

บรรณาธิการ

กองวิศวกรรม กรมทางหลวง. (2543). คู่มือการศึกษาเครื่องหมายจราจร. กรุงเทพมหานคร :

กรมทางหลวง กระทรวงคมนาคม.

กานต์ ลีวัฒนาปั้งยง. เอกสารประกวดการเรียนการสอน รายวิชา 301303 สังคีติวิศวกรรม

(ENGINEERING STATISTICS). ภาควิชาวิศวกรรมอุตสาหการคณะวิศวกรรมศาสตร์

มหาวิทยาลัยนเรศวร.

บุญพล มีไชโย และปรีดา พิชยาพันธ์. รายงานการวิจัย เรื่อง การใช้เครื่องมือสื่อสารในการลดความเร็วของยานพาหนะต่างๆ ของเครื่องมือควบคุมจราจรบนถนนมีความคุ้ม效益ในการลดความเร็วของยานพาหนะต่างๆ ของเครื่องมือควบคุมจราจรบนถนนในเขตชนบทั่วไป (Effectiveness of Traffic Control Devices for Reducing Vehicle speeds at Roads Tambon Hua Ro Community). คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยนเรศวร.

วิศิษฐ์ ประทุมสุวรรณ วิศวกรรมการทาง และวิเคราะห์การจราจร. สำนักส่งเสริมเทคโนโลยี

(ไทย-ญี่ปุ่น) กรุงเทพฯ: สำนักพิมพ์ บริษัท ส.เอเชียเพรส จำกัด

ศักดา บุญยานันต์, จิระพงศ์ เพทพิทักษ์. Traffic Engineering วิศวกรรมจราจร . ห้องสมุดคณะวิศวกรรมศาสตร์ ทะเบียน 4802293 เลขเรียก หนังสือ HE มหาวิทยาลัยนเรศวร 333 ศ32/ว, 2548.

สำนักงานนโยบายและแผนการขนส่งและจราจร(สนข.). (2546). คู่มือและมาตรฐานเครื่องหมายจราจรบนพื้นที่ทาง. กรุงเทพฯ: สำนักพิมพ์ บริษัท วิทยาการพิมพ์ จำกัด.