

บรรณานุกรม

กระทรวงคมนาคม. (2547). รายงานประจำปี. กรุงเทพฯ: กระทรวงคมนาคม.

การท่าเรือแห่งประเทศไทย. (2547). รายงานประจำปี. กรุงเทพฯ: การท่าเรือแห่งประเทศไทย.

คณะกรรมการอินทร์พุ่ง. (2548). การแก้ปัญหาการขนส่งและโลจิสติกส์. ชลบุรี: มหาวิทยาลัยนอร์พา.

ธนาคารแห่งประเทศไทย. (2547). รายงานประจำปี. กรุงเทพฯ: ธนาคารแห่งประเทศไทย

ทนศ. ทักษิณวราจาร. (2543). การจัดเส้นทางเดินรถด้วยคอมพิวเตอร์เพื่อการกระจายสินค้า.

วิทยานิพนธ์ปริญญาวิศวกรรมศาสตร์มหบัณฑิต, ภาควิชาวิศวกรรมโยธา, บัณฑิตวิทยาลัย,
จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย.

มหาวิทยาลัยสุโขทัยธรรมาธิราช. (2546). เอกสารการสอนชุดวิชา การจัดการงานขนส่งสินค้า

(พิมพ์ครั้งที่ 4). กรุงเทพฯ: โรงพิมพ์มหาวิทยาลัยสุโขทัยธรรมาธิราช.

ศศิธร อาษาวารี. (2546). ความเหมาะสมของการส่งออกของพาราด้วยเรือข้ามฟาก. วิทยานิพนธ์ปริญญา

ศึกษากรรมศาสตร์มหบัณฑิต, ภาควิชาวิศวกรรมโยธา, บัณฑิตวิทยาลัย, จุฬาลงกรณ์
มหาวิทยาลัย.

สมชาย เหมือง. (2542). อุปสงค์การขนส่งสินค้าด้วยระบบดิจิทัลบนเนอร์ททางน้ำภายในประเทศตาม
เส้นทางแม่น้ำเจ้าพระยา. วิทยานิพนธ์ปริญญาวิทยาศาสตร์มหบัณฑิต, ภาควิชา
เศรษฐศาสตร์, บัณฑิตวิทยาลัย, มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์.

สุธี ศรีเพ็ชรดาวนนท์. (2536). แบบจำลองการจัดเส้นทางเดินรถสำหรับการขนส่งสินค้า. วิทยานิพนธ์
ปริญญาวิศวกรรมศาสตร์มหบัณฑิต, ภาควิชาวิศวกรรมอุตสาหการ, บัณฑิตวิทยาลัย,
จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย.

สถาบันวิจัยเพื่อการพัฒนาประเทศไทย กระทรวงคมนาคม. (2542). แผนหลักการขนส่ง พ.ศ. 2542-
2549. กรุงเทพฯ: ด้านสุทธาการพิมพ์.

สำนักคณะกรรมการพัฒนาเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ. (2547). ยุทธศาสตร์การพัฒนาระบบ
โลจิสติกส์ของประเทศไทย. นนทบุรี: บริษัท เพชรรุ่งการพิมพ์ จำกัด
สำนักงานคณะกรรมการส่งเสริมการพาณิชยนาวี ร่วมกับ บริษัท เอส ที เอส เอ็นจิเนียริ่ง คอนซัลแทนท์
จำกัด และ บริษัท เบอร์ร่า จำกัด. (2541). รายงาน ความเป็นไปได้ในการจัดตั้งสถานีขนส่ง
สินค้าริมแม่น้ำ. กรุงเทพฯ: โรงพิมพ์บี.เอฟ.ไอ.

สำนักงานคณะกรรมการส่งเสริมการพาณิชยนาวี ร่วมกับบริษัท โกลเด้น แพลน จำกัด. (2544). รายงาน
ฉบับสมบูรณ์ โครงการศึกษาเพื่อพัฒนาระบบการขนส่งชายฝั่ง. กรุงเทพฯ: โรงพิมพ์
ปี.เอฟ.๊อ.

- Bell, W.I., Dalberto, L.M., Fisher, M.L., Greenfield, A.J., Jaikumar, R., Kedia, P., Mack, R.G., & Prutzman, P.J. (1983). Improving the distribution of industrial gases with an on-line computerized routing and scheduling optimizer. *Interface*, 20 (1), 26-42.
- Clarke, G., & Wright, J. (1964). Scheduling of vehicles from a central depot to a number of delivery points. *Operation Research*, 12, 568-581.
- Japan International Cooperation Agency (JICA). (2001). *The final report for the study on maritime transport along the southern coast of Thailand*.
- Japan External Trade Organization (JETRO). (2003). *The project for promotion of the modal shift in Thailand*.
- Jongkol, C. (1990). *Routing and Scheduling Problems: A case study of gasoline distribution in Greater Bangkok*. Master's thesis, Department of Engineering, Asian Institute of Technology.
- Klibbua, V. (1990). *Warehouse design and vehicle routing for distribution in Northern Thailand*. Master's Thesis, Department of Engineering, Asian Institute of Technology.
- Suprayogi, I., Yamato, H., Iskendar, S. (2001). *Ship routing design for the oily liquid waste collection*. Journal of the society of naval Architects of Japan.