

บรรณานุกรม

กฤดา ทองอุดม. (2544). การประยุกต์ใช้ระบบสารสนเทศภูมิศาสตร์ในการจัดการสืบสานงานเกื้อกูล
มูลฝอย กรณีศึกษา เทศบาลตำบลประชาธิปัตย์ จังหวัดปทุมธานี. วิทยานิพนธ์
ปริญญาโท, มหาวิทยาลัยมหิดล.

กรมแผนที่แห่งชาติ สำนักงานรัฐ ประชาธิปไตย ประชาชนลาว. (2553). แผนที่ภูมิสัมฐานครหหลวง
เวียงจันทน์ มาตราส่วน 1/50 000.

กรมอนามัยสิ่งแวดล้อม สำนักอนามัย. (2535). พระราชบัญญัติการสาธารณสุข พ.ศ. 2535.
กรุงเทพฯ.

กองบริการขนส่งขยะมูลฝอยนครหลวงเวียงจันทน์. (2553). เอกสารข้อมูลการบริหารจัดการและ
การกำจัดขยะมูลฝอย.

กิตติยา เวทีวุฒิอาจารย์. (2543). ความสัมพันธ์ของการศึกษาต่อจิตสำนึกในการกำจัดขยะด้วยวิธีการ
หมักทำฟุ้กกรณีศึกษาการริเริ่มโครงการกำจัดขยะในพื้นที่ตำบลแหลมผักเบี้ย อ่าเภอบ้าน
แหลม จังหวัดเพชรบุรี. ปริญญานิพนธ์ปริญญาโท, มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์.

เกย์ม จันทร์เก้า. (2540). วิทยาศาสตร์สิ่งแวดล้อม. กรุงเทพฯ.

ชัชวาล บุญรักษ์, Paul Hasting , ธีรพล ชัยวงศ์, วินัย เลิยงเจริญสิทธิ์ และเกริกพงษ์ ชาญประทีป.
(2532). การประยุกต์ใช้ระบบสารสนเทศทางภูมิศาสตร์มาใช้งานวิศวกรรม.

ในการประชุมใหญ่ทางวิชาการประจำปี 2532 ของวิศวกรรมสถานแห่งประเทศไทย
เรื่องเทคโนโลยีใหม่ในงานวิศวกรรม (หน้า 118-130). กรุงเทพฯ.

ชยานิน เอกสุวรรณ. (2545). ปัจจัยที่มีผลต่อความรู้เกี่ยวกับการจัดการขยะของคณะกรรมการ
องค์การบริหารส่วนตำบล ในจังหวัดสุราษฎร์ธานี. วิทยานิพนธ์ปริญญาโท,
มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์.

ชัยสิทธิ์ อรัญญูธรรมนน. (2546). การประยุกต์ใช้ระบบสารสนเทศภูมิศาสตร์สำหรับการจัดการ
ระบบการเก็บข้อมูลฝอย กรณีศึกษา: เขตหลักสี่ กรุงเทพมหานคร. วิทยานิพนธ์
สาขาวิชาเทคโนโลยีใหม่ มหาวิทยาลัยมหิดล.

ช่องด้า ใหม่เจริญศรี. (2541). การประยุกต์ใช้ระบบสารสนเทศทางภูมิศาสตร์เพื่อช่วยในการวางแผน
แผนการจัดเก็บข้อมูลฝอยชุมชนของหมู่บ้านจัดสรร. วิทยานิพนธ์ปริญญาโท, มหาวิทยาลัย
เทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี.

ดวงแก้ว สาวนิภัคดี. (2533). ระบบฐานข้อมูล. กรุงเทพฯ: เอช-เอ็นการพิมพ์.

บริษัท ทีม คอนซิลติ้ง เอนจินีเยอร์. (2539). รายงานการศึกษาความเหมาะสมของการกำจัดมูลฝอยในพื้นที่ผังตะวันออกของจังหวัดปทุมธานี. กรุงเทพฯ: กระทรวงมหาดไทย.

บริษัท เม็ค โครคันชัลเคนท์แลบ ริษัท อันเด็กซ์ อินเตอร์เนชั่นแนล กรุ๊ป. (2537). การศึกษาความเหมาะสม และการออกแบบรายละเอียดการก่อสร้างระบบการจัดการมูลฝอยเทศบาลเมืองปทุมธานี. กรุงเทพฯ: กรมโยธาธิการ.

แผนกคณนาคม uhn ส่ง “ไปรษณีย์ และ ก่อสร้างประจำครหหลวงเวียงจันทน์.” (2541). เอกสารรายงานสรุปการจัดการขยะมูลฝอยในครหหลวงเวียงจันทน์.

พัชรี หอวิจิตร. (2529). การจัดการขยะมูลฝอย. คณะวิศวกรรมศาสตร์, มหาวิทยาลัยขอนแก่น.

ไฟศาล ผดุงศิริกุล. (2537). การจัดการมูลฝอยในเขตเทศบาลจังหวัดนนทบุรี. วิทยานิพนธ์เทคโนโลยีการบริหารสิ่งแวดล้อม, คณาจักรสิ่งแวดล้อมและทรัพยากรศาสตร์, มหาวิทยาลัยมหิดล.

มหาวิทยาลัยสุโขทัยธรรมราช. (2533). เอกสารการสอนชุดวิชาอนามัยสิ่งแวดล้อม (พิมพ์ครั้งที่ 2). กรุงเทพฯ: โรงพิมพ์มหาวิทยาลัยสุโขทัยธรรมราช.

วนิดา รัมรื่น. (2547). การประยุกต์ระบบสารสนเทศภูมิศาสตร์ในการกำหนดเส้นทางเดินรถเก็บขยะขยะมูลฝอยในเขตเทศบาลตำบลแหลมฉบัง จังหวัดชลบุรี. วิทยานิพนธ์มหาบัณฑิต, สาขาวิชาภูมิศาสตร์, ภาควิชาภูมิศาสตร์, คณะอักษรศาสตร์, จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย.

วิริษา พาพองชุน. (2543). การพยากรณ์สภาพการเกิดน้ำท่วมของแม่น้ำบางปะกง โดยใช้แบบจำลองคณิตศาสตร์ RUBICON. วิทยานิพนธ์ปริญญาโท, มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์.

วิเชียร ฟอยพิกุล. (2547). ระบบสารสนเทศภูมิศาสตร์ ด้วย Arc View. คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี, มหาวิทยาลัยราชภัฏนครราชสีมา.

ศิริ คุณาริยะกุล. (2545). ระบบสารสนเทศภูมิศาสตร์และแบบฝึกปฏิบัติการคอมพิวเตอร์. เชียงใหม่. สมบัติ อัญเมือง. (2552). ศูนย์วิจัยภูมิสารสนเทศเพื่อประเทศไทย คณะวิทยาศาสตร์จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัยองค์ประกอบของ GIS. วันที่ค้นข้อมูล 24 พฤษภาคม 2553, เข้าถึงได้จาก <http://www.gisthai.org/about-gis/compo-gis.html>

สำนักงานพัฒนาเทคโนโลยีอวกาศ และภูมิสารสนเทศ องค์การมหาชน (2552). ตำราเทคโนโลยีอวกาศและภูมิสารสนเทศศาสตร์.

สุทธิรักษ์ สุจิริตานันท์. (2531). การเก็บขยะมูลฝอยและวิธีการกำหนดเส้นทางการวิ่งเก็บขยะมูลฝอย. เอกสารประกอบการฝึกอบรมทางวิชาการเรื่องการจัดการมูลฝอย.

- สุรีย์พร นิพิฐวิทยา. (2547). การประยุกต์ใช้ระบบสารสนเทศทางภูมิศาสตร์เพื่อการจัดการขยะมูลฝอยในเขตเทศบาลเมืองขันทบุรี. วิทยานิพนธ์มหานักศึกษา, สาขาวิชาวิทยาศาสตร์สิ่งแวดล้อม, มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์.
- สุภาพร จิรขจรกุล. (2544). เรียนรู้ระบบสารสนเทศภูมิศาสตร์ด้วย PC ARCVIEW. กรุงเทพฯ.
- _____. (2552). เรียนรู้ระบบภูมิสารสนเทศด้วยโปรแกรม ArcGIS Desktop 9.3.1. นนทบุรี.
- สรรศ์ใจ กลิ่นดาว. (2542). ระบบสารสนเทศภูมิศาสตร์: หลักการเบื้องต้น (พิมพ์ครั้งที่ 2). มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์.
- สุวิทย์ อ่องสมหวัง. (2542). การประยุกต์ระบบสารสนเทศภูมิศาสตร์และค่าปัจจัยความปลดปล่อยเพื่อกำหนดพื้นที่เสี่ยงภัยต่อการเกิดแผ่นดินถล่มบริเวณลุ่มน้ำตาปี จังหวัดนครศรีธรรมราช. ปริญญานิพนธ์ปริญญาโท, มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์.
- ศุภษิริสกิติแห่งชาติ สาธารณรัฐ ประชาธิรัฐ ประชาชนลาว. (2552). ผลการสำรวจพื้นเมือง และที่อยู่อาศัย. องค์การพัฒนาและบริหารตัวเมืองเวียงจันทน์. (2553). สถิติปริมาณขยะมูลฝอยในนครหลวงเวียงจันทน์.
- อดิศักดิ์ ทองไชยนุกต์, สุณี ปิยะพันธุ์พงศ์, นกวัต บัวสรวง, และอิมราน อะยีบากา. (2541). การจัดการมูลฝอย และสิ่งปฏิกูล. กรุงเทพฯ.
- อัมชา ก.บัวเกยร. (2549). เอกสารคำสอนรายวิชา 223320 การกำหนดตำแหน่งบนพื้นผิวโลกด้วยดาวเทียม. คณะมนุษยศาสตร์และสังคมศาสตร์, มหาวิทยาลัยบูรพา.
- Bourrough, P.A. (1986). *Principle of Geographic Information Systems For Land Resource Assessment*. Oxford University Press , Oxford. U.K.
- Date, C. J. (1986). *An Introduction to Database System* (2nd ed.). (n.p.): Addison-Wesley.
- George, T., Halary, T., & Rolf, E. (1977). *Solid Waste, Engineering, Principles and Management Issues*. New York: Mc Graw-Hill Series in water Resources and Environmental Engineering.
- Jeffey, S., & John, E. (1990). *Geographic Information Systems: An Introduction*. U.S.A: Prentice Halls Englewood cliff , New Jersey.
- McCreanor, T. (2008). *Lesson 6: Solid Waste Collection Analysis of Hauled Container System*. Retrieved October 5, 2010, from http://faculty.mercer.edu/mccreanor_pt/eve420/Lesson06-Collection/Lesson06-HCS.htmls.
- Rhind, D. (1989). *Recent Developments in Geographical Information Systems in The U.K.*

International Journal of Geographical Information Systems.

Tchobanoglous ,G., Thisen, H., & Vigil,S. (1993). *Integrated solid waste management.*

Singapore: Mc Graw Hill.

