaikan Tata Letak Dan Material Handling Lantai Produksi PT. Hamson Indonesia Untuk Mencapai Target Produksi Dengan Menggunakan Metode Pairwise Exchange dan Simulasi. *Jurnal Teknik Industri*, 208–222.
- Andriantantri, E. (2008). Perancangan Ulang Tata Letak Fasilitas Produksi Guna Meminimumkan Jarak dan Biaya Material Handling Menggunakan Aplikasi Quantitative System Version 3.0 Pada PT Industri Sandang Nusantara Unit Pata Grati Pasuruan. *Prosiding Seminar Nasional Teknoin*, 45–50.
- Dwianto, Q. A., Susanty, S., & Fitria, L. (2016). Usulan Rancangan Tata Letak Fasilitas Dengan Menggunakan Metode Computerized Relationship Layout Planning (CORELAP) Di Perusahaan Konveksi. *Reka Integra*, 04(01), 87–97.
- Hadiguna, R. A., & Setiawan, H. (2008). *Tata Letak Pabrik* (Edisi Pert). Yogyakarta: ANDI.
- Hosseini, S. S., Wong, K. Y., Mirzapour, S. A., & Ahmadi, R. (2014). Multi-floor Facility Layout Improvement Using Systematic Layout Planning. *Advanced Materials REsearch*, 845, 532–537.
- Paillin, 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). *Metris*, 14, 73–82.
- Pamularsih, T., Herni Mustofa, F., & Susanty, S. (2015). Usulan Rancangan Tata Letak Fasilitas Dengan Menggunakan Metode Automated Layout Design Program (ALDEP) Di Edem Ceramic. *Reka Integra*, 02(04), 339–350.
- Prasad, H., Rajyalakshmi, & Reddy, S. (2014). A typical manufacturing plant layout design using CRAFT algorithm. *Procedia Engineering*, 97, 1808–1814.
- Purnomo, H. (2004). *Perencanaan & Perancangan Fasilitas* (Edisi Pert). Yogyakarta: Graha Ilmu.
- Watanapa, A., Kajondecha, P., Duangpitakwong, P., & Wiyaratn, W. (2011). Analysis Plant Layout Design for Effective Production. *Proceedings of the International MultiConference of Engineers and Computer Scientists*, II, 16–18.
- Wignjosoebroto, S. (2009). *Tata Letak Pabrik Dan Pemindahan Bahan* (Edisi Keem). Guna Widaya.