

DAFTAR PUSTAKA

- Apple, J. M. (1990). *Tata letak pabrik dan pemindahan bahan*, Jilid III. Bandung: Institut Teknologi Bandung.
- Fadillah, A. (2018). Perbaikan Tata Letak Pabrik dengan Menggunakan Metode SLP dan CRAFT untuk Mendapatkan Layout Optimum pada PT . XYZ. Repositori Universitas Sumatera Utara.
- Heragu, S. (1997). *Facilities Design*. United States of America: PWS Publishing Company/Boston.
- Jay Heizer, B. R. (2015). *Management Operasi*. Jakarta: Salemba Empat.
- Kurniawan, I. (2015). Usulan Perbaikan Tata Letak Fasilitas Produksi Pada PT. G. Tidak Dipublikasikan. Bekasi: Universitas Presiden.
- Naganingrum, R. P. (2013). Perancangan Ulang Tata Letak Fasilitas di PT. Dwi Komala Dengan Metode Systematic Layout Planning. Tidak Dipublikasikan. Surakarta: Universitas Sebelas Maret.
- Purnomo, H. 2004. “Perencanaan dan Perancangan Fasilitas. Edisi Pertama. Penerbit Graha Ilmu”. Yogyakarta.
- Suyono, D. H. (2012). *Perancangan Tata Letak Area Produksi Paper Packaging Pada PT. Gramedia Printing Unit Cikarang dengan Metode Systematic Layout Planning*. Tidak Dipublikasikan. Depok: Universitas Indonesia.
- Tompkins, J., White, J., Bozer, Y., & Frazee. (2010). *Facilities Planning*. United States of America: John Wiley.
- Wignjosoebroto, S. (2009). *Tata letak pabrik dan pemindahan bahan*. Surabaya: Guna Widya.
- Wicaksono, A. (2017). Perancangan Tata Letak Fasilitas Pada Perusahaan Pupuk Dengan Metode Systematic Layout Planning (Slp) Dan Simulasi. *Jurnal Rekayasa*. Tidak Dipublikasikan. Malang: Universitas Brawijaya.