

## DAFTAR PUSTAKA

- Abdurrahman, M. M., Kastaman, R., & Pudjianto, T. (2021). Rancang Ulang Tata Letak Fasilitas Produksi untuk Efisiensi Produksi Kopi di PT Sinar Mayang Lestari Menggunakan Metode Systematic Layout Planning dan Software Blocplan. *Agrikultura*, 32(2), 146. <https://doi.org/10.24198/agrikultura.v32i2.33610>
- Aleysius, J., & Sepadyati, N. (2022). Perancangan Penambahan Kapasitas Produksi Menggunakan Studi Waktu Baku: Sebuah Studi Kasus Pada PT. X. *Jurnal Titra*, 10(2), 97–104. Retrieved from <https://publication.petra.ac.id/index.php/teknik-industri/article/view/12848/11148>
- Apple, J. M. (1990). *Tata Letak Pabrik dan Pemindahan Bahan*. Bandung: ITB.
- Cahyawati, A. N., & Prastuti, N. D. (2018). Analisis Pengukuran Waktu Kerja Pada Proses Packaging Kasa Hidrofil Menggunakan Metode Stopwatch Time Study. *Prosiding SENIATI*, 256–260. Retrieved from <https://ejournal.itn.ac.id/index.php/seniati/article/view/1372/1231>
- 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), 140–145. <https://doi.org/10.20961/performa.17.2.29664>
- Hadiguna, R. A., & Setiawan, H. (2008). *Tata Letak Pabrik*. Yogyakarta.
- Indrianti, D. H., Nursanti, E., & A, S. T. S. L. (2016). Perancangan Ulang Tata Letak Mesin – Mesin Produksi Di PT. Surya Bumi Kartika. *Jurnal Teknologi Dan Manajemen Industri*, 2(2), 17–22. Retrieved from <https://ejournal.itn.ac.id/index.php/jtmi/article/view/167/169>
- Irrawan, S. N., Simanjuntak, R. A., & Yusuf, M. (2019). Usulan Perbaikan Tata Letak Fasilitas Drumband Menggunakan Metode Systematic Layout Planing DAN 5S. *Jurnal REKAVASI*, 7(1). Retrieved from <https://ejournal.akprind.ac.id/index.php/rekavasi/article/view/2218>
- Jaya, J. D., Ayu, S., & Audinawati, N. U. R. (2017). Teknologi Agro-Industri Perancangan Ulang Tata Letak Fasilitas Produksi UD . Usaha Berkah Berdasarkan Activity Relationship Chart ( ARC ) Dengan Aplikasi Blocplan-90 Pendahuluan Tata letak fasilitas ( facilities layout ) adalah tata cara pengaturan fasili. *Teknologi Agro Industri*, 4(2), 111–123. Retrieved from <https://jtai.politala.ac.id/index.php/JTAI/article/view/56/37>

- 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. <https://doi.org/10.35194/jmtsi.v2i1.327>
- Purnomo, H. (2004). *Pengantar Teknik Industri*. Yogyakarta: Graha Ilmu.
- Putra, Y., Farida, D., & Anggriani, P. (2022). Perancangan Tata Letak Fasilitas Pada Bengkel Bubut. *Jurnal Industri Dan Teknologi Samawa*, 3(1), 1–10. Retrieved from <https://www.jurnal.uts.ac.id/index.php/jitsa/article/view/1559/905>
- Simanjuntak, R. A., Asih, E. W., & Winardi, F. (2022). *Usulan Perbaikan Tata Letak Fasilitas Produksi Kayu Olahan Menggunakan Metode Activity Relationship Chart, Craft Dan From To Chart*. (November), 10–17. Retrieved from <https://ejournal.akprind.ac.id/index.php/snast/article/view/4122>
- Widagdo. (2013). Analisis Perhitungan Waktu Baku Dengan Menggunakan Metode Jam Henti Pada Produk Pul. *Jurnal PASTI*, XII(1), 6–6. Retrieved from <https://publikasi.mercubuana.ac.id/index.php/pasti/article/view/3719>
- Wignjosoebroto, S. (1996). *Tata Letak Pabrik dan Pemindahan Bahan*. Surabaya: Guna Widya.
- Wignjosoebroto, S. (2009). *Tata Letak Pabrik dan Pemindahan Bahan*. Surabaya: Guna Widya.