

DAFTAR PUSTAKA

- Adriantantri, Emalia. 2008. Perancangan Ulang Tata Letak Fasilitas Produksi Guna Meminimkan Jarak dan Biaya *Material handling* Menggunakan Aplikasi *QS* Versi 3.0 Pada PT. Industri Sandang Nusantara Unit Patal Grati Pasuruan. Institut Teknologi Nasional Malang
- Apple, James M. 2005. Tata Letak Pabrik dan Pемindahan Bahan. Edisi Ketiga Bandung : ITB
- Fahmi, Irham. 2014. Manajemen Produksi dan Operasi. Bandung : Alfabeta
- Hadiguna, R. A. & Setiawan, H., 2008. Tata Letak Pabrik.. Yogyakarta : ANDI.
- Hossain *et al*, 2014. *Increasing Productivity Through Facility Layout Improvement Using Systematic layout planning Pattern Theory. Journal of Researches in Engineering*, 14(7) : 71 -76
- Naqvi *et al*, 2016. *Productivity Improvement of a Manufacturing Facility Using Systematic layout planning. Journal of Industrial Engineering*.
- Padmantlyo *et al*, 2018. Pengaturan Ulang Tata Letak Fasilitas Pabrik Untuk Meningkatkan Produktivitas (Kasus PT. ASA). Jurnal Manajemen Bisnis Muhammadiyah
- Pardi *et al*, 2017. Perbaikan Tata Letak Fabrikasi Produksi Dengan Pendekatan *Systematic layout planning* di CV. Gemilang.. Jurnal Teknik Industri
- Purnomo, Hari. 2004. Perencanaan dan Perancangan Fasilitas. Edisi Pertama Yogyakarta : Graha Ilmu
- Putra *et al*, 2016. Perancangan Ulang Tata Letak Lini Perakitan *Head Lamp* Tipe 2SJ Untuk Meningkatkan Kapasitas Produksi di Industri Otomotif. Jurnal Teknik Mesin.
- Render, Barry dan Heizer Jay. 2012. Manajemen Operasi. Jakarta : Salemba Empat
- Shewale *et al*, 2012. *Improvement In Plant Layout Using Systematic layout planning (SLP) for Increased Productivity. Journal of Advanced Engineering Research and Studies*, 1(3) : 259 – 261
- Subodh B Patill dan S.S. Kuber, 2014. *Productivity Improvement in Plant by Using Systematic layout planning. Journal of Research in Engineering and Technology*, 3(4) : 770 - 775

- Suryatman *et al*, 2019. Usulan Perbaikan Tata Letak Fasilitas Produksi *Yarn Processing* dengan Metode *Systematic layout planning*. *Jurnal Teknik* (1) : 100 – 106
- Tarigan *et al*, 2019. Perancangan Ulang dan Simulasi Tata Letak Fasilitas Produksi *Gripper Rubber Seal* dengan Menggunakan *Algoritma Corelap, Aldep*, dan *Flexsim*. *Jurnal Sistem Teknik Industri*, 21(1) : 74-84
- W. Wiyaratn dan A. Watanapa, 2010. *Improvement Plant Layout Using Systematic layout planning for Increased Productivity*. *Journal of Industrial dan Manufacturing Engineering*, 4(12)
- Wignjosoebroto, Sritomo. 2009. *Tata Letak Pabrik dan Pemindahan Bahan*. Surabaya : Guna Widya.
- Yudawan, A. P. 2011. *Penataan Ulang Tata Letak Pabrik Asesoris Mobil Berbahan Polimer Pada PT, FLN Dengan Metode Systematic layout planning*. 1-120.

