

DAFTAR PUSTAKA

- Apple, James M. "Tata Letak Pabrik dan Pemindahan Bahan", Edisi Ke Tiga, ITB, Bandung. 2016.
- Dewi, R. K., Choiri, M., Eunike, A., Unit, K., & Kud, D. (2003). Perancangan Tata Letak Fasilitas Menggunakan Metode *Blocplan* Dan *Analytic Hierarchy Process* (AHP) (Studi Kasus : Koperasi Unit Desa Batu) *Integrated Of Blocplan And Analytic Hierarchy Process (AHP) for facility layout planning (A Case Study In Koperasi Unit Desa Batu)* Abstrak. 624–636.
- Gunawan et al. (2015). Perancangan Tata Letak Fasilitas Pada PT. Lima Jaya.
- Jaya et. al (2018). Perancangan Ulang Tata Letak Fasilitas Produksi UD . Usaha Berkah Berdasarkan *Activity Relationship Chart* (ARC) Dengan *Aplikasi Blocplan-90*. (November 2017). <https://doi.org/10.34128/jtai.v4i2.56>
- Mustofa, F. H. (2014). Rancangan Tata Letak Fasilitas dengan Menggunakan Metode *Blocplan* (Studi Kasus PT . Kramatraya Sejahtera) *. 01(03), 90–100.
- Pramesti et al. (2019). Perencanaan Ulang Tata Letak Fasilitas Produksi Keripik Nangka Dan Usulan Keselamatan Kesehatan Kerja Di Umkm Duta Fruit Chips, Kabupaten Malang.
- Pratiwi, I., Muslimah, E., & Belakang, L. (2012). Di Industri Tahu Menggunakan *Blocplan*. 11(2), 102–112.
- Rahayu, (2019). Modul Praktikum Perancangan Tata Letak Fasilitas (PTLF) Menggunakan *Algoritma Blocplan*.
- Rusman, P. (2018) Perancangan Ulang Tata Letak Area Produksi Electroplating Dengan Menerapkan Metode *ALGORITMA BLOCPLAN* Dan Pendekatan *SIMULASI* (DI PT. PILAR CAKRAWALA).
- Safitri, N. D., Ilmi, Z., Kadafi, M. A., Ekonomi, F., & Mulawarman, U. (2017). Analisis perancangan tataletak fasilitas produksi menggunakan metode *activity*

relationship chart (ARC) Analysis of layout of production facility using activity relationship chart (ARC). 9(1), 38–47.

Setiyawan, D. T., Qudsiyyah, D. H., & Mustaniroh, S. A. (2017). Usulan Perbaikan Tata Letak Fasilitas Produksi Kedelai Goreng dengan Metode *BLOCPLAN dan CORELAP* (Studi Kasus pada UKM MMM di Gading Kulon , Malang) *Improvement of Production Facility Layout of Fried Soybean using BLOCPLAN and CORELAP Method (A Case Study in UKM MMM Gading Kulon , Malang*

Siska et al. (2019). Rancang Ulang Tata Letak Fasilitas Pabrik dengan Metode *Systematic Layout Planning* dan Simulasi ARENA di Industri Pallet Kayu

Ulfia et al. (2015). Usulan Rancangan Tata Letak Fasilitas Produksi Produk Selang Dengan Menggunakan *Automated Layout Design Program* (ALDEP). (Studi Kasus di PT. Inkaba Bandung).

Winarno, H. (2015). Universitas Serang Raya Dengan Menggunakan Metode *Activity Relationshipchart (ARC)*. (November).



