

บรรณานุกรม

- กรมการผังเมือง. ทฤษฎีและความรู้ทางการผังเมือง. กรุงเทพมหานคร: กรมโยธาธิการและผังเมือง กระทรวงมหาดไทย.
- กฤษกร อัญนิรันดรกุล. การเปลี่ยนแปลงการใช้ประโยชน์ที่ดินบริเวณสองฟากถนนเกษตร-นวมินทร์. กรุงเทพมหานคร: วิทยานิพนธ์ปริญญาโท, มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, 2547.
- การเคหะแห่งชาติ. คู่มือการวางแผน/วางผัง เมืองใหม่มีวิสัยทัศน์ประเทศไทย ประเทศอังกฤษ, แปลโดย กองผังเมืองและสิ่งแวดล้อม ฝ่ายโครงการเมืองใหม่, กรุงเทพมหานคร: การเคหะแห่งชาติ, 2541.
- กำพล สีกา. การศึกษาเพื่อเป็นแนวทางพัฒนาย่านการค้าและบริการ: กรณีศึกษาเทศบาลเมืองขอนแก่น. กรุงเทพมหานคร: วิทยานิพนธ์ปริญญาโท, จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย, 2539.
- จิตติมา รักษา. การเปลี่ยนแปลงพื้นที่สีเขียวในเขตมีนบุรี กรุงเทพมหานคร. กรุงเทพมหานคร : วิทยานิพนธ์ปริญญาโท, มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, 2546.
- จักรชัย พงศ์ประยูร. ภูมิศาสตร์เมือง. กรุงเทพมหานคร: ไทยวัฒนาพานิช, 2527.
- ชมชิต อิมวิทยา. การวางแผนโครงสร้างพื้นฐานด้วยระบบสารสนเทศภูมิศาสตร์ สำหรับองค์การบริหารส่วนตำบลเสาชิงหิน อำเภอบางใหญ่ จังหวัดนนทบุรี. กรุงเทพมหานคร : วิทยานิพนธ์ปริญญาโท, มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, 2546.
- ฉานิกา สุขวัฒนวิจิตร. วิวัฒนาการเมืองและแบบรูปการตั้งถิ่นฐานมนุษย์ของเทศบาลนครปากเกร็ด จังหวัดนนทบุรี. กรุงเทพมหานคร: วิทยานิพนธ์ปริญญาโท, มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, 2547.

ธวัชชัย ไม้เกตุ. แนวทางการจัดการเมืองน่าอยู่. กรุงเทพมหานคร: วิทยานิพนธ์ปริญญาโท,
สถาบันบัณฑิตพัฒนบริหารศาสตร์, 2544.

นิพนธ์ เมธินาพิทักษ์. คู่มือการวางและปฏิบัติตามผังเมืองรวม. กรุงเทพมหานคร: กรมโยธาธิการ
และผังเมือง กระทรวงมหาดไทย.

นิมิตร ทวนนวัฒน์. การประยุกต์ใช้ GIS และ GPS ในการสร้างระบบฐานข้อมูลของสิ่งก่อสร้าง
โบราณ สมัยรัตนโกสินทร์ตอนต้น. ปทุมธานี: วิทยานิพนธ์ปริญญาโท,
มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์, 2545.

บุษกร ปฐมอดิชาติ. คำบรรยายวิชาสัมมนา. ภาควิชาภูมิศาสตร์, คณะสังคมศาสตร์,
มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, 2544.

ปรีชา เปี่ยมพงศ์สานต์. สิ่งแวดล้อมและการพัฒนา. พิมพ์ครั้งที่ 2. กรุงเทพมหานคร: โรงพิมพ์
จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย, 2540.

ปีเตอร์ เอ เบอร์ร็อค. ระบบสารสนเทศภูมิศาสตร์ เพื่อการประเมินค่าทรัพยากรที่ดิน. แปลโดย
ศรีสะอาด ตั้งประเสริฐ. กรุงเทพมหานคร: กระทรวงศึกษาธิการ, 2537.

รดาพร สุกแก้วมณี. การเปลี่ยนแปลงการใช้ที่ดินและแบบรูปการตั้งถิ่นฐานในอำเภอหาดใหญ่
จังหวัดสงขลา. กรุงเทพมหานคร: วิทยานิพนธ์ปริญญาโท, มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์,
2546.

ลัดดาวัลย์ กลิ่นเจริญ. ระบบสารสนเทศทางภูมิศาสตร์เพื่อการพัฒนาพื้นที่อยู่อาศัยของเทศบาล
ตำบลแหลมฉบัง จังหวัดชลบุรี. กรุงเทพมหานคร: วิทยานิพนธ์ปริญญาโท,
มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, 2547.

วัลยา ศรีสังาม. การวิเคราะห์รูปแบบการเปลี่ยนแปลงการใช้ที่ดินเพื่อการท่องเที่ยวในเขตเทศบาลตำบลหัวหินในปี พ.ศ. 2529 และปี พ.ศ. 2539. กรุงเทพมหานคร: วิทยานิพนธ์ปริญญาโท, จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย, 2541.

ศุภย์ศึกษาชุมชนเมือง. การศึกษาข้อมูลเพื่อการวางแผนและจัดทำผังเมืองรวม: ศึกษาเฉพาะกรณีในเขตชุมชนอำเภอสามพราน และอำเภอพุทธมณฑล จังหวัดนครปฐม. กรุงเทพมหานคร: สถาบันบัณฑิตพัฒนบริหารศาสตร์, 2546.

สมสงวน บุราคม. เอกสารประกอบวิชาการวางแผนสาธารณูปโภค. กรุงเทพมหานคร: สำนักวิศวกรรม กรมโยธาธิการและผังเมือง.

สรรพกิจ กลิ่นดาว. ระบบสารสนเทศภูมิศาสตร์ หลักการเบื้องต้น. พิมพ์ครั้งที่ 1: สำนักพิมพ์มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์, 2544.

สิริภัทร์ ขาวมีชื่อ. การศึกษาการเปลี่ยนแปลงการใช้ที่ดินและแนวคิดของชุมชนเพื่อการวางแผนพัฒนาแขวงหนองจอก เขตหนองจอก กรุงเทพมหานคร. กรุงเทพมหานคร: วิทยานิพนธ์ปริญญาโท, มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, 2546.

เสรี อุ่นยวง. ปทุมธานี. กรุงเทพมหานคร: เลิฟแอนด์ลิฟเพรส, 2543.

สำนักงานคณะกรรมการพัฒนาการเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ. แนวทางการพัฒนาเมืองน่าอยู่และชุมชนน่าอยู่ยั่งยืน. กรุงเทพมหานคร: สำนักงานคณะกรรมการพัฒนาการเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ, 2543.

สำนักงานเทศบาลเมืองท่าโขลง. แผนพัฒนาเทศบาลเมืองท่าโขลง พ.ศ. 2548. ปทุมธานี: เทศบาลเมืองท่าโขลง, 2547.

Kyushik Oh, Yeunwoo Jeong, Dongkun Lee, Wangkey Lee and Jaeyong Choi.

Determining development density using the Urban Carrying Capacity Assessment System. Landscape and Urban Planning, 2005.

Liquan Zhang , Jianping Wu , Yu Zhen and Jiong Shu. A GIS-based gradient analysis of urban landscape pattern of Shanghai metropolitan area, China. Landscape and Urban Planning, 2003.

Mezyad M. Alterkawi. Measures towards a comprehensive municipal GIS - the case of Ar-Riyadh Municipality. Habitat International, 2005.

Mother A.S. Land Use. London: Longman, 1986.

Reed M. Perkins and Wei-Ning Xiang. Building a geographic info-structure for sustainable development planning on a small island developing state. Landscape and Urban Planning, 2005.

Tjitte A. Nauta, Alicia E. Bongco and Adelina C. Santos-Borja. Set-up of a decision support system to support sustainable development of the Laguna de Bay. Philippines Marine Pollution Bulletin, 2003.