

## DAFTAR PUSTAKA

- Arifianti, Ria 2016. Analisis Tata Letak dalam Perspektif Ritel. *AdBispreneur*, Vol. 1, No. 3.
- Apple, J. M. 1990. *Tata Letak Pabrik dan Pemindahan Bahan*. Institut Teknologi Bandung.
- Dede Muslini, Anita Ilmaniati. 2018. Usulan Perbaikan Tata Letak Fasilitas Terhadap Optimalisasi Jarak dan Ongkos *Material Handling* dengan Pendekatan *Systematik Layout Planning (SLP)* pada PT Transplant Indonesia. *Jurnal Media Teknik dan Sistem Industri*, Vol. 2, No. 1, E-ISSN: 2581-0561.
- Hadiguna, R.A., Setiawan, Heri. 2008. *Tata Letak Pabrik*. Yogyakarta: ANDI.
- Heizer, J., Barry Render., & Chuck Munson. 2017. *Principles of Operations Management: Sustainability and Supply Chain Management (10th Edition)*. England: Pearson.
- Kovacs, Gyorgy., Sebastian Kot. 2017. Facility Layout Redesign for Efficiency Improvement and Cost Reduction. *Journal of Applied Mathematics and Computational Mechanics*. 2017. 16 (1). E-ISSN : 2353-0588.
- Kustriyanto, Eddy., Ishardhita Prambuditama., & Yudy Surya Irawan. 2016. Perbaikan *Layout* Mesin Produksi Longsong Munisi Menggunakan *Systematic Layout Planning* dan *Blocplan* pada Divisi Munisi – PT Pindad (Persero). *Jurnal Rekayasa Mesin*, Vol. 7, No. 3, ISSN : 2477-6041.
- Slack, N., Jones, A. B., & Jhonston, R. 2013. *Operation Management (7th Edition)*. United Kingdom: Pearson.
- Sofyan, Diana Khairani., Syarifuddin. 2015. Perancangan Ulang Tata Letak Fasilitas Dengan Menggunakan Metode Konvensional Berbasis 5s (Seiri, Seiton, Seiso, Seiketsu dan Shitsuke). *Jurnal Teknovasi*, Vol. 02, No. 2, ISSN : 2355701X.
- Sukania, I Wayan., Silvy Ariyanti., & Nathaniel. 2016. Usulan Perbaikan Tata Letak Pabrik dan *Material Handling* pada PT XYZ. *Jurnal Ilmiah Teknik Industri*, Vol. 4, No. 3.
- Sukania, I Wayan., Laurensia. 2013. Usulan Peningkatan Produktifitas Melalui Perancangan Ulang Tata Letak Fasilitas Produksi Studi Kasus di PT X. *Jurnal Kajian Teknologi*, Vol. 9, No. 2.
- Susandi, Dony., Whydiantoro., & Dadan Agus Hermawan. 2016. Minimalisasi Ongkos Unit Produksi dengan Otomatisasi Proses Operasi. *Jurnal Metris*. ISSN : 1411-3287.

Swink, M., Melnyk, S. A., Cooper, M. B., & Hartley, J. L. 2014. *Managing Operations: Across the Supply Chain (2nd Edition)*. New York: Mc-Graw Hill.

Wiyaratn, W., A Watanapa, P Kajondecha. 2013. Improvement Plant Layout Based on Systematic Layout Planning. *IACSIT International Journal of Engineering and Technology*, Vol. 5, No. 1.