

## DAFTAR PUSTAKA

- Frazelle, E. H. (2002). *World Class Warehousing and Material Handling*. New York: McGraw-Hill.
- Mulcahy, D. (1994). *Warehouse Distribution and Operations Handbook*. Singapore: McGraw Hill Inc.
- Hari, P. (2004). *Perencanaan dan Perancangan Fasilitas*. Edisi ke-1. Yogyakarta: Graha Ilmu.
- Aristanto, I. G. (2017). Perancangan Tata Letak Gudang pada UD Diamond Jaya di Surabaya. *Jurnal Ilmiah Mahasiswa Universitas Surabaya Vol. 6 No 2*. Surabaya: Universitas Surabaya
- Sekaran, U. (2009). *Research Methods for Business : Metodologi Penelitian untuk Bisnis*. Edisi 4. Buku 1. Jakarta: Salemba Empat.
- Sugiharto (2010) dalam “Analisa Manajemen Pergudangan pada PD.Sinar Agung Jaya untuk meningkatkan Eefektifitas” Tesis S1 Tidak Dipublikasikan. Jakarta: Universitas Bina Nusantara.
- Apple, J. (1990). *Tata Letak Pabrik dan Pemindahan Bahan*. Bandung: Penerbit ITB.
- Herjanto, E. (1999). *Manajemen Produksi dan Operasi Edisi Kedua*. Jakarta: Grasindo.
- Tompkins, J. A., et al. (2003). *“Facilities Planning”*. 3rd ed. New Jersey: John Wiley & Sons, Inc.
- Wignjosoebroto, S. (2003), *Ergonomi Studi Gerak dan Waktu Cetakan Ketiga*. Jakarta: Guna Widya.
- Zhenyuan, J., Xiaohong, L., Wang, W., Defeng, J., dan Lijun, W. (2011). Design and Implementation of Lean Facility Layout System of Production Line. *International Journal of Industrial Engineering*, 18(5): 260-269. China: Dalian University Of Technology
- Hidayat, N. P. A. (2012). Perancangan Tata Letak Gudang dengan Metoda Class-Based Storage Studi Kasus CV. SG Bandung. *Jurnal Al-Azhar Indonesia Seri Sains Dan Teknologi*, 1(3), 105–115. Retrieved from <http://jurnal.uai.ac.id/index.php/SST/article/view/54>

Sujana, A. P. dkk. (2014). Usulan Perbaikan Alokasi Penyimpanan Barang Dengan *Metode Class Based Storage* pada Gudang Bahan Baku 1 PT SMA. Bandung: Telkom University.

