

- Amperajaya, M. D., & Suryadi. (2009). Usulan Perbaikan Tata Letak Lantai Produksi Untuk Memenuhi Peningkatan Kapasitas Produksi Pada Divisi Flexible Packaging Di PT Cipta Kemas Abadi Tangerang. *Inovisi*, 12(1), 28–39.
- Andryzio, Mustofa, F. H., & Fitria, L. (2014). Usulan Perancangan Tata Letak Fasilitas Dengan Menggunakan Metode Automated Layout Design Program (ALDEP) Di CV. Kawani Tekno Nusantara. *Jurnal Online Institut Teknologi Nasional*, 2(4), 368–369.
- Apple, James M. (1990). *Tata letak Pabrik dan Pindahan Bahan*. Bandung : Penerbit ITB
- Dalimunthe, Zulfirmanasyah A. (2017). Perancangan Ulang Tata Letak Fasilitas Produksi Dengan Menerapkan Algoritma Blocplan, Corelap dan Aldep di PT. Kharisma Cakranusa Rubbery Industry. *Tugas Akhir*. Teknik. Departemen Teknik Industri. Universitas Sumatera Utara.
- Dwianto, Q. A., Susanty, S., & Fitria, L. (2016). Usulan Rancangan Tata Letak Fasilitas Dengan Menggunakan Metode Computerized Relationship Layout Planning (CORELAP) Di Perusahaan Konveksi. *Reka Integra*, 04(01), 87–97.
- Faishol, M., Hastuti, S., & Ulya, M. (2013). Perancangan Ulang Tata Letak Fasilitas Produksi Pabrik Tahu Srikandi Junok Bangkalan. *Agrointek*, 7(2), 45–50.
- Hadiguna, R. A. Dan Setiawan, H. (2008). *Tata Letak Pabrik*. Yogyakarta: Penerbit Andi
- Heragu, Sunderesh. 2006. *Facilities Design*. Lincoln: iUniverse Inc.
- Mulyawaty, N. W. R. (2016). Usulan Rancangan Tata Letak Lini Produksi di PT. Agung Surya Langgeng Makmur. *Inovisi*, 12 No 1.
- Pambudi, Y. D. S., & Sari, I. A. (2019). Alternatif perancangan tata letak mesin produksi di CV. Anugerah Sukses Sejahtera. *JISO: Journal of Industrial and Systems Optimization*, 2(2), 49–54. Retrieved from <https://e-journal.umaha.ac.id/index.php/jiso/article/view/491>
- Patmawati, Deby dan Rahma, Ulia. (2017). *Modul Praktikum Perancangan Tata Letak fasilitas Pabrik*. Edisi Ketujuh. Jakarta: Universitas Esa Unggul.
- Siregar, R. M., Sukatendel, D., Tarigan, U., Industri, D. T., Teknik, F., Utara, U. S., & Handling, M. (2013). Perancangan Ulang Tataletak Fasilitas Produksi Dengan Menerapkan Algoritma Blocplan Dan Algoritma Corelap Pada Pt. Xyz. *Jurnal Teknik Industri USU*, 1(1), 35–44.
- Stavenny, N., Nasution, S. R., & Andres. (2017). Usulan Perbaikan Tata Letak Pabrik di PT Media Kertasindo Utama. *Jurnal Teknik FTUP*, 30(1), 46–52.
- Widodo, L., Erni, N., & Nuranisa, R. S. (2013). Usulan Perbaikan Rancangan Tata Letak Penyimpanan Bahan Baku Berdasarkan Kriteria Pemakaian Bahan. *JURNAL AI-AZHAR INDONESIA SERI SAINS DAN TEKNOLOGI*, 2(2), 69.

Wignjosoebroto, Sritomo. (2003). *Tata letak Pabrik dan Pемindahan Bahan*. Surabaya: Penerbit Guna Widya

gguul

Universitas
Esa Unggul

Universitas
Esa U

gguul

Universitas
Esa Unggul

Universitas
Esa U

gguul

Universitas
Esa Unggul

Universitas
Esa U