

## DAFTAR PUSTAKA

- A, Prasetya. "Perancangan Ulang Tata Letak Fasilitas dengan Pendekatan Lean Manufacturing." *Tugas Akhir, Universitas Ma Chung* (2015).
- Anwar, Bakhtiar and Riski Nanda. "“Usulan Perbaikan Tata Letak Pabrik Dengan Menggunakan Systematic Layout Planning (SLP) Di CV. Arasco Bireuen.”." *Malikussaleh Industrial Engineering Journal* 4.2 (2015): 4-10.
- Apple, James M. *Tata Letak Pabrik Dan Pemandangan Bahan, Edisi Ketiga*. Institut Teknologi Bandung, 1990.
- Hadiguna, Rika Ampuh and Heri Setiawan. *Tata Letak Pabrik*. ANDI, 2008.
- Harahap, Sorimuda. *Perencanaan Pabrik*. Yogyakarta: Graha Ilmu, 2006.
- M, Arif. *Perancangan Tata Letak Pabrik*. Yogyakarta: Deepublish, 2017.
- M, Siska. "Rancang Ulang dan Simulasi Tata Letak Lantai Produksi Menggunakan Metode Pairwise Exchange di PT. Alam Permata Riau." *Tugas Akhir, UIN Sultan Syarif Kasim Riau* (2016).
- Marie, Iveline Anne and Teofilus Nathanael Chaiyadi. "“Perancangan Tata Letak Pabrik Dan Analisis Ekonomi Pada Pt Xyz Extension.”." *Jurnal Ilmiah Teknik Industri* 3.1 (2017): 59-67.
- Muslim, Dede and Anita Ilmaniati. "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 (2018): 45.
- Muther and Hales. *Systematic Layout Planning*. USA: Management & Industrial Research Publications, 2015.
- Muther, Richard. *Practical Plant Layout First Edition*. New York: McGraw-Hill Company, 1995.
- Purnomo, Hari. *Perencanaan dan Perancangan Fasilitas, Edisi Pertama*. Yogyakarta: Graha Ilmu, 2004.
- Rahmawan, Alfian and Okka Adiyanto. "“Perancangan Ulang Tata Letak Fasilitas Produksi UKM Eko Bubut Dengan Kolaborasi Pendekatan Konvensional

5 S Dan Systematic Layout Planning (SLP).”." *Jurnal Humaniora Teknologi* 6.1 (2020): 9-17.

Sukania, I. Wayan, Silvi Ariyanti and Nathaniel. "“USULAN PERBAIKAN TATA LETAK PABRIK DAN MATERIAL HANDLING PADA PT. XYZ.”." *Jurnal Ilmiah Teknik Industri* (2018).

Sudiarta, Natalia, Lina Gozali, Iveline Anne Marie, and I Wayan Sukania. “Comparison Study about Warehouse Layout from Some Paper Case Studies.” IOP Conference Series: Materials Science and Engineering, 2020

Suryatman, et al. "“Usulan Perbaikan Tata Letak Fasilitas Produksi Yarn Processing Dengan Metode Systematic Layout Planning (Studi Kasus Di PT. AP Tbk.)” ." *Jurnal Teknik: Universitas Muhammadiyah Tangerang* 8.1 (2019): 100-106.

Wignjosoebroto, Sritomo. *Tata Letak dan Pemindahan Bahan, Edisi 3*. Jakarta: Penerbit PT. Guna Widya, 2000.