

DAFTAR PUSTAKA

- Apple, James M, 1990, *Tata letak Pabrik dan Pемindahan Barang Edisi Tiga*, Bandung, Penerbit : ITB.
- Hadiguna, Rika Ampuh & Heri Seliawan, 2008, *Tata Letak Pabrik*, Yogyakarta, Penerbit: Andi Offset,.
- Ristono, Agus. 2010, *Perancangan Fasilitas*, Yogyakarta , Penerbit : Graha Ilmu.
- Thompkins, James A dkk.2003. *Facilities Planning*. Hamilton Printing Company, United States of America.
- Pradika, Anggitya S, 2015, *Analisis Tata Letak Fasilitas Produksi Pada Pt. Kahar Duta Sarana Dengan Menggunakan Metode Craft*, Skripsi, Universitas Pembangunan Nasional “Veteran” Jakarta.
- Septerina, Risda. 2015. *Re- Layout Galangan Kapal Jmi Unit Ii Untuk Meningkatkan Efektivitas Material Handling Dengan Metode Simulasi Dan Algoritma Craft*. Jurnal Teknik Perkapalan, Vol. 3, No. 1.
- Rengganis, Esa. 2015. *Perbandingan Optimasi Re-Layout Penempatan Fasilitas Produksi Dengan Menggunakan Craft Guna Meminimalkan Biaya Material Handling(Studi Kasus di CV. Jakudo Kamsa)*. Jurnal Angkasa, Volume VII, Nomor 1.
- Djunaidi, Much. 2006. *Simulasi Group Technology System Untuk Meminimalkan Biaya Material Handling Dengan Metode Heuristic*. Jurnal Ilmiah Teknik Industri, Vol. 4, No. 3 (hal. 129 – 138).
- Paillin, Daniel Bunga.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, No. 14(Hal. 73 – 82)

Sidharno, Willem & Toriq A.Ghuzdewan. 2010. *ANALISA TATA LETAK FASILITAS DAN ALIRAN BAHAN PADA PROYEK KONSTRUKSI*.

Simatupang, P., A. Rachman, dan L. Pelitasari. 1999. Gula dalam kebijakan pangan nasional: Analisis historis. hlm. 481–546. Dalam Nanang, S. 2012. *Analisis Efisiensi Penggunaan Faktor-Faktor Produksi Pada Produksi Gula (Studi Pada Petani Tebu PT PG Rajawali II Unit PG Sindanglaut Kab. Cirebon)*.

Aman, Moehamad. 2004. *Analisis Tata Letak Fasilitas Produksi Dengan Algoritma Craft Untuk Menurunkan Ongkos Material Handling Pada Bagian Suzuki Original Component Di Pt. Mekar Armada Jaya Magelang. Simposium Nasional RAPI*.

https://id.wikipedia.org/wiki/Galangan_kapal (diakses :11 Februari 2017)

