

DAFTAR PUSTAKA

- Anwar., dkk. (2015) Usulan Perbaikan Tata Letak Pabrik dengan Menggunakan Systematic Layout Planning (SLP) di CV. Arasco Bireuen. *Malikussaleh Industrial Engineering Journal*, Vol. 04, No. 02. Hal: 4-10.
- Apple, James M. (1990). *Tata Letak Pabrik dan Pemindahan Bahan*. Edisi Ketiga Bandung: ITB.
- Bahale, A. P. (2014). Improving Material Handling Efficiency in a Ginning Machine Manufacturing Company. *International Journal of Innovative Research in Science, Engineering and Technology*, Volume 3, No. 01.
- Faishol, M., Hastuti, S., Ulya, M. (2013). Perancangan Ulang Tata Letak Fasilitas Produksi Pabrik Tahu Srikandi Junok Bangkalan. *Jurnal Agrotek*, Vol. 07, No. 02.
- Heizer, Jay dan Render, Barry. 2016. *Manajemen Operasi*. Edisi Sebelas.. Jakarta: Salemba Empat.
- Juliana, H., Handayani, N. U. (2016). Peningkatan Kapasitas Gudang Dengan Perancangan *Layout* Menggunakan Metode *Class-Based Storage*. *Jurnal Teknik Industri*, Vol. XI, No. 02.
- Kurniasih, R. (2005). *Analisis Layout Proses Produksi Buku Tulis di PT. Solo Murni Kerten*. Surakarta: Universitas Sebelas Maret.
- Meilinda, E. (2017). *Penentuan Storage Assigment Produk Dengan Mempertimbangkan Sistem FIFO Pada Gudang Area 1*. Surabaya: Institut Teknologi Sepuluh November.
- Prasetya, Y, Y., Runtuk, J, K., Hartanti, L, S, P. (2015). Analisis Tata Letak Fasilitas Dalam Meminimasi *Material Handling*. *Jurnal Gema Aktualita*, Vol. 04, No. 01.
- Purnomo H. (2004). *Perencanaan dan Perancangan Fasilitas*. Edisi Pertama. Yogyakarta : Penerbit Graha Ilmu.
- Siska, M, dkk. (2019). Rancang ulang tata letak fasilitas pabrik industri pallet kayu. *Seminar Nasional Teknologi Informasi, Komunikasi dan Industri*. Hal 656-667.

Sukmawara, A, N., Suliantoro, H. (2013). Analisa Fasilitas dan Merancang Tata Letak Yang Baik Pada CV. Sampurna Boga Makmur. *Jurnal Teknik Industri*, Vol. 05, No. 01.

Wignjosoebroto, Sritomo., 2009, “Tata Letak Pabrik dan Pemindahan Bahan”, Guna Widya, Surabaya.

Zhenyuan, J., Xiaohong, L., Wang, W., Defeng, J., dan Lijun, W. (2011). Design and Implementation of Lean Facility Layout System of Production Line. *International Journal of Industrial Engineering*.

