

## DAFTAR PUSTAKA

- Berry, C. (2014). *A Guide to Manual Material Handling and Back Safety*. N.C. Departement of Labor Occupational Safety and Health Program.
- Ilmaniati, dkk (2018). ”*Usulan Perbaikan Tata Letak Fasilitas Terhadap Optimalisasi Jarak dan Ongkos Material Handling dengan Pendekatan Systematic Layout Planning (SLP) di PT Transplant Indonesia*”. Cianjur : Jurnal Media Teknik dan Sistem Industri.
- Kholil, dkk. (2016). ”*Usulan Re-Layout Tata Letak Fasilitas Produksi Dengan Menggunakan Metode Slp Di Departemen Produksi Bagian Ot Cair Pada PT IKP*”. Jakarta : Jurnal Integrasi Sistem Industri.
- Muhammad, A. (2017). *Perancangan tata letak pabrik*. (A. Muhammad, Ed.) (1st ed). Yogyakarta: CV. Budi Utama.
- Mulyandi, dkk. “*Aplikasi Metode Systematic Layout Planning (SLP) Dalam Penataan Klaster Industri Kelapa Sawit (Studi Kasus Kawasan Industri Sei Mangkei)*”. Bogor : Jurnal Riset industri.
- Nanda, dkk. “*Usulan Perbaikan Tata Letak Pabrik dengan Menggunakan Systematic Layout Planning (SLP) di CV. Arasco Bireuen*”. Aceh : Malikussaleh Industrial Engineering.
- Nathaniel, dkk. “*Usulan Perbaikan Tata Letak Pabrik Dan Material Handling Pada Pt. XYZ*”. Jakarta : Jurnal Ilmiah Teknik Industri.
- Setiawan, H. (2008). *tata letak pabrik*. (H. Setiawan, Ed) (1st Ed). Yogyakarta: Yogyakarta: CV. Andi Offset.
- Wignjosoebroto, S. (2009). *Tata letak pabrik dan pemindahan bahan*. (I Ketut Gunarta, Ed) (4th ed). Surabaya: Guna Widya.
- Zainuri, M (2010). *Mesin Pemindahan Bahan*. (Suyantoro Sigit, Ed). Yogyakarta: CV Andi Offset.