

## 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 Manajemen 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). *"Facilities Planning". 5 th ed., John Wiley & Sons,inc*.
- Wignjosoebroto, Sritomo. (2003). *Tata Letak Pabrik dan Pemindahan Bahan. Edisi Ketiga Cetakan Pertama. Guna Widya, Surabaya*.