

DAFTAR PUSTAKA

- Apple, J. M. (1990). Tata Letak Pabrik dan Pemindahan Bahan Edisi Ketiga, ITB, Bandung.
- Fajrah. (2020). Perancangan *Layout . Perancangan Layout Fasilitas Fabrikasi Komponen Vessel Pada PT. PMP.*
- Handoko, T. H. (1998). Dasar-Dasar Manejemen Produksi Dan Operasi Edisi Kesatu, BPFE. *Jurnal Ilmu Manajemen Universitas Tadulako.*
- Luthfina Ariyani, r. m. (2017). Perancangan Ulang tata Letak fasilitas industri tahu dengan algoritma blocplan di ud. pintu air. *teknologi agro-industri*, vol. 4 no. 2.
- Muhammad, A. (2017). Perancangan Tata Letak Pabrik. *Deepublish.*
- Sadewa, I. (2018). Analisis Tata Letak Fasilitas Produksi Keripik Kentang. *Doctoral dissertation, Universitas Brawijaya.*
- Santoso, R. (2020). *Perancangan Tata Letak Fasilitas.* Bandung: ALFABETA, cv.
- Siregar, I., Syahputri, K., & Sari, R. M. (2020). Production facility design improvement with BLOCPLAN algorithm. *2020 4th International Conference on Electrical, Engineering, ELTICOM 2020 - Proceedings*, 40–43.
- Sugiyono, A. (2018). Buku Ajar Perencanaan Tata Letak Fasilitas (PTLF). *UNISSULA PRESS.*
- Tompkins, J. (2010). "Fasilities Planning". *5 th ed., John Wiley & Sons,inc.*
- Wignjosoebroto, Sritomo. (2003). Tata Letak Pabrik dan Pemindahan Bahan. *Edisi Ketiga Cetakan Pertama. Guna Widya, Surabaya.*