

## บรรณาธิการ

กมลศักดิ์ ธรรมชาติ, 2545 “การมีส่วนร่วมของประชาชนในการคัดแยกมูลฝอยของเทศบาลนครหาดใหญ่” วิทยานิพนธ์วิทยาศาสตร์มหาบัณฑิต สาขาวิชาการจัดการสิ่งแวดล้อม มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์. (สำเนา)

ขวัญกมล ทองนาค. 2541. “การจัดการมูลฝอยของเทศบาล และสุขาภิบาลในภาคใต้”, วิทยานิพนธ์ วิทยาศาสตร์มหาบัณฑิต สาขาวิชาการจัดการสิ่งแวดล้อม มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์. (สำเนา)

โครงการวิจัยร่วมไทย – ญี่ปุ่น เพื่อพัฒนาระบบการนำวัสดุใช้แล้วกลับมาแปรรูปใช้ประโยชน์ สำหรับชุมชนในจังหวัดสงขลา . 2546. รายงานความก้าวหน้า ระยะที่ 1, มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์

ชนธรา ประจันทร์. 2546. “แนวทางการจัดการขยะพลาสติกพื้นที่ที่ใช้บรรจุน้ำดื่มและน้ำอัดลมหลังการบริโภค ในเขตเทศบาลนครหาดใหญ่ อำเภอหาดใหญ่ จังหวัดสงขลา”, วิทยานิพนธ์ วิทยาศาสตร์มหาบัณฑิต สาขาวิชาการจัดการสิ่งแวดล้อม คณะการจัดการสิ่งแวดล้อม มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์. (สำเนา)

เทศบาลนครหาดใหญ่, สำนักงาน กองช่างสุขาภิบาล 2540. รายงานการออกแบบรายละเอียดระบบบำบัดน้ำเสียเทศบาลนครหาดใหญ่. สงขลา

. 2545. รายงานฉบับสมบูรณ์โครงการจัดทำแผนยุทธศาสตร์การพัฒนาเมืองสงขลา และปริมณฑล ใน 20 ปี, สงขลา

นภารัตน์ ไวนารย. 2544. “การทำถังหมักของมูลฝอยจากตลาดสดในเขตเทศบาลหาดใหญ่ จังหวัดสงขลา”, วิทยานิพนธ์วิทยาศาสตร์มหาบัณฑิต สาขาวิชาการจัดการสิ่งแวดล้อม คณะการจัดการสิ่งแวดล้อม มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์. (สำเนา)

นิภาศ นิลสุวรรณ. 2543. “การศึกษาเชิงเปรียบเทียบวิธีการจัดการมูลฝอยที่นำมาใช้ประโยชน์ใหม่ ได้ในเขตเทศบาลนครหาดใหญ่”, วิทยานิพนธ์วิทยาศาสตร์มหาบัณฑิต สาขาวิชา การจัดการสิ่งแวดล้อม คณะการจัดการสิ่งแวดล้อม มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์. (สำเนา)

- น นโยบาย และแผนสิ่งแวดล้อม, สำนัก. 2538. รายงานสถานการณ์สิ่งแวดล้อมภาคใต้ปี 2538  
 สำนักงานสิ่งแวดล้อมภาคที่ 16. กระทรวงวิทยาศาสตร์เทคโนโลยี และสิ่งแวดล้อม.
- . 2540. รายงานสถานการณ์สิ่งแวดล้อมภาคใต้ปี 2540 สำนักงานสิ่งแวดล้อมภาคที่ 16  
 . กระทรวงวิทยาศาสตร์เทคโนโลยี และสิ่งแวดล้อม.
- มหาสารคาม, มหาวิทยาลัยม.ป.ป. “การวิจัยการศึกษาเบื้องต้น”. เข้าถึงได้ที่  
<http://wbc.msu.ac.th/wbc/edu/0504304/LESSON4.HTM>, (25 พ.ย. 2546)
- ศิริกา สหกุล. 2541. “แนวทางในการจัดการมูลฝอยจากคลินิกในเขตเทศบาลนครหาดใหญ่”. วิทยานิพนธ์วิทยาศาสตร์มหาบัณฑิต สาขาวิชาการจัดการสิ่งแวดล้อม มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์. (สำเนา)
- สุคธิดา สุวรรณะ. 2545. “การมีส่วนร่วมของประชาชนในการคัดแยกมูลฝอยในชุมชนรัตนวิญญาณ์ และชุมชนไทยโภเต็ล ในเขตเทศบาลนครหาดใหญ่ อำเภอหาดใหญ่ จังหวัดสงขลา”. วิทยานิพนธ์วิทยาศาสตร์มหาบัณฑิต สาขาวิชาการจัดการสิ่งแวดล้อม มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์. (สำเนา)
- สุวรรณพร ศิทธิสถาพรทรัพย์. 2542. “ความสามารถในการอนุรักษ์ให้ใหม่ของภาคของเสียจากพื้นที่ฝังกลบมูลฝอย ของเทศบาลเมืองสงขลา เพื่อนำมาเป็นวัสดุปีกกลบมูลฝอย”, วิทยานิพนธ์วิทยาศาสตร์มหาบัณฑิต สาขาวิชาการจัดการสิ่งแวดล้อม คณะการจัดการสิ่งแวดล้อม มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์. (สำเนา)
- สมพร เหมืองทอง. 2543. “การศึกษา ปริมาณ องค์ประกอบ และความหนาแน่นมูลฝอยที่ได้นำสู่สถานที่กำจัดมูลฝอยของเทศบาลนครหาดใหญ่”, โครงการจัดการมูลฝอยเมืองหาดใหญ่ แบบยั่งยืน, เทศบาลนครหาดใหญ่. (สำเนา)
- สิ่งแวดล้อมภาคที่ 16, สำนักงาน. 2541. แหล่งกำเนิด ปริมาณมูลฝอยและสิ่งปฏิกูลใน 7 จังหวัดภาคใต้ตอนล่าง. 2541. เข้าถึงได้ที่ <http://www.reo12.in.th>, (14 มิ.ย. 2546)
- . 2543. ฐานข้อมูลเพื่อการบริหารจัดการคุณภาพสิ่งแวดล้อมในพื้นที่ 7 จังหวัดภาคใต้ตอนล่าง. กระทรวงวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยีและสิ่งแวดล้อม
- . 2545. รายงานการสำรวจข้อมูลการนำมูลฝอยมาใช้ประโยชน์ใหม่ในพื้นที่ภาคใต้ตอนล่าง. เข้าถึงได้ที่ <http://www.reo12.in.th>, (14 มิ.ย. 2546)
- อดิศักดิ์ ทองไนมูกอร์, สุวนี ปิยะพันธุ์พงศ์, นกวัส บัวสรวง, อิมราน อะซีบากา. 2541. การจัดการมูลฝอยและสิ่งปฏิกูล, ศูนย์วิจัยและฝึกอบรมด้านสิ่งแวดล้อม กรมส่งเสริมคุณภาพสิ่งแวด

ถือม กระทรวงวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยีและสิ่งแวดล้อม.

BPA Communications. 2000. "What is System Dynamics", เข้าถึงได้ที่

[\(7 ก.พ. 2546\)](http://www.bpa.gov/Corporate/KR/ed/step/introduction.shtml)

Burns, S and Karnz, K. "Combining ISO 14001 and The Natural Step", เข้าถึงได้ที่

[\(22 ก.ค. 2546\)](http://www.naturalstrategies.com/articles/karnz~1.html)

Cavana, R. Y. and Maani, K. E. 2001. "A Methodological Framework for Integrating

Systems Thinking and System Dynamics", Victoria University of Wellington,  
New Zealand.

Harris, B. 2000. "Applying System Dynamics to Business: An Expense Management Example",

เข้าถึงได้ที่ [\(22 ก.ค. 2546\)](http://facilitatedsystems.com)

Karavezyris, V., Timpe,K-P., Marzi, R. 2001. "Application of System Dynamics and Fuzzy

Logic to Forecasting of Municipal Solid Waste", Technical University of  
Berlin,. Germany.

Minnesota Office of Environmental Assistance. 2001. "Minnesota Solid Waste Systems

Mapping Report", USA. เข้าถึงได้ที่ [\(26 ม.ค. 2546\)](http://www.moea.state.mn.us/policy/sw-workgroup/sw-report.pdf)

Radzicki, J. M. 2001. "Introduction to System Dynamics, A System Approach to

Understanding Complex Policy Issues", U.S. Department of Energy's.

Spencer, R. L. "System Dynamics Society: What is System Dynamics", เข้าถึงได้ที่

[\(15 พ.ย. 2545\)](http://www.albany.edu/cpr/sds/index.html)

System Analysis Team. 1998. "Municipal Solid Waste Generation: an analysis", Milan Italy

เข้าถึงได้ที่ [\(6 ก.พ. 2546\)](http://www.geocities.com/ResearchTriangle/Thinktank/1036/w/waste.html)

Tchobanoglous, G., Theisen, H., Vigil, A. S. 1993. Integrated Solid Waste

Management, McGraw-Hill, Inc. USA.

Yndestad, H. 2002. "General System Theory", เข้าถึงได้ที่

[\(4 ธ.ค. 2546\)](http://www.idi.ntnu.no/emner/dif8916/2003/papers/harald1.pdf)