

## บรรณานุกรม

- กองฝึกอบรม, กรมทางหลวง. 2539. คู่มือการออกแบบทาง หลักสูตรที่ 1. กรุงเทพฯ : กระทรวงคมนาคม.
- กองวิศวกรรมจราจร, กรมทางหลวง. 2543. “เหตุอันควรในการพิจารณา”, งานอำนวยความสะดวกปลอดภัย.
- กล้า วาณิชย์บัญชา. 2544. หลักสถิติ. พิมพ์ครั้งที่ 6. กรุงเทพฯ : โรงพิมพ์แห่งจุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย.
- แขวงทางทางสงขลา. 2541. สถิติการก่อสร้างถนนและสิ่งปลูกสร้าง : สงขลา.
- รัชชัย เหล่าศิริหงษ์ทอง. 2543. เกณฑ์การพิจารณาการติดตั้งสิ่งอำนวยความสะดวกสำหรับคนเดินข้ามถนนของ JICA. เอกสารแนะนำการติดตั้งสิ่งอำนวยความสะดวกสำหรับคนเดินข้ามถนน : สำนักงานคณะกรรมการจัดระบบการจราจรทางบก.
- บุญธรรม จิตต่อนันต์. 2540. การวิจัยทางสังคมศาสตร์. มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ : กรุงเทพมหานคร.
- พิชัย ธานีรณานนท์. 2542. วิศวกรรมความปลอดภัยบนถนน. ภาควิชาวิศวกรรมโยธา คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์.
- รุ่งโรจน์ ปิงเจริญกุล. 2530. การศึกษางานก่อสร้างสะพานลอยคนเดินข้ามถนน. วิทยานิพนธ์มหาบัณฑิต ภาควิชาวิศวกรรมโยธา บัณฑิตวิทยาลัย จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย.
- สำนักงานคณะกรรมการจัดระบบการจราจรทางบก, สำนักนายกรัฐมนตรี. 2545. “แนวทางแก้ไขปัญหาอุบัติเหตุจราจรทางบก”, เกณฑ์เบื้องต้นในการเลือกรูปแบบการจัดทางข้ามสำหรับคนเดินเท้า.
- สำนักงานสถิติแห่งชาติ, สำนักนายกรัฐมนตรี. 2542. “ประมวลข้อมูลสถิติที่สำคัญของประเทศไทย พ.ศ. 2542”, สถิติถนนของกรมทางหลวง.
- สำนักน โยบายและแผนการขนส่งและสื่อสาร. สำนักงานปลัดกระทรวง. 2545. “แนวทางการออกแบบถนนที่ปลอดภัยมากขึ้นสำหรับผู้ใช้นถนนทุกประเภท” โครงการศึกษาวิจัยระบบตรวจสอบความปลอดภัยทางถนน. กรุงเทพฯ : กระทรวงคมนาคม.
- สุชาติ ประสิทธิ์รัฐสินธ์. 2534. ระเบียบวิจัยทางสังคมศาสตร์. สถาบันบัณฑิตพัฒนบริหารศาสตร์.
- American Association of State Highway and Transportation Officials. 1990. A Policy on Geometric Design of Highways and Streets. Washington, D.C., USA.

- Charles V. Zegeer., 1988. Pedestrians and Traffic-Control Measures: Transportation Research Board, National Research Council, Washington, D.C., USA.
- Degarmo, E.P., Sullivan, W.G., Bontadelli, J.A., Wicks, E.M., 1997. Engineering Economy, Prentice – Hall Inc., A Viacom Company, Upper Saddle River, New Jersey, USA.
- Federal Highway Administration, 2000. Pedestrian Facilities Users Guide: UNC Highway Safety Research Center, Georgetown, USA.
- Jordan, P.W., Veith, G.J., 1994. “Design for Pedestrians and Cyclists”, Traffic Engineering Practice, 4<sup>th</sup> ed. : Department of Civil Engineering, Monash University, Australia.
- Ogden, K.W., Taylor, S.Y., 1996. Traffic Engineering and Management: Institute of Transport Studies, Department of Civil Engineering, Monash University, Australia.
- Overseas Centre, TRL, 1993. Urban Road Traffic Surveys. Overseas Development Administration, London.