

### บรรณานุกรม

- คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์, 2545. “รายงานฉบับกลาง การศึกษาการจัดทำแผนแม่บทด้านการจราจรและขนส่งเมืองในภูมิภาค: อำเภอหาดใหญ่ ครั้งที่ 2”, สำนักงานคณะกรรมการจัดระบบการจราจรทางบก
- เจ เอ็ม พี (ประเทศไทย) จำกัด., 2543. “เอกสารการฝึกอบรมโปรแกรม TRIPS – โครงการศูนย์ข้อมูลและแบบจำลองด้านการจราจรและการขนส่ง”, สำนักงานคณะกรรมการจัดระบบการจราจรทางบก
- ทรานส์คอนซัลท์ จำกัด., 2545. “เอกสารประกอบการอบรมการใช้งานโปรแกรม TRIPS”
- เทศโก้, ไทย ดี ซี ไอ และทรานส์คอนซัลท์, 2544. “การศึกษาความเหมาะสมทางด้านเศรษฐกิจวิศวกรรม และผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม โครงการทางหลวงแนวใหม่ สาย แยก บ.คูหา – ควนเนียง – ปากรอบ – บรรจบทางหลวงหมายเลข 43”, กรมทางหลวง กระทรวงคมนาคม
- ยอดพล ธนาปริบูรณ์. 2524. วิศวกรรมจราจร. ภาควิชาวิศวกรรมโยธา สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้า วิทยาเขตธนบุรี
- วัชรินทร์ วิทย์กุล. 2539. หลักวิศวกรรมขนส่งเบื้องต้น. พิมพ์ครั้งที่ 1. หจก. สำนักพิมพ์ฟิสิกส์เซ็นเตอร์. กรุงเทพฯ.
- วิโรจน์ ศรีสุภานนท์ และวัชรชัย เหล่าศิริหงษ์ทอง. 2542. การประเมินและติดตามโครงการ. เอกสารประกอบการสอน. สำนักงานคณะกรรมการจัดระบบการจราจรทางบก
- สุรชัย ศรีเลณวัตติ. 2534. “การพยากรณ์ปริมาณการจราจรบนทางหลวงโดยการประยุกต์ใช้แบบจำลองการคมนาคมขนส่งในเมือง”, วิทยานิพนธ์บัณฑิตวิทยาลัย วิศวกรรมโยธา จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย

เอพซิลอน, แพลนโบร และธรณีเท็ค, 2544. “การศึกษาคความเหมาะสมทางด้านเศรษฐกิจ  
วิศวกรรม และผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม โครงการทางหลวงพิเศษระหว่างเมืองสายขนาดใหญ่  
– ขยายเดนมมาเลเซีย รายงานการวิเคราะห์ค่าใช้จ่ายในการใช้รถและมูลค่าเวลา”, กรมทาง  
หลวง กระทรวงคมนาคม

Abrahamsson, T., 1998. “Estimation of Origin-Destination Matrices Using Traffic Counts  
– A Literature Survey”, International Institute for Applied System Analysis,  
Laxenbury, Austria

Comsis Corporation, 1983. UTPS Highway Network Development Guide, Federal  
Highway Administration, US Department of Transportation.

Hutchinson, B.G., 1974. Principles of Urban Transport Systems Planning, Scripta Book  
Company, Washington D.C.

Lam, P.T., 1991. “The Origin-Destination Matrix Estimation for the Bangkok  
Transportation Network”, Asian Institute of Technology, Bangkok, Thailand.

McShand, W.R., Roess, R.P. and Prassas, E.S., 1998. Traffic Engineering, Second  
Edition, Prentice Hall, New Jersey.

MVA Asia Limited, Comsis Corporation, Padeco Co.,Ltd, Genie Engineering Consultant  
Co.,Ltd and Asian Engineering Consultants., Ltd, 1998. “Urban Transport  
Database and Model Development Project”, Office of the Commission for the  
Management of Land Traffic, Bangkok, Thailand.

Ortuzar, J.D. and Willumsen, L.G., 1996. Modelling Transport. Second Edition, John  
Wiley & Sons Ltd. England

Robillard, P., 1975. “Estimating the O-D Matric from Observed Link Volumes”,  
Transportation Research, Vol. 9

Yim, P.K.N. and Lam, W.H.K., 1998. "Evaluation of Count Location Selection Methods for Estimation of O-D Matrices", *Journal of Transportation Engineering*, Vol. 124, No. 4,