

บรรณานุกรม

กมลชนก สุทธิวathanฤทธิ, ศลิษา กมรสสิต และจักรกฤษณ์ ดวงพัสดุรา. (ม.ป.ป.). การจัดการ
โซ่อุปทานและโลจิสติกส์ (*Supply chain and logistics management*). กรุงเทพฯ:
ทอป.

ณัฐพงษ์ วงศ์ดุล, นิชาภัทร แก้วไชยสัง และสุกานดา เสนพันธ์. (2548). การออกแบบพัง
กระบวนการบีบขึ้นรูป (*A design of facility layout for a stamping process*).

โครงการทางวิศวกรรมปริมาณูวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต, สาขาวิศวกรรมอุตสาหกรรม,
คณะวิศวกรรมศาสตร์, มหาวิทยาลัยนูรพา.

ชัชวาล ศุภเกณฑ์. (2545). เขียนผังงานและแบบแปลนโดยฉบับพลัน (*Microsoft Visio 2002*).
กรุงเทพฯ: สมาคมส่งเสริมเทคโนโลยี (ไทย-ญี่ปุ่น).

ชัยนนท์ ศรีสุวินันนท์. (2537). การออกแบบพังโรงงานเพื่อเพิ่มผลผลิต. กรุงเทพฯ:
สมาคมส่งเสริมเทคโนโลยี (ไทย-ญี่ปุ่น).

มั่นชัย ริจิราวนิช. (2541). การออกแบบพังโรงงาน. กรุงเทพฯ: จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย.

วิชิต หล่อจีระชุณห์กุล. (2536). ทฤษฎีสินค้าคงคลัง. กรุงเทพฯ: สถาบันบัณฑิตพัฒนบริหารศาสตร์.

สมศักดิ์ ศรีสัตย์. (2537). การออกแบบและวางแผนโรงงาน (*Plant layout and design*)
(พิมพ์ครั้งที่ 5). กรุงเทพฯ: สำนักพิมพ์สมาคมส่งเสริมเทคโนโลยี (ไทย-ญี่ปุ่น).

อุดมทักษิณ อินทร์ ใจดี. (2544). การออกแบบระบบการจัดการคลังสินค้าในส่วนกิจกรรม
รอสต์-คอกกิ้ง. วิทยานิพนธ์ปริญญาวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต, สาขาวิศวกรรม
อุตสาหกรรม, บัณฑิตวิทยาลัย, จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย.

Dunker, T., Radons, G., & Westkamper, E. (2005). Combining evolutionary computation and
dynamic programming for solving a dynamic facility layout problem. *European
Journal of Operational Research*, 165, 55-69.

Govindaraj, T., Blanco, E. E., Bodner, D. A., Goetschalckx, M., McGinnis, L. F., & Sharp, G. P.
(2000). *Design of warehousing and distribution systems: An object model of
facilities, functions and information*. Retrieved March 11, 2006, from
<http://www.sciencedirect.com>

Meller, R. D. (1999). Optimal facility layout design. *Operations Research Letters*, 23, 117-127.

Meyers, F. E. (1993). *Plant layout and material handling*. Englewood Cliffs, New Jersey:
Regents/ Prentice Hall.

- Muther, R. (1973). *Systematic layout planning*. New York: Cahners Books, Division fo Cahners Publishing Company, Inc.
- Li, H., & Love, P. E. D. (2000). *Genetic search for solving construction site-level unequal-area facility layout problems*. Retrieved April 2, 2006, from <http://www.sciencedirect.com>
- Heragu, S. (1997). *Facility design*. New York: PWS.
- Rouwenhorst, B., Reuter, B., Stockrahm, V., Houtum G. J., Mantel, R. J., & Zijm, W. H. M. (2000). *Warehouse design and control: Framework and literature review*. Retrieved March 17, 2006, from <http://www.sciencedirect.com>
- Tompkins, J. A., White, J. A., Bozer, Y. A., Frazelle, E. H., Tanchoco, J. M. A., & Trevino, J. (1996). *Facilities planning*. New York: John Wiley & Sons.
- Zhang, G. Q., & Lai, K. K. (2004). *Combining path relining and genetic algorithms for the multiple-level warehouse layout problem*. Retrieved April 2, 2006, from <http://www.sciencedirect.com>