

DAFTAR PUSTAKA

- Aliudin, M. A. (2015). *Usulan Perbaikan Tata Letak Gudang Produk Drum Oli Menggunakan Metode Dedicated Storage Di PT XYZ*. Banten: Universitas Sultan Ageng Tirtayasa.
- Apple, J. M. (1990). *Tata Letak Pabrik dan Pindahan Bahan*. Bandung: ITB.
- Daya, M. A. (2018). *Perancangan Ulang Tata Letak Fasilitas Produksi Dengan Metode BLOCPLAN*. Samarinda: Universitas Mulawarman.
- Donaghey, C. E. (1991). *BLOCPLAN-90, User's manual, Industrial Engineering Departement, University of Houston*. Houston: University of Houston.
- Hadiguna, R. A. (2008). *Tata letak pabrik*. Yogyakarta: Andi.
- Heragu, S. (2016). *Facilities Design*. new york: CRC Press.
- Husen, T. A. (2020). *PERANCANGAN TATA LETAK FASILITAS BARU UNTUK MEMINIMASI JARAK MATERIAL HANDLING PADA UKM XYZ MENGGUNAKAN METODE ALDEP*. Bandung: Universitas Telkom.
- Isma, Y. &. (2021). *Perancangan Tata Letak Fasilitas Pada Rumah Produksi Taman Eden 100*. Toba: Institut Teknologi Del .
- Kurniawan, I. (2014). *PERBAIKAN TATA LETAK GUDANG PADA PR SUKUN SIGARET MENGGUNAKAN METODE SHARED STORAGE*. *Jurnal Ilmiah Mahasiswa UDINUS*, 20-27.
- Purnomo, H. (2004). *Perencanaan dan Perancangan Fasilitas*. Yogyakarta: Graha Ilmu.
- Suwandi. (2010). *PERANCANGAN ULANG TATA LETAK FASILITAS PRODUKSI UNTUK MEMINIMISASI MATERIAL HANDLING DI PT. SINAR MAKMUR*. Medan: USU.
- Tompkins, J. A. (2010). *Facilities Planning*. new york: John Wiley & Sons, Inc.
- Wignjsoebroto, S. (1996). *Tata Letak Pabrik dan Pindahan Bahan*. Surabaya: Guna Wijaya.
- Zulqisty, M. R. (2021). *PERANCANGAN USULAN TATA LETAK FASILITAS PABRIK DI CV. MAEMUNAH MAJALAYA UNTUK MENGURANGI JARAK PERPINDAHAN MATERIAL DENGAN MENGGUNAKAN ALGORTIMA BLOCPLAN*. Bandung: Universitas Telkom.