

บรรณานุกรม

- การปกครอง, กรม. กองราชการส่วนตำบล. 2543. รวมกฎหมายที่เกี่ยวข้องกับการปฏิบัติงานขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น. กรุงเทพฯ: อาสาวิชาดินแดน.
- กิตติ ภัคดีวัฒนะกุล และ จำลอง ครูอุตสาหะ. 2541. การออกแบบฐานข้อมูล Database Design. กรุงเทพฯ: เคทีพี คอมพ์ แอนด์ คอนซัลท์.
- จิรพัฒน์ โชติกไกร. 2531. วิศวกรรมการทาง. กรุงเทพฯ: พิสิกส์เซ็นเตอร์.
- ณรงค์ กุหลาบ. 2543. วิศวกรรมทางหลวง. ปทุมธานี: มหาวิทยาลัยรังสิต.
- ณรงค์ชัย ปัญญาหนนทชัย. 2541. คู่มือ Access 97. ปทุมธานี: ปัญญาบุ๊ค.
- ดิเรก ลาวัณย์ศิริ. 2540. “การนำวัสดุท้องถิ่นมาใช้ในการก่อสร้างถนน”, เอกสารวิจัยส่วนบุคคล วิทยาลัยป้องกันราชอาณาจักร. กรุงเทพฯ: จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย.
- ทางหลวง, กรม. 2532. ทางหลวงในประเทศไทย. กรุงเทพฯ. _____ . 2545. “ข้อมูลทางหลวง.” [ออนไลน์]. เข้าถึงได้จาก: <http://www.doh.motc.go.th> สืบค้น 21 มิถุนายน 2545.
- ทางหลวงชนบท, กรม. 2546. แบบมาตรฐานทางหลวงชนบท. กรุงเทพฯ.
- ทางหลวงชนบท, กรม. สำนักบำรุงรักษาและอำนวยความสะดวกยังงานทาง. 2546. “ทางหลวงในความรับผิดชอบของกรมทางหลวงชนบท.” [ออนไลน์]. เข้าถึงได้จาก: <http://www.roadmain.tenace.thaigov.net> สืบค้น 21 กันยายน 2546.
- นุกุล สุขสุวรรณ. 2544. “การพัฒนาวิธีการประเมินสภาพของผิวทางชนิดยืดหยุ่น”, วิทยานิพนธ์วิศวกรรมศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมโยธา (การขนส่ง) มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์. (สำเนา)
- ปลัดสำนักนายกรัฐมนตรี, สำนักงาน. 2545. สำนักงานคณะกรรมการกระจายอำนาจให้แก่องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น. แผนปฏิบัติการกำหนดขั้นตอนการกระจายอำนาจให้แก่องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น. กรุงเทพฯ: ศุภสภาลาดพร้าว.
- พระราชบัญญัติกำหนดแผนและขั้นตอนการกระจายอำนาจให้แก่องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น พ.ศ. 2542.
- พระราชบัญญัติปรับปรุงกระทรวง ทบวง กรม พ.ศ. 2545.
- ไมตรี ศรีนราวัฒน์. 2541. “ถนนชนบทในทศวรรษหน้า”, ใน วิสัยทัศน์ประเทศไทยด้านการจราจรและขนส่ง มุมมองนักเรียนทุนรัฐบาลไทย, หน้า 74-91. กรุงเทพฯ: รุ่งเรืองรัตน์พริ้นติ้ง.
- ศิริลักษณ์ โรจนกิจอำนวย. 2542. ระบบฐานข้อมูล. พิมพ์ครั้งที่ 3. กรุงเทพฯ: มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์.

- สมพล สุธองจรรยา. 2543. “การประยุกต์ใช้โปรแกรมคอมพิวเตอร์เพื่อช่วยบันทึกและวิเคราะห์ข้อมูลอุบัติเหตุจราจรบนท้องถนนในภูมิภาค”, วิทยานิพนธ์วิศวกรรมศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมโยธา (การขนส่ง) มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์. (สำเนา)
- อรพินท์ สฟโซคชัย และคณะ. 2540. รายงานผลการศึกษา โครงการศึกษารูปแบบและแนวทางการส่งเสริมความเข้มแข็งขององค์การบริหารส่วนตำบล. กรุงเทพฯ: สำนักงานคณะกรรมการพัฒนาการเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ.
- Bolet, L. *et al.* 1986. “VEJMAN-A microcomputer Supported Road Data Bank and Pavement Management System”, In 13th ARRB - 5th REAAA Combined Conference, 25-29 August 1986, Australian Research Board. 3, 162-171. Victoria.
- Fischer, J. F. ; Fitzpatric, M.D., and Giles, R.D. 1986. “Development of A Computerised Road Management System”, In 13th ARRB - 5th REAAA Combined Conference, 25-29 August 1986, Australian Research Board. 4, 84-90. Victoria.
- Kadiyali, L. R. 1997. Principles and Practice of Highway Engineering. 3d ed. Delhi: Khanna Publishers.
- Ksaibati, K. and Sinha, K. C. 1987. “Development of A Routine Pavement Maintenance Dabase System”, In TransportationREsearch Record 1109. 36-42. TRB, Nation Research Concil. Washington, D.C.
- O’Flaherty, C. A. 1986. Highway. London: Edward Arnold.
- Ramakrishan, R. and Gehrke, J. 2000. Database Management Systems. Boston: McGraw-Hill.
- Ritter, L. J. and Paquette, R. J. 1967. Highway Engineering. New York: Ronald.
- Walt Stevenson. 2002. “Roman History.” [Online]. Available: <http://www.richmond.edu/~wstevens/romanhistory/history331texts/enginlect.html> Retrieved June 2, 2002.
- Wright, P. H. 1996. Highway Engineering. 6th ed. New York: John Wiley & Sons.