

DAFTAR PUSTAKA

1. Apple, James M. (1990). Tata Letak Pabrik dan Pemindahan Bahan. ITB
2. Francis, McGinnis White. (1992). *Facility Layout And Location An Analytical Approach*. Prentice Hall, Inc. New Jersey.
3. Heizer, J. Alih bahasa oleh Sungkono, C. (2009). Manajemen Operasi (edisi 9). Penerbit Salemba Empat. Jakarta.
4. Heragu, S.S. (2008), *Facilities Design*, 3rd edition, CRC Press, New York.
5. Kay, M.G. (2012). *Material Handling Equipment*. Fitts Dept. of Industrial and Systems Engineering North Carolina State University
6. Lambert, M. (2001), *Supply Chain Metrics: The International Journal Of Logistic Management*.
7. Meyers, F.E. and Stephens, M.P. (2005). *Manufacturing Facilities Design and Material Handling*, 2nd Ed, Prentice Hall, Inc., New Jersey.
8. Purnomo, H. (2004). Perencanaan dan Perancangan Fasilitas. Graha Ilmu, Yogyakarta.
9. Sugiharto, (2010). Analisa manajemen pergudangan pada PD. Sinar Agung Jaya untuk meningkatkan efektifitas.
10. Susetyo, J., Simanjuntak, R. A., & Ramos, J. M. (2010). Perancangan Ulang Tata Letak Fasilitas Produksi Dengan Pendekatan Group Technology dan Algoritma Blocplan Untuk Meminimasi Ongkos Material Handling.
11. Tompkins, J.A. (2010), *Facilities Planning*. New York: Wiley.
12. Wignjosoebroto, S. (2009). Tata Letak Pabrik dan Pemindahan Bahan. Edisi Ketiga. Surabaya : Prima Printing.
13. Warman, J. (2005). Manajemen Pergudangan, Alih Bahasa Begdjo muljo. Pustaka Sinar Harapan, Jakarta.
14. https://lokpalindustries.en.ec21.com/Hand_Pallet_Truck_5_Ton--6598473_6598479.html
15. <https://www.indotara.co.id/product/934/jual-forklift-3-ton-bomac>
16. <http://thesis.binus.ac.id/Doc/Bab2/2013-2-00471-TI%20Bab2001.pdf>