

## DAFTAR PUSTAKA

- Apple, J. M. 1990. Plant Layout and Material Handling (Tata Letak Pabrik dan Pemindahan Bahan, alih bahasa: Nurhayati). Edisi ke-3. ITB Bandung, Bandung.
- Assauri, S. 1980. Manajemen Produksi dan Operasi. Edisi ke-4. Penerbit Fakultas Ekonomi Universitas Indonesia, Jakarta.
- Gonçalves, J. F. and M. G. C. Resende, 2015. A Biased Random-Key Genetic Algorithm for the Unequal Area Facility Layout Problem. *European Journal of Operational Research*. 246: 86–107.
- Komarudin. 2010. Plant Layout Problem (Tata Letak Pabrik). <<https://staff.blog.ui.ac.id/komarudin74/plant-layout-problem-tata-letak-pabrik/>>. Diakses 20 Februari 2016.
- Hadiguna, R. A. dan H. Setiawan. 2008. Tata Letak Pabrik. Penerbit ANDI, Yogyakarta.
- Hadiguna, R. A. 2009. Manajemen Pabrik Pendekatan Sistem Untuk Efisiensi dan Efektivitas. Penerbit Bumi Aksara, Jakarta.
- Heragu, S. 2008. Facilities Design. PWS Publishing, Boston.
- Meyers, F. E. dan P. S. Matthew. 2005. Manufacturing Facilities Design and Material Handling. Pearson Education, New Jersey.
- Nadzir, M. 2002. Metode Analisis Deskriptif. Penerbit Erlangga, Yogyakarta.
- Nasution, A. M. 2006. Manajemen Industri. Penerbit C. V. Andi Offset, Yogyakarta.
- Ojaghi, Y., A. Khademi, N.M. Yusof, N.G. Renani dan S.A. Helmi. 2015. Production Layout Optimization for Small and Medium Scale Food Industry. *Procedia CIRP*. 26:247-251.
- Purnomo, H. 2004. Perencanaan dan Perancangan Fasilitas. Penerbit Graha Ilmu, Yogyakarta.
- Tafrizi, A. 2015. Perancangan Ulang Tata Letak Fasilitas Produksi di PT Sheraton Cirebon Untuk Meminimalkan Aliran Bahan dan Ongkos Penanganan Bahan. Fakultas Pertanian. Universitas Gadjah Mada. Skripsi.
- Umar, H. 2001. Studi Kelayakan Bisnis. Jakarta (ID): PT Gramedia Pustaka Utama.
- Wahyudi, E. S. 2010. Perancangan Ulang Tata Letak Fasilitas Produksi di CV. Dimas Rotan Gatak Sukoharjo. Universitas Sebelas Maret. Skripsi.
- Wignjosoebroto, S. 2009. Tata Letak Pabrik dan Pemindahan Bahan. Penerbit Guna Widya. Surabaya.
- Yuliant, R. Saleh, A. dan Bakar, A. 2014. Usulan Perancangan Tata Letak Fasilitas Perusahaan Garmen CV. X dengan Menggunakan Metode Konvensional. *Jurnal Online Institut Teknologi Nasional*. Jurnal Online Institut Teknologi Volume 02, No 03: 1-14.