

Daftar Pustaka

- Alamsyah, Bobby Kurniawan. 2010. Aplikasi *Facility Layout Application* (FLAP) Untuk Menganalisa Tata Letak Fasilitas Produksi Pada Departemen Komponen Di PT. Rejo Untung Abadi. Tugas Akhir. Institut Teknologi Sepuluh Nopember.
- Apple, James M. 1990. *Tata Letak Pabrik dan Pemindahan Bahan*. Bandung : Penerbit ITB
- Heragu, Sunderesh S. 2006. *Facilities Design*. USA : Sunderesh Heragu
- Pasca Yudawan, Albertus. 2011. Penataan Ulang Tata Letak Pabrik Asesoris Mobil Berbahan Polimer Pada PT. FLN Dengan Metode *Systematic Layout Planning*. Skripsi Universitas Indonesia.
- Purnomo, Hari. 2004. *Perencanaan dan Perancangan Fasilitas*. Yogyakarta : Penerbit : Graha Ilmu.
- Putro , Gana Danayanto .2012. Perancangan Tata Letak Pabrik *Bagian Bonding And Composite* PT. Dirgantara Indonesia Untuk Meminimasi Momen Perpindahan Material Menggunakan Algoritma SA-CRAFT. Tugas Akhir Institut Teknologi Telkom.
- 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.
- Siregar, Renata Maywanto. 2013. Perancangan Ulang Tata Letak Fasilitas Produksi Dengan Menerapkan Algoritma BLOCPLAN dan Algoritma CORELAP Pada PT. XYZ . *e-Jurnal Teknik Industri FT USU* Volume 1 No.1
- 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. 3 No. 1.
- Tompkins, J.A., White, J.A & Bozer, Y.A. 2010. *Facilities Planning*. USA : John Wiley & Sons, Inc.

Wignjosoebroto, Sritomo. 2009. *Tata Letak Pabrik dan Pemandahan Bahan*. Surabaya : Guna Widya.

Wignjosoebroto, Sritomo. Rahman, Arief. Endrianta, Yuri. Perancangan Tata Letak Fasilitas Produksi dengan Metode *Systematic Layout Planning* (Studi Kasus Relokasi dan *Relayout* Pabrik PT. BI – Surabaya). Jurnal Teknologi.