

DAFTAR PUSTAKA

- Anthara, A. “Usulan Perbaikan Tata Letak Lantai Produksi dengan Metode CRAFT Untuk Meminimasi Ongkos Material Handling”. **Majalah Ilmiah UNIKOM**. Bandung, 2011.
- Apple, J.M. 1990. Plant Layout and Material Handling (Tata Letak Pabrik dan Pemandangan Bahan, alih bahasa: Nurhayati). Edisi ke-3. ITB Bandung, Bandung.
- Ardhianto, A. “Usulan Perbaikan Tata Letak Fasilitas pada Usaha Kecil Menengah Konveksi Adios”. **Jurnal Penulisan Teknik Industri FTI Guna Dharma**. 2011.
- Hadiguna, R.A. dan H. Setiawan. 2008. Tata Letak Pabrik. Penerbit ANDI, Yogyakarta.
- Heragu, S. 2008. Facilities Design. PWS Publishing, Boston.
- Muther, Richard. Practical Plan Layout. New York: Mc Graw-Hill Book Company, Inc., 1955
- Nursandi, Mustofa, F. H, Rispianda. “Rancangan Tata Letak Fasilitas dengan Menggunakan Metode Blocplan (Studi Kasus PT. Kramatraya Sejahtera)”. **Jurnal Online Teknik Industri Institut Teknologi Nasional**. 2013.
- Purnomo, H. “Perencanaan & Perancangan Fasilitas”. Edisi ke-1. Graha Ilmu, Yogyakarta. 2004.
- Putro , Gana Danayanto .2012. Perancangan Tata Letak Pabrik Bagian Bonding 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
- Setiawati, L., Noviyarsi dan R. Wulandari. 2012. Perbaikan Tata Letak Fasilitas Produksi dengan Menggunakan Algoritma Blocpan. **Jurnal Teknik Industri - Universitas Bung Hatta**. 1(2): 206-2012.
- 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, S. "Tata Letak Pabrik dan Pemindahan Bahan". Edisi ke-3 cetakan ke-4. Guna Widya, Surabaya. 2009.