

DAFTAR PUSTAKA

Anthara, I. Made Aryantha. Usulan Perbaikan Tata Letak Lantai Produksi Dengan Metode Craft Untuk Meminimasi Ongkos *Material Handling* (Studi Kasus di CV.Karya Mekar Bandung). Vol. 8 No.1

Apple, James.M., 1990.Tata Letak Pabrik dan Pemindahan Bahan. 3rd ed.
Bandung: ITB Bandung

Danayanto, Gana. Perancangan Tata Letak Pabrik Bagian Bonding And Composite PT. Dirgantara Indonesia untuk Meminimasi Momen Perpindahan Material Menggunakan Algoritma SA-CRAFT. Tugas Akhir IT Telkom

Giri, Darmawan. Nu'man, A. Harits & Indriasari, 2004. Usulan Perbaikan Tata Letak Fasilitas Pabrik untuk Meminimasi Ongkos *Material Handling* Menggunakan Metode Simulated AnnealingCRAFT. Usulan Perbaikan Tata Letak Fasilitas Pabrik.

Purnomo, Hari, 2004. Perencanaan & Perancangan Fasilitas. Yogyakarta:
GRAHA ILMU

Purnomo, B Laksito. 2001. Pengembangan Algoritma Tata Letak Fasilitas Dinamis dengan Menggukana Algoritma *Simulated Annealing*. Jurnal Teknologi Industri, Vol. 5 No 1.

Silvia, Elsa. 2012. Usulan Perbaikan Tata Letak Fasilitas Pabrik di PT. Bintang Kanguru untuk Mengurangi Ongkos *Material Handling* dengan Menggunakan Perbandingan Algoritma CRAFT dan Algoritma PLANET. Tugas Akhir Institut Teknologi Telkom.

Susetyo, Joko. Simanjuntak, R. Adelina. & Ramos, J.Magno. 2010. Perancangan Ulang Tata Letak Fasilitas Produksi dengan Pendekatan Group Technology dan Algoritma BLOCPLAN untuk Meminimasi Ongkos *Material Handling*. Jurnal Teknologi, Vol.3No.1.

Tompkins, J. A., dan White, J. A., Bozer, Y.A., dan Tanchoco, J.M.A., 2003. *Facilities Planning*. New York, NY:John, Wiley.

Upiyanti, Nora Peppy, Usulan Perbaikan Tata Letak Fasilitas Pabrik dengan Metode Algoritma Craft pada Departemen Alat dan Peralatan Kapal Laut PT. PINDAD (persero). Tugas Akhir IT Telkom

Wignjosoebroto, Sritomo, 2004. Tata Letak Pabrik dan Pemindahan Bahan. Edisi ketiga. Surabaya: Guna Widya

Susetyo, Joko. Simanjuntak, R. Adelina. & Ramos, J.Magno. 2010. Perancangan Ulang Tata Letak Fasilitas Produksi dengan Pendekatan Group Technology dan Algoritma BLOCPLAN untuk Meminimasi Ongkos *Material Handling*. Jurnal Teknologi, Vol.3No.1.