

DAFTAR PUSTAKA

- Bunga. D, (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). E-Jurnal. Ambon: Fakultas Teknik Universitas Pattimura. Jurnal Metris, Vol 14 No 2. Hal 73-82*
- Malesa. G. M. O. dkk, (2016). *Usulan Perbaikan Tata Letak Fasilitas Produksi Gudang Tujuh Pt. Mulcindo Dengan Menggunakan Metode Algoritma Differential Evolution. Vol. 10, No. 2*
- Oktaviana.R.dkk (2017). *Perancangan Tata Letak Fasilitas Produksi Menggunakan Pendekatan Kuantitatif Dengan Metode Algoritma Craft. Prosiding Teknik Industri. Page. 58-64*
- Pramono. M. dan Widyadana. I. G. A, (2015). *Perbaikan Tata Letak Fasilitas Departemen Sheet Metal 1 PT. MCP : Jurnal Titra Vol 3, No 2 (2015) page. 347-352*
- Prihastono. E. 2014. *Komputerisasi Tata Letak Fasilitas. Jurnal Dinamika Teknik. Vol 8. No 2. Hal 28-32.*
- Qoriyana. F, Herni. F.M, Susanty. S. 2013. *Rancangan Tata Letak Fasilitas Bagian Produksi pada CV. Visa Insan Madani. Reka Interga, Jurnal Online Institut Teknologi Nasional., Vol. 1. No.3 pp. 1-12*
- Rengganis. E. 2015. *Perbandingan Optimasi Re-Layout Penempatan Fasilitas Produksi Dengan Menggunakan Craft Guna Meminimalkan Biaya Material Handling. Perbandingan Optimasi Re-Layout Penempatan Fasilitas Produksi Dengan Menggunakan Craft. Vol 8. No 1. Hal 183-187.*
- Siska. M dan Risman. F. (2017). *Rancang Ulang Tata Letak CV. Sumber Vulkanisir Super Menggunakan Metode Konvensional dan CRAFT. Jurnal Sains, Teknologi dan Industri, Vol. 14, No. 2, Juni 2017, pp.225 - 233*
- Sembiring. A. C, (2017). *Perancangan Ulang Tata Letak Pabrik untuk Meminimalisasi Material Handling pada Industri Pembuat Boiler. Prosiding SNTI dan SATELIT 2017 (pp. C242-247)*
- Wignjosuebrotto, Sritomo., 2009, "Tata Letak Pabrik dan Pemindahan Bahan", Guna Widya, Surabaya