

## DAFTAR PUSTAKA

- Apple, J. M. (1990). *Tata Letak Pabrik dan Pindahan Bahan Edisi Ketiga*. ITB Bandung.
- Arif, M. (2017). *Perancangan Tata Letak Pabrik*. Deepublish.
- Christopher, M. (2016). *Logistics and Supply Chain Management: Logistics & Supply Chain Management*. Pearson UK.
- Daya, M. A., Sitania, F. D., & Profita, A. (2019). Perancangan Ulang (re-layout) tata letak fasilitas produksi dengan metode blocplan (studi kasus: ukm roti rizki, Bontang). *PERFORMA Media Ilmiah Teknik Industri*, 17(2). <https://doi.org/10.20961/performa.17.2.29664>
- Faishal, M., & Putra, M. K. (2019). Perancangan Ulang Tataletak Fasilitas Industri Sandal dengan Metode CORELAP. *JMPM (Jurnal Material dan Proses Manufaktur)*, 3(2). <https://doi.org/10.18196/jmpm.3245>
- Heragu, S. S. (2018). *Facilities design*. Crc Press.
- Muslim, D., & 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), 45–52.
- Nugroho, F. (2022). PENERAPAN MATERIALS HANDLING EQUIPMENT UNTUK PENANGANAN BARANG. *Jurnal Bisnis, Logistik dan Supply Chain (BLOGCHAIN)*, 2(2). <https://doi.org/10.55122/blogchain.v2i2.535>
- Purnomo, H. (2004). *Perencanaan dan perancangan Fasilitas*. Yogyakarta: Graha Ilmu.
- Rifai, A. P., Kusumaningsih, D. A., Syahrizad, A., Adriani, A., Hediandra, F. B., Ramadhana, I., Sunarso, R. V. P., & Abdilah, S. H. (2023). Perancangan Tata Letak Fasilitas Industri Bakery dengan Pendekatan Model Single Row dan Double Row Layout. *Jurnal Pasti: Penelitian dan Aplikasi Sistem dan Teknik Industri*, 17(1), 1. <https://doi.org/10.22441/pasti.2023.v17i1.001>
- Santoso, S., & Heryanto, R. M. (2020). *Perancangan Tata Letak Fasilitas*. Bandung: Alfabeta.
- Stephens, M. P., & Meyers, F. E. (2013). *Manufacturing facilities design and material handling*. Purdue University Press.

Tompkins, J. A., White, J. A., Bozer, Y. A., & Tanchoco, J. M. A. (2010). *Facilities planning*. John Wiley & Sons.

Wignjosoebroto, S. (2009). Tata letak pabrik dan pemindahan bahan. *Surabaya: Guna Widya*.