

บรรณานุกรม

- ขัยพร วิศพิศาล. (2539, ตุลาคม). ระบบเก็บสินค้าแบบการโถก Flow storage system. วิชาการ
มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ, 6(5), 27–36.
- ใชบยศ ไชยมั่นคง. (2544). การจัดการงานขนส่งสินค้า. กรุงเทพฯ: มหาวิทยาลัยสุโขทัย
ธรรมราช. เอกสารการสอน.
- คงยา ฉันชนะเดศวิໄโล. (2542). การพัฒนาคลังสินค้าสาธารณะ ในประเทศไทย: กรณีศึกษาสำหรับ
สินค้าอุปโภคประจำวัน. วิทยานิพนธ์ปริญญาวิศวกรรมมหาบัณฑิต, สาขาวิศวกรรม
การผลิต, บัณฑิตวิทยาลัย, จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย.
- ปณิภา ไชยตนะมาตร์. (2543). การปรับปรุงประสิทธิภาพการจัดการคลังสินค้า. วิทยานิพนธ์ปริญญา
วิศวกรรมมหาบัณฑิต, สาขาวิศวกรรมอุตสาหการ, บัณฑิตวิทยาลัย, จุฬาลงกรณ์
มหาวิทยาลัย.
- ทวีศักดิ์ เทพพิทักษ์. (2547, มกราคม-มีนาคม). บทบาทของโลจิสติกส์ ขาดหมายเข้าพาณิชยนาวี,
1, 3.
- เพ็ญแข ลิ่มสุวรรณ ใจนน. (2544, กุมภาพันธ์- มีนาคม). เทคนิคการสร้าง Stock ให้สมดุล. ส่งเสริม
เทคโนโลยี, 25, 155–156.
- วิโรจน์ ศรีสุริภานนท์. (2541). การพัฒนาประสิทธิภาพของระบบโครงข่ายการขนส่งสินค้าของ
ประเทศไทย. ใน การประชุมวิชาการวิศวกรรมโยธาแห่งชาติครั้งที่ 5. กรุงเทพฯ:
มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี.
- วิทยา สุหฤทติ์ดำรง. (2545, กุมภาพันธ์-มีนาคม). ทิศทางใหม่ในการจัดการขนส่ง. ส่งเสริม
เทคโนโลยี, 161, 119–122.
- ______. (2546). โลจิสติกส์และการจัดการโซ่อุปทานอธิบาย...ง่ายนิดเดียว. กรุงเทพฯ: ชีเอ็ค
ยูเคชั่น.
- วิทยา สุหฤทติ์ดำรง และต่อศักดิ์ กิจชัยนุกูล. (2543, พฤษภาคม). การจัดการคลังสินค้าในระบบ
โลจิสติกส์. อินดัสเตรียลเทคโนโลยี รีวิว, 7, 134–137.
- ยงยศ เกียรติกุล. (2540). การจัดการศูนย์กลางกระจายสินค้าอุปโภคบริโภค: กรณีศึกษา.
วิทยานิพนธ์ปริญญาวิศวกรรมมหาบัณฑิต, สาขาวิศวกรรมอุตสาหการ, บัณฑิตวิทยาลัย,
จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย.
- ยุทธศักดิ์ คณาสวัสดิ์ และวราษฎร์ ปานราช. (2544, มิถุนายน). โลจิสติกส์อีกกรีด. ส่งเสริมการลงทุน,
9, 55–61.

สิทธิชัย สิทธิคุณ. (2546, เมษายน). การบริหารคลังสินค้าแบบเสถียรใหม่ของไทย. อีสีดเคอร์, 11, 25-39.

สุชี ศรีเพ็ชรานนท์. (2536). แบบจำลองการจัดเดินทางเดินรถสำหรับการขนส่งสินค้า.

วิทยานิพนธ์ปริญญาวิศวกรรมมหาบัณฑิต, สาขาวิศวกรรมโยธา, บัณฑิตวิทยาลัย,
มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี.

อนิรุทธิ์ อุไตร.(2544). โครงสร้างต้นทุนการขนส่งผลิตภัณฑ์นำมันหล่อเลื่อน. วิทยานิพนธ์ปริญญา
วิศวกรรมศาสตรมหาบัณฑิต, สาขาวิศวกรรมโยธา, บัณฑิตวิทยาลัย, จุฬาลงกรณ์
มหาวิทยาลัย.

อภิชาต เพ็ญสุภา. (2544). การจัดการงานขนส่งสินค้า. กรุงเทพฯ: มหาวิทยาลัยสุโขทัยธรรมาธิราช,
เอกสารการสอน.

อิทธิ ตรีศิริสัตยวงศ์. (2544). โครงการวิจัยเพื่อพัฒนาระบบสารสนเทศปริภูมิเพื่อการคำนวณส่ง.
ในการประชุมวิชาการวิศวกรรมโยธาแห่งชาติครั้งที่ 5. กรุงเทพฯ: มหาวิทยาลัย
เทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี.

ศูนย์พัฒนานวัตกรรมคู่นับริษัทในเครือมัคชีติ. (2547, 16-17 พฤษภาคม). การบริหารซัพพลาย
เชน ในการอบรมวิชาการเรื่องการบริหารซัพพลายเชนครั้งที่ 7. กรุงเทพฯ: บริษัท
พนาโซนิก เซลส์ ประเทศไทย จำกัด

Christopher, M. (1999). *Logistics and supply chain management*. New York: Prentice Hall.

Chantanalertvilai, D. (1999). *Development of public distribution warehouse: A case study
company for daily use consumer products*. Master's thesis, Department of Engineering,
Chulalongkorn University.

Erdem, E., & Reha, H. (2003). *Outbound supply chains network design with mode selection, lead-times, and capacitated vehicle distribution center*. Master's thesis, Department of
Industrial Engineering, Purdue University.

Jan, J. T., & Yvonne . (2002). *Integration of small freight flows in the intermodal transport system*. *Journal of Transport Geography Research*, 10, 221-229.

Joah, W., & Timon C.D. (2003). *An evaluation of consolidation policies in global third parties logistics*. *Journal of Industrial Engineering and Management*, 31, 55-62.

Lambert, D. M., Stock, J. R. & Ellram, L. M. (1998). *Fundamental of logistics management*.
New York: McGraw-Hill.

- Matthias, H., & Joe, M. (2002). *Delivery "the 3 days car" the strategic implication for automotive logistics operation*. *Journal of Logistics and Transportation*, 39, 141-159.
- Mason, S. (2003). *Integrating the warehousing and transportation functions of the supply chain*. *Journal of Purchasing Transportation Research*, 55, 281-294.
- Raymanod, K., Cheung, Judy, H. T., & Brian, S. (2002). *The transition from freight consolidation to logistics*. Master's thesis, Department of Transportation Management, Purdue University.
- Wikrom, J., Sila, C., & Chung-Yee, L. (2003) *Warehouse space capacity and delivery time window consolidation in dynamics lot sizing for simple supply chain*. Master's thesis, Department of Industrial and System Engineering, National University of Singapore.
- Yonghui, F., & Rajesh, P. (2004). *Supply side collaboration and its value in supply chains*. *European Journal of Operation Research*, 152, 281-288.