

DAFTAR PUSTAKA

- Adiasa, I., Suarantalla, R., Sayyid Rafi, M., Koko Hermanto. (2020). Perancangan ulang tata letak fasilitas pabrik di CV. Apindo Brother sukses menggunakan metode *systematic layout planning* (SLP). *Performa: Media Ilmiah Teknik Industri*, 19(2).
- Aminuddin, I. (2020). *Perancangan tata letak fasilitas pabrik pada teaching industry gambir*. Skripsi. Padang: Universitas Andalas.
- Anwar, A., Bakhtiar, S., & Nanda, R. (2015). Usulan perbaikan tata letak pabrik dengan menggunakan *systematic layout planning* (SLP) di CV. Arasco Bireuen. *Malikussaleh Industrial Engineering Journal*, 4(2).
- Apple, James. M. 2016. *Tata Letak Pabrik dan Pemindahan Bahan*. Bandung: ITB Press.
- Arif, M. (2017). Perancangan tata letak pabrik. Yogyakarta: CV Budi Utama.
- Attani, M. R. (2016). *Perancangan ulang tata letak menggunakan pendekatan systematic layout planning*. Skripsi. Padang: Universitas Andalas.
- Badan Standardisasi Nasional. (2008). Sni 2835-2839:2008. *Badan standardisasi nasional (bsn)*, 1–11.
- Bastian, M. E. (2022). *Usaha tempe dan tahu di kota tebing tinggi (studi kasus di usaha ibu mayanti)*. Program Studi Agribisnis
- Casban, C., & Nelfiyanti, N. (2020). Analisis tata letak fasilitas produksi dengan metode FTC dan ARC untuk mengurangi biaya *material handling*. *Jurnal PASTI*, 13(3)
- Darwis, W.A. (2018). *Perancangan tata letak fasilitas pabrik pengolahan gula semut (studi kasus: kelompok wanita tani sakinah, nagari bukik batabuah, kabupaten agam)*. Skripsi. Padang: Universitas Andalas.
- Djorgi, M.A. (2022). *Rancangan perbaikan tata letak lantai produksi cv ilham, pariaman*. Skripsi. Padang: Universitas Andalas.
- Hadiguna, R. A., & Heri S. (2008). Tata letak pabrik. Yogyakarta: C.V Andi Offset.
- Hardiana, D. E., & Widarman, A. (2021). Analisis dan perancangan ulang tata letak fasilitas produksi dengan metode grafik di IKM Giri Sofa Kabupaten Subang Jawa Barat. *Jurnal Teknologika*, 11(2).

- Iqraq, M. (2021). *Perancangan tata letak fasilitas pabrik pilot plant ransum bungkil inti sawit untuk pakan ternak ayam petelur*. Skripsi. Padang: Universitas Andalas.
- Latifa, L. (2022). *Produksi tempe untuk memenuhi target produksi pada UKM Tempe Azaki Kabupaten Dhamasraya*. Skripsi. Padang: Universitas Andalas.
- Muhammad, I. (2021). *Perancangan tata letak fasilitas pabrik pilot plant ransum bungkil inti sawit untuk pakan ternak ayam petelur*. Skripsi. Padang: Universitas Andalas
- Mulyawaty, N. W. R. (2016). Usulan rancangan tata letak lini produksi di PT. Agung Surya Langgeng Makmur. *Jurnal Inovisi*, 12(1).
- Muslim, D., Ilmaniati, A., Pasir, J., Raya, G., Cianjur, K., Cianjur, K., & Barat, J. (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).
- Ningtyas, A. N., Choiri, M., & Azlia, W. (2015). Perancangan ulang tata letak fasilitas produksi dengan metode grafik dan *craft* untuk minimasi ongkos material handling. *Jurnal Rekayasa Dan Manajemen Sistem Industri*, 3(3).
- Nurhidayat, F. (2021). Usulan perbaikan tata letak fasilitas lantai produksi dengan metode *systematic layout planning* (SLP) di PT DSS. *Ikra-Ith Teknologi*, 5(80).
- Perdana, P. I., Riyanto, A. (2003). Perancangan tata letak departemen berdasarkan ongkos *material handling* pada produk *cab enclosure semimacro 8u19* di PT *Telehouse Engineering* Ujung Berung Bandung. *Universitas Komputer Indonesia*.
- Pratiwi, I., Muslimah, E., & Belakang, L. (2012). Di industri tahu menggunakan blocplan. *Jurnal Ilmiah Teknik Industri*, 11(2).
- Purnomo, B. H., Rusdianto, A. S., & Hamdani, M. (2019). Desain tata letak fasilitas produksi pada pengolahan *ribbed smoked sheet* (RSS) di gunung pasang panti kabupaten Jember. *Jurnal Agroteknologi*, 7(2), 167–177.
- Rauan, C. M. T. C., Kindangen, P., & Pondaag, J. J. (2019). Analisis efisiensi tata letak (layout) fasilitas produksi PT Tropica Cocoprima Lelema. *Jurnal EMBA*, 7(4).
- Saputra, B., Arifin, Z., & Merjani, A. (2020). *Improvement of facility layout using systematic layout planning (slp) method to reduce material movement distance (case study at ukm kerupuk karomah)*. *Profisiensi*, 8(1).

Suknia, S. L., & Rahmani, T. P. D. (2020). Proses pembuatan tempe *home industry* berbahan. *Southeast Asian Journal of Islamic Education*, 03(01), 59–76.

Surianti. (2014). Program *studi agribisnis*. Skripsi. Makassar: Universitas Muhammadiyah Makassar

Susanti, dkk. (2015). *Pengantar ergonomi industri*. Padang: Andalas University

Syuhada, Maldinda. 2020. *Perancangan ulang tata letak fasilitas dengan metode blocplan pada PT. Cahaya Castindo Hasanah Cemerlang*. Skripsi. Medan: Universitas Medan Area

Tompkins, J. A., White, J. A., Bozer, Y. A., dan Tanchoco, J. M. A. (2010). *Facilities planning fourth edition*. New York: John Wiley & Sons, Inc.

Wignjosoebroto, S. (1996). *Tata letak pabrik*. Jakarta: Gramedia Pustaka Utama.

