

## Daftar Pustaka

- Aini, A. N., Faridz, R. and Maflahah, I. (2019) ‘Usulan Perbaikan Tata Letak Fasilitas Produksi Kue Kering Di Pt. Surya Indah Food Multirasa’, Agrointek, 13(2), pp. 168–176. doi: 10.21107/agrointek.v13i2.5405.
- Apple, J. M. (1990) *Tata Letak Pabrik dan Penanganan Bahan Terjemahan Nurhayati, Mardiono, M.T.* Bandung: Institut Teknologi Bandung.
- Arif Muhammad S.T., M. T. (2017) *Perancangan Tata Letak Pabrik.* Yogyakarta: Deepublish.
- Hadiguna, R. A., & Setiawan, H. (2008) *Tata Letak Pabrik.* Yogyakarta: Andi.
- Heragu S (1997) *Fasilities Design.* boston: PWS Publishing.
- Irawan, A. P. (2009) ‘Perancangan Ulang Tata Letak Fasilitas dan Perhitungannya’.
- Luftimas, A. B., Mustofa, F. H. and Susanty, S. (2014) ‘Usulan Perbaikan Tata Letak Gudang Bahan Baku Dengan Menggunakan Metode Blocplan (DI PT.CHITOSE MFG)’, *Jurnal Institut Teknologi Nasional*, 02(03), pp. 152–162.
- Muslim, D. and Ilmaniati, A. (2018) ‘Usulan Perbaikan Tata Letak Fasilitas Terhadap Optimalisasi Jarak dan Ongkos Material Handling Dengan Pendekatan Systematic layout planning (SLP) di PT Transplant Indonesia’, *Jurnal Media Teknik dan Sistem Industri*, 2(1), p. 45. doi: 10.35194/jmtsi.v2i1.327.
- Pamularsih, T., Mustofa, F. H. and Susanty, S. (2015) ‘Usulan Rancangan Tata Letak Fasilitas Dengan Menggunakan Metode Automated Layout Design Program (ALDEP) Di Edem Ceramic’, *Jurnal Online Institut Teknologi Nasional*, 3(2), pp. 340–341.
- Purnomo, H. (2004) *Perencanaan dan Perancangan fasilitas, Graha Ilmu.* Graha ilmu.
- Setiyawan, D. ., Qudsiyyah, D. . and Mustaniroh, S. . (2017) ‘Usulan perbaikan tata letak fasilitas produksi kedelai goreng dengan metode blocplan dan corelap (studi kasus pada UKM MMM di Gading Kulon, Malang)’, *Jurnal Teknologi dan Manajemen Agroindustri*, 6(1), pp. 51–60. Available at: <https://industria.ub.ac.id/index.php/industri/article/view/263>.

- Setiawati, L., . N. and Wulandari, R. (2014) ‘Perbaikan Tata Letak Fasilitas Produksi Dengan Menggunakan Algoritma Blocplan’, *Jurnal Teknik Industri Universitas Bung Hatta*, 1(2), pp. 206–216. Available at: <http://ejurnal.bunghatta.ac.id/index.php?journal=JTI-UBH&page=article&op=view&path%5B%5D=2257&path%5B%5D=1995>.
- Sugiyono, A. (2018) *Buku Ajar Perencanaan Tata Letak Fasilitas (PTLF)*. Semarang: UNISSULA PRESS.
- Susandi, D., Whydiantoro, S. E. and Hermawan, D. A. (2016) ‘Minimalisasi Ongkos Unit Produksi dengan Otomatisasi Proses Operasi’, *Proceeding Stima*, 17, pp. 33–42.
- Sutalaksana, I. (2006) *Teknik Perancangan Sistem Kerja, ITB Bandung*. Bandung: Institut Teknologi Bandung.
- Suyono, D. H. (2012) ‘Perancangan Tata Letak Area Produksi Paper Packaging Pada PT. Gramedia Printing Unit Cikarang dengan Metode Systematic Layout Planning’.
- Tahir, S., Syukriah and Baidhawi, S. (2015) ‘Usulan Perbaikan Tata Letak Fasilitas dengan Menggunakan Algoritma CRAFT’, *Malikussaleh Industrial Engineering Journal*, 4(2), pp. 36–41.
- Tompkins, W., Bozer, F., & Tanchoco, T. (1996) *Facilities Planning 2nd edition*, New York: John Wiley & Sons.
- Wignjosoebroto, S. (2003) *Tata Letak Pabrik dan Pemindahan Bahan*. Surabaya: Guna Widya.