

บรรณานุกรม

งานทิพย์ ภู่วีโรคอม. (2538). เอกสารประกอบการสอนหลักการบรรจุ. กรุงเทพฯ:
มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์.

ณัฐพันธ์ เจรนันทน์. (2545). การจัดการการผลิตและการดำเนินงาน. กรุงเทพฯ: เอ็คซ์คิชั่น.
พิกพ เถ้าประจำ และนานพ ศรีตุลย์โชติ. (2536). การบริหารของคงคลังและการวางแผน
ความต้องการวัสดุ. กรุงเทพฯ: ประชาชน.

พิกพ ลลิตากรณ์. (2543). การบริหารของคงคลังระบบ MRP และ ROP. กรุงเทพฯ:
สำนักพิมพ์ ส.ส.ท.

วุฒิชัย นาครักษ์. (2535). หลักการบรรจุ. กรุงเทพฯ: สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้า
คุณทหารลาดกระบัง.

สุพจน์ ประทีปถินทอง. (2547). บรรจุภัณฑ์สำหรับการแพลง กันไฟสกัด และชา. กรุงเทพฯ:
สถาบันพัฒนาวิสาหกิจขนาดกลางและขนาดย่อม.

Ayella, A., Bonadies, E., Martuscelli, E., & Rimedio, R. (2006). *European current standardization for plastic packaging*. Retrieved February 7, 2006, from <http://www.sciencedirect.com>

Bottani, E., & Rizzi, A. (2005). *Logistic management and supply chain management*.
Retrieved March 5, 2006, from <http://www.sciencedirect.com>

Markarian, J. (2005). *Automotive and packaging offer growth opportunities for nanocomposites*.
Retrieved February 5, 2006, from <http://www.sciencedirect.com>

Marsot, J. (2005). *QFD: A methodological tool for integration of ergonomics at the design stage*. n.p.

OBRIS Corporation. (2004). *Drives supply chain optimization in automotive industry*.
Retrieved February 2, 2006, from <http://www.sciencedirect.com>

Shimaguchi. (1996). *JPDA member work. In Package design*. n.p.

Wilkinson, P. (2006). *Computer aided engineering (CAE)*. Retrieved March 1, 2006,
from <http://www.sciencedirect.com>