

DAFTAR PUSTAKA

- Apple, James M. (1990). Tata Letak Pabrik dan Pemindahan Bahan. Bandung : Institut Teknologi Bandung. 1990.
- Hadiguna, Rika Ampuh dkk, (2008). Tata Letak Pabrik, Yogyakarta : C.V Andi Offset.
- Heragu, S.S. (1997). Facilities Design. Boston : PWS Publishing Company.
- Hutahaean, H. A. (2014). Penggunaan Metode Algoritma Craft dan Blocplan untuk Perbaikan Tata Letak Fasilitas Lantai Produksi pada Industri Sparepart Sepeda Motor, *15*, 55–64.
- Meyers, F.E. (1993). Plant Layout and Material Handling. New Jerser : Prentice - Hall Inc.
- Muslim, D., & Ilmaniati, A. (2018). Jarak dan Ongkos Material Handling dengan Pendekatan Systematic Layout Planning (SLP) di PT Transplant Indonesia, 2(1), 45–52.
- Naganingrum, R Pitaloka (2012). PERANCANGAN ULANG TATA LETAK FASILITAS.
- Nanda, S. R., Industri, J. T., Teknik, F., Malikussaleh, U., & Masalah, L. B. (2015). Usulan Perbaikan Tata Letak Pabrik dengan Menggunakan Systematic Layout Planning (SLP) di CV . Arasco Bireuen, *4*(2), 4–10.
- Nindri, G. A. (2015). ALTERNATIF PERBAIKAN TATA LETAK LANTAI PRODUKSI PT . JAPFA COMFEED INDONESIA DENGAN METODE SYSTEMATIC LAYOUT PLANNING (SLP), 217–226.
- Purnomo, H. (2004). Perencanaan dan Perancangan Fasilitas, Yogyakarta : Graha Ilmu.
- Tompkins, J.A and White, Jhon. A. Facilities Planning. New York : John Willey & Sons. 1996.
- Wignjosoebroto, S. (2003). Tata Letak dan Pemindahan Bahan, Surabaya : Guna Widya.
- Yuliant Rionaldi dkk, (2014). USULAN PERANCANGAN TATA LETAK FASILITAS, *2*(3), 72–83.