

DAFTAR PUSTAKA

- Apple, J.M., 1990, *Tata Letak Pabrik dan Perpindahan Bahan*. (Terjemahan Nurhayati, Mardiono M.T.) Edisi Ketiga, ITB, Bandung.
- Aiello, S., 2007, *Systematic Layout Plan for Baystate Benefit Services*, Northeastern University Spring.
- Adriantantri., 2008, *Perancangan Ulang Tata Letak Fasilitas Produksi Guna Meminimalkan Jarak dan Biaya Material Handling*. Tugas Akhir Institut Teknologi Nasional Malang.
- Anthara, I.M. A., 2011, *Usulan Perbaikan Tata Letak Lantai Produksi dengan Metode CRAFT Untuk Meminimasi Ongkos Material Handling*. Majalah Ilmiah UNIKOM Bandung.
- Ardhianto, A., 2011, *Usulan Perbaikan Tata Letak Fasilitas pada Usaha Kecil Menengah Konveksi Adios*. Jurnal Penulisan Teknik Industri FTI Guna Dharma.
- Firman, A., 2012, *Perancangan Tata Letak Gudang Menggunakan Metode Shared Storage di Pabrik Plastik Kota Semarang*. Fakultas Teknik Universitas Stikubank, Semarang.
- Hadiguna, R. A Dan Setiawan, H., 2008, *Tata Letak Pabrik*, Yogyakarta, Penerbit Andi, Yogyakarta.
- Muther, R., 1955, *Practical Plan Layout*. Mc Graw-Hill Book Company, Inc, New York.
- Meyers, F.E., 1993. *Plant Layout and Material Handling*. Prentice Hall International, New Jersey.
- Purnomo, H., 2004, *Perencanaan dan perancangan Fasilitas*. Edisi ke-1, Graha Ilmu, Yogyakarta.
- Sofyan, D.K. dan, Syarifuddin., 2015, *Perancangan Ulang Tata Letak Fasilitas dengan Menggunakan Metode Konvensional Berbasis 5S (Seiri, Seiton, Seiso, Seiketsu, dan Shitsuke)*, NAD, Nanggroe Aceh Darussalam.
- Syukron., 2013, *Perancang Ulang Tata Letak Fasilitas Produksi Menggunakan Algoritma Blocplan Dan Simulasi Komputer*. Tugas Akhir Universitas Islam Negeri Sunan Kalijaga, Yogyakarta.
- Wigjosoebroto, S., 1996, *Tata Letak Pabrik dan Pindahkan Bahan*. Guna Widya, Jakarta.
- Wignjosoebroto, Sritomo., 2009, *Tata Letak Pabrik dan Pindahkan Bahan*. Edisi 3, Penerbit Guna Wijaya, Surabaya.
- Wahyudi, E.S., 2010, *Perancangan Ulang Tata Letak Fasilitas Produksi di CV. Dimas Rotan Gatak Sukoharjo*. Universitas Sebelas Maret, Surakarta.