

บรรณานุกรม

สรายุทธ อินทิวิเชียร. 2545. การศึกษาการใช้งานเวียนในการควบคุมการจราจรบริเวรทางแยก
 วิทยานิพนธ์วิศวกรรมศาสตร์บัณฑิต มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์,
 สงขลา.

สงขลานครินทร์, มหาวิทยาลัย คณะวิศวกรรมศาสตร์. 2543. การศึกษาการจัดทำแผนแม่บทด้านการ
จราจรและขนส่งเมืองภูมิภาค: อำเภอหาดใหญ่ ครั้งที่ 2. มหาวิทยาลัยสงขลา
 นครินทร์, สงขลา.

เอพชีลอน, แพลนโปรด. 2545. การประยุกต์ใช้แบบจำลองในการวางแผนการจราจรและขนส่งโดยใช้
โปรแกรม TRIPS, กรุงเทพฯ.

รัฐพล จริyanุกูลพันธ์. 2547. โปรแกรม TRIPS เพื่อจำลองการจราจรบริเวณแหล่งคึ่งดูดการจราจร
บน大道ใหญ่: กรณีศึกษา ห้างสรรพสินค้าไกด์อ่าน่า หาดใหญ่
 วิทยานิพนธ์วิศวกรรมศาสตร์บัณฑิต มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์,
 สงขลา.

Austroads. 1998. Principles for Strategic Planning. Australia: Austroads Incs. Sydney.

JMP Thailand. 2543. เอกสารโครงการศูนย์ข้อมูลและแบบจำลองด้านการจราจรและการขนส่ง.
 สำนักงานคณะกรรมการจัดระบบการจราจรทางบก, กรุงเทพฯ.

Khisty, C. J., and Lall, B. K. 1998. Transportation Engineering. Prentice - Hall International,
 New Jersey.

Maw, L. 1992. The cause – and – effect relationships between accessibility and retail
concentrations in the Bangkok Metropolitan Region. M.S. thesis, Asian Institute of
 Technology, Bangkok.

Thain, W. 1994. Analysis of Shopping Behavior and Shoppers' Attitudes in the Major Shopping Centers of Bangkok. M.S. thesis, Asian Institute of Technology, Bangkok.

Wright, P. H., Ashford, N. J., and Stammer Jr., R. J. 1998. Transportation Engineering Planning and Design, John Wiley & Sons, Inc. New York.

Robinson, B. W., "Roundabouts: An Informational Guide", FHWA-RD-00-067 (2000), p.106,
Exhibit 5-2

Robinson, B. W., "Roundabouts: An Informational Guide", FHWA-RD-00-067, 2000
p.133, Exhibit 6-3