

DAFTAR PUSTAKA

- Apple, J. M. (1990). *Tata letak Pabrik Dan Pemindahan Bahan* (Nurhayati, Terjemahan). Edisi Ketiga. Bandung : ITB Bandung
- Aminuddin, I. (2021). *Perancangan Tata Letak Fasilitas Pabrik Pada Teaching Industry Gambir*. Skripsi. Padang: Universitas Andalas.
- Anik, M., & Wibowo A. D. (2020). *Mengurangi Ongkos Material Handling Melalui Perbaikan Layout Menggunakan Systematic Layout Planning (SLP)*. *Jurnal Baut dan Manufaktur*, 02(02), 42 – 47.
- Arif, M. (2017). *Perancangan Tata Letak Pabrik*. Yogyakarta: CV Budi Utama.
- Bambang, S., dkk. (2019). *Facility Layout Improvement in Sewing Department with Systematic Layout Planning and Ergonomics Approach*. *Cogent Engineering*, 6(1), 2 – 9.
- Baroto, T. (2002). *Perencanaan dan Pengendalian Produksi*. Jakarta: Ghalia Indonesia.
- Dedi, R., Fitra, Irmayani, & Wetri, F. (2022). *Perancangan Perbaikan Tata Letak Pengetaman Kayu UD Indah Karya*. *Jurnal Aplikasi Rancangan Teknik Industri*, 17(1), 2 – 3.
- Hadiguna, R.A., & Setiawan, H. (2008). *Tata letak pabrik*. Yogyakarta : ANDI Yogyakarta.
- Hafiluddin, M. J. (2020). *Perancangan Ulang Tata Letak Fasilitas Finishing Dengan Metode Systematic Layout Planning*. Skripsi. Jepara: Universitas Islam Nahdlatul Ulama Jepara.
- Iqraq, M. (2021). *Perancangan Tata Letak Fasilitas Pabrik Pilot Plant Ransum Bungkil Inti Sawit untuk Pakan Ternak Ayam Petelur*. Skripsi. Padang: Universitas Andalas
- Kumar, S., & Rajesh, A. (2020). *Prioritization of Variables Affecting the Effectiveness of Material Handling System*. *ISFT: International Symposium on Fusion of Science and Technology*, 804, 1 – 10.
- Kusuma, H. (2009). *Manajemen Produksi*. Yogyakarta: ANDI.

Meyers, F.E. (1993). *Plant Layout and Material Handling*. New Jersey: Regents/Prentice Hall.

Pattiapon, M.L., & Maitimu, N. E. (2021). *Perancangan Ulang Tata Letak Fasilitas Produksi Dengan Menggunakan Metode Algoritma Blocplanguna Meminimasi Ongkos Material Handling*. Jurnal ARIKA, 15(2), 3 – 11.

Purnomo, H. (2004). *Perencanaan & Perancangan Fasilitas*. Yogyakarta : Graha Ilmu.

Syafa'at. (2007). *Peta Rakitan, Peta Proses Operasi dan Diagram Tali pada Analisis Aliran Bahan Puller Jaws*. Jurnal Momentum, 3(1), 6 – 12.

Syed, A. A. N., dkk. (2016). *Productivity Improvement of a Manufacturing Facility Using Systematic Layout Planning*. Cogent Engineering, 3(1), 3 – 11.

Syuhada, M. (2020). *Perancangan Ulang Tata Letak Fasilitas dengan Metode Blocplan Pada PT. Cahaya Castindo Hasanah Cemerlang*. Skripsi. Medan: Universitas Medan Area.

Tompkins, J.A., dkk. (2010). *Facilities Planning*. Fourth Edition. John Wiley & Sons Inc.

Vijay, K., & Malleswari, V. N. (2022). *Improvement of Facility Layout Design Using Systematic Layout Planning Methodology*. Conference Series, 3 – 8.

Wignjosuebrotto, S. (2003). *Tata Letak Pabrik dan Pemandahan Bahan*. Surabaya: Guna Widya

Wanda, G. (2020). *Usulan Perbaikan Rancangan Tata Letak Lantai Produksi dan Gudang PT. Inti Vulkatama*. Skripsi. Padang: Universitas Andalas.

