

DAFTAR PUSTAKA

- Apple, J.M. 1990. Tata letak pabrik dan pemindahan barang. Edisi Tiga. Penerbit Institut Teknologi Bandung. Bandung.
- Asef-Vaziri, A dan G, Laporte. 2005. Loop based facility planning and material handling. *European Journal of Operational Research*. 164: 1–11.
- Assauri, S. 2008. Manajemen produksi dan operasi. edk 4. Penerbit Fakultas Ekonomi Universitas Indonesia: Jakarta.
- Hadiguna, R.A. dan H, Setiawan. 2008. Tata letak pabrik. edisi pertama. ANDI. Yogyakarta.
- Hakim, A. 2003. Perencanaan pengendalian produksi edisi pertama, cetakan kedua. Gunawidya. Surabaya
- Heizer, J. dan B, Render. 2006. Manajemen operasi, edisi ketujuh. Salemba Empat. Jakarta.
- Kementerian Kelautan dan Perikanan. 2023. Data volume ekspor hasil perikanan komoditas utama (satuan: ton) 2023. Kementrian Kelautan dan Perikanan. Jakarta.<statistik.kkp.go.id/home.php?m=eksim&i=211#panel-footer-kpda>. Diakses 22 Agustuts 2023.
- Kholifah, U., dan Suhartini. 2021. Perancangan ulang tata letak fasilitas produksi dengan *systematic layout planing* dan blocplan untuk meminimasi biaya *material handling* pada UD. Sofi Garmen. *Journal of Research and Technology*. 7(2): 151-162.
- Leonardo dan Hutahaeen, H. A. 2014. Penggunaan metode algoritma craft dan blocplan untuk perbaikan tata letak fasilitas lantai produksi pada industri sparepart sepeda motor. *Jurnal Metris*. 15: 55 – 64.
- Pratiwi *et al.* 2012. Perancangan tata letak fasilitas di industri tahu menggunakan blocplan. *Jurnal Ilmiah Teknik Industri*. 11(2).
- Purnomo, H. 2004. Pengantar teknik industri. Graha ilmu. Yogyakarta.
- Purnomo, H. 2004. Perencanaan & perancangan fasilitas. Graha Ilmu. Jakarta.
- Safitri, N.D., I, Zainal dan M.A., Kadafi. 2017. Analisis perancangan tata letak fasilitas produksi menggunakan metode activity relationship chart (arc). *Jurnal Manajemen*. 9(1): 38-47.
- Sujono, S dan R.S, Lashkari. 2007. A multiobjective model of operation allocation and material handling system selection in fms design. *International Journal of Production Economics*. 105: 116–133.
- Wattimena, E dan E.M, Nil. 2015. Usulan perbaikan tata letak fasilitas produksi gudang

tujuh PT Mulchido dengan menggunakan metode craft. ARIKA. 9(1): 36-44.

Widodo, M.E. 2006. Usulan rancang ulang tata letak fasilitas dengan menggunakan algoritma blocplan pada bagian produksi. Proseding Seminar Nasional Ergonomi K3 2006. hal: 1-9. Surabaya: ITS.

Wignjosoebroto, S. 1995. Ergonomi studi gerak dan waktu teknik analisis untuk peningkatan produktivitas kerja. Guna Widya. Surabaya.

Wignjosoebroto, S. 1996. Tata letak pabrik dan pemindahan bahan. Guna Widya. Surabaya.

Wignjosoebroto, S. 2009. Tata letak pabrik dan pemindahan barang. edisi ketiga. Guna Widya. Jakarta.

Zulkarnain, A.Z., N.D Eko., dan H.R, Putut. 2015. Analisa tata letak pabrik pengalengan rajungan (*Portunus pelagicus*) dengan menggunakan software winqsb. Jurnal Pengolahan dan Bioteknologi Hasil Perikanan. 4(2): 100-105.