

## บรรณานุกรม

- กรมควบคุมมลพิษ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม. 2547. “การกำจัดมูลฝอยแบบฝังกลบอย่างถูกหลักสุขาภิบาล(Sanitary landfill)”,  
<http://infofile.pcd.go.th/waste/Landfills.pdf> [28 พฤศจิกายน 2548]
- กรมควบคุมมลพิษ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม. 2549. “การกำจัดขยะมูลฝอยชุมชน”, [http://www.pcd.go.th/info\\_serv/waste\\_garbage.html#s5](http://www.pcd.go.th/info_serv/waste_garbage.html#s5) [10 พฤศจิกายน 2548]
- กรมพัฒนาพลังงานทดแทนและอนุรักษ์พลังงาน (พพ.) กระทรวงพลังงาน. 2548. “การจัดการขยะชุมชน”, <http://www.dede.go.th/dede/index.php?id=301> [10 พฤศจิกายน 2548]
- กรมพัฒนาพลังงานทดแทนและอนุรักษ์พลังงาน (พพ.) กระทรวงพลังงาน. 2548. “การแปรรูปขยะมูลฝอยไปเป็นพลังงานความร้อน โดยใช้เตาเผา”,  
<http://www.dede.go.th/dede/index.php?id=452> [10 พฤศจิกายน 2548]
- กรมพัฒนาพลังงานทดแทนและอนุรักษ์พลังงาน (พพ.) กระทรวงพลังงาน. 2548. “การพิจารณาศักยภาพในการนำขยะมาผลิตพลังงาน”,  
<http://www.dede.go.th/dede/index.php?id=304> [10 พฤศจิกายน 2548]
- กองพัฒนาพลังงานและแสงอาทิตย์ การไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย. 2548. “ไฟฟ้าจากพลังงานลม”, <http://www.egat.co.th/rdo/energy/index.html> [12 พฤศจิกายน 2549]
- กรมพัฒนาและส่งเสริมพลังงาน กระทรวงวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยีและสิ่งแวดล้อม. 2539. รายงานฉบับสมบูรณ์การศึกษาความเหมาะสมการผลิตก๊าซมีเทนจากขยะชุมชน เพื่อเป็นเชื้อเพลิงพลังงาน, เสนอโดย ศูนย์ปฏิบัติการวิศวกรรมพลังงานและสิ่งแวดล้อม.
- กรมอุตุฯ มหาวิทยาลัย. 2549. “สรุปลักษณะอากาศ”, [http://www.tmd.go.th/program/sum\\_year\\_php](http://www.tmd.go.th/program/sum_year_php) [25 พฤศจิกายน 2549]
- กองสาธารณสุขและสิ่งแวดล้อม เทศบาลเมืองพัทลุง. 2543. ข้อมูลรายละเอียดด้านสุขาภิบาลและอนามัยสิ่งแวดล้อม.
- การุณย์ แสงบุริมทิศ. 2541. “การจัดการขยะมูลฝอยด้วยวิธีหมุนเวียนกลับมาใช้ใหม่ และความเป็นไปได้เชิงเศรษฐศาสตร์การลงทุน”, วิทยานิพนธ์วิศวกรรมศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมการจัดการ อุตสาหกรรม สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ. (สำเนา)

- โกศล อมรไชย. 2540. “การออกแบบเตาเผามูลฝอยชุมชนและศึกษาตัวแปรที่มีผลต่อการเผาไหม้และการปลดปล่อยก๊าซมลพิษ”, วิทยานิพนธ์วิศวกรรมศาสตรมหาบัณฑิต วิศวกรรมศาสตร์ (เทคโนโลยีสิ่งแวดล้อม) มหาวิทยาลัยพระจอมเกล้าธนบุรี. (สำเนา)
- จิรัชมน ศรีสวัสดิ์เล็ก. 2540. “หลักการวิเคราะห์ต้นทุน-ผลประโยชน์เพื่อการวิเคราะห์โครงการจัดการทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม”, ในคู่มือการฝึกอบรมเชิงปฏิบัติการประเมินค่าทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม วันที่ 7 – 16 พฤษภาคม 2540, หน้า 50 – 76. กรุงเทพฯ: มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์.
- ชัยสิทธิ์ เถลิงมีประเสริฐ. ม.ป.ป. สถิติเพื่อนักบริหาร. พิมพ์ครั้งที่ 3. กรุงเทพฯ: จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย.
- ธีระวิทย์ รัตนพันธ์. 2548. “การกำจัดฟอสฟอรัสในน้ำเสียโดยใช้เถ้าลอยจากเตาเผาขยะภูเก็ต”, วิทยาศาสตร์มหาบัณฑิต สาขาการจัดการสิ่งแวดล้อม มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์. (สำเนา)
- ชูชีพ พิพัฒน์ศิริ. 2540. เศรษฐศาสตร์การวิเคราะห์โครงการ. ภาควิชาเศรษฐศาสตร์ คณะเศรษฐศาสตร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์.
- เทศบาลนครภูเก็ต. 2547. โรงเผาขยะมูลฝอยเทศบาลนครภูเก็ต.
- เทศบาลนครภูเก็ต. 2548. “โรงเผาขยะมูลฝอย เทศบาลนครภูเก็ต”, [http://www.phuketcity.go.th/html/incinerator/pm\\_inc01.html#อากาศ](http://www.phuketcity.go.th/html/incinerator/pm_inc01.html#อากาศ) [8 มิถุนายน 2549]
- เทศบาลนครภูเก็ต. 2549. รายงานผลการดำเนินการและบำรุงรักษาโรงเผาขยะมูลฝอย จังหวัดภูเก็ต.
- ธนชิต โสดสิงห์. 2542. “การศึกษาโลหะหนักในเถ้าก้นเตาจากเตาเผามูลฝอยติดเชื้อจังหวัดภูเก็ต”, วิทยานิพนธ์มหาบัณฑิต. สาขาเทคโนโลยีการวางแผนสิ่งแวดล้อมเพื่อพัฒนาชนบท มหาวิทยาลัยมหิดล. (สำเนา)
- ธนาคม วิรุพหุสุนทรกุล. 2533. “การกำหนดความสูงของปล่องโรงไฟฟ้าโดยใช้แบบจำลองทางคณิตศาสตร์”, จุลสารสภาวะแวดล้อม. 2 (มีนาคม-เมษายน 2533), 13-19.
- ธันวา จิตต์สงวน. 2540. “วิธีการประเมินค่าทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมโดยใช้ราคาตัวแทน (surrogate market valuation) และค่าใช้จ่ายที่เกิดขึ้น”, ในคู่มือการฝึกอบรมเชิงปฏิบัติการการประเมินค่าทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม วันที่ 7 – 16 พฤษภาคม 2540, หน้า 111–121. กรุงเทพฯ: มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์.

- นันทิยา สิทธิบุตร. 2542. “การประเมินมูลค่าประโยชน์ของแหล่งนันทนาการในเขตเทศบาล  
กรณีศึกษาสวนสาธารณะเขลางค์นคร ลำปาง”, วิทยานิพนธ์เศรษฐศาสตรมหาบัณฑิต  
มหาวิทยาลัยเชียงใหม่. (สำเนา)
- ประสาน อธิธิพรกุล. 2541. “ความคุ้มค่าทางเศรษฐกิจในการแยกขยะเพื่อนำไปกำจัดโดยวิธี  
การหมักทำปุ๋ย กรณีศึกษาการเก็บและกำจัดขยะของเทศบาลเมืองเพชรบุรี”, วิทยานิพนธ์  
โครงการสหวิทยาการระดับบัณฑิตศึกษา สาขาวิชาวิทยาศาสตร์สิ่งแวดล้อม  
มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์. (สำเนา)
- ปนัดดา เลิศลอย. 2540. “การวิเคราะห์ต้นทุนและผลประโยชน์ทางเศรษฐศาสตร์ของโครงการ  
โรงงานกำจัดขยะมูลฝอยด้วยระบบเตาเผาขนาด 2,000 ตันต่อวันเพื่อการผลิต  
กระแสไฟฟ้า”, ภาคนิพนธ์พัฒนบริหารศาสตรมหาบัณฑิต สถาบันบัณฑิตพัฒน  
บริหารศาสตร์. (สำเนา)
- ประสิทธิ์ ดงยิ่งศิริ. 2545. การวางแผนและการวิเคราะห์โครงการ. กรุงเทพฯ: ซีเอ็ดยูเคชั่น.
- ปราโมทย์ โสจิศุภกร และศุภิชัย ตั้งใจตรง. 2547. “ฟิสิกส์ในทะเล” ภาควิชาวิทยาศาสตร์ทางทะเล  
คณะวิทยาศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย. (สำเนา)
- บริษัทพอล คอนซัลแตนท์ จำกัด. 2541. “โครงการศึกษาเพื่อลดปริมาณมูลฝอย (Reduce) และ  
การใช้ประโยชน์จากการคัดแยกขยะ (Reuse and Recycling) จากการกำจัดขยะในพื้นที่  
กำจัดขยะจังหวัดภูเก็ต”. (สำเนา)
- บริษัทแมค โครคอนซัลแตนท์. 2536. “รายงานฉบับสมบูรณ์การศึกษาเปรียบเทียบความเหมาะสม  
ของวิธีการกำจัดมูลฝอย”. กรุงเทพฯ. (สำเนา)
- บริษัทสยาม-เทค กรุ๊ป จำกัด. 2540. “โครงการศึกษาความเหมาะสมและออกแบบรายละเอียด  
ระบบกำจัดมูลฝอยเทศบาลเมืองสงขลา จังหวัดสงขลา”. กรุงเทพฯ. (สำเนา)
- บริษัทแอสดีคอน คอร์ปอเรชั่น จำกัด. 2539. “โครงการศึกษาและออกแบบรายละเอียดระบบกำจัด  
ขยะมูลฝอยโดยวิธีฝังกลบ เทศบาลเมืองพัทลุง”. (สำเนา)
- บริษัทแอสดีคอน คอร์ปอเรชั่น จำกัด. 2542. “โครงการศึกษาความเหมาะสมและออกแบบ  
รายละเอียดระบบจัดการมูลฝอยสุขาภิบาลเวียงเชียง อำเภอเชียง จังหวัดเชียงราย”.  
(สำเนา)
- บุญธรรม กิจปรีดาบริสุทธิ. 2543. สถิติวิเคราะห์เพื่อการวิจัย. พิมพ์ครั้งที่ 1. กรุงเทพฯ: เรือนแก้ว  
การพิมพ์.

- พงศ์พัฒน์ สนทะมิโน. 2547. “ต้นแบบจำลองพลวัตรระบบสำหรับการจัดการมูลฝอยชุมชนในเทศบาลนครหาดใหญ่ จังหวัดสงขลา”, วิทยานิพนธ์วิทยาศาสตรมหาบัณฑิต สาขาการจัดการสิ่งแวดล้อม มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์. (สำเนา)
- พวงพรรณ แอบู นักวิชาการสุขาภิบาลสิ่งแวดล้อม เทศบาลนครสงขลา. 2549. ผู้ให้สัมภาษณ์, 22 พฤศจิกายน 2549.
- พจนีย์ อินทโร. 2545. “การนำเถ้าลอยจากเตาเผาขยะชุมชนมาใช้ทดแทนปูนซีเมนต์บางส่วน”, วิทยานิพนธ์มหาบัณฑิต. วิทยาศาสตร์ (การจัดการสิ่งแวดล้อม) จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย. (สำเนา)
- พัชรินทร์ ราโช. 2544. “การศึกษาปริมาณโลหะหนักในน้ำดื่มจากเตาเผาขยะติดเชื้อโรงพยาบาลในเขตเทศบาลนครนครราชสีมา”, วิทยานิพนธ์มหาบัณฑิต. วิศวกรรมศาสตร์ (วิศวกรรมสิ่งแวดล้อม) มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี. (สำเนา)
- พัชรินทร์ พันธุ์แน่น. 2547. “ขยะมูลฝอย (Solid Waste or Refuse)”, <http://www.krirk.ac.th/graduate/environment/teaching/teach11.pdf> [20 พฤศจิกายน 2548]
- พิณทิพย์ ศรีสมัย. 2548. “การวิเคราะห์ต้นทุน-ผลประโยชน์ในการบริหารจัดการมูลฝอยของเทศบาลนครสงขลา”, วิทยานิพนธ์มหาบัณฑิต. สาขาวิชาการจัดการสิ่งแวดล้อม มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์. (สำเนา)
- พิษณุ เจริญเนตรกุล นักบริหารงานช่าง เทศบาลเมืองบ้านพรุ. 2549. ผู้ให้สัมภาษณ์, 30 พฤศจิกายน 2549.
- ไพบุลย์ ดันคงจรัสกุล. 2539. “การศึกษาตัวแปรที่มีอิทธิพลต่อการเกิดไนโตรเจนออกไซด์ในเตาเผาขยะชุมชน”, วิทยาสตรมหาบัณฑิต. เทคโนโลยีสิ่งแวดล้อม มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี. (สำเนา)
- ภัทราวดี ประภัสรนนท์. 2544. “การตีค่าผลประโยชน์ด้านสุขภาพโครงการผลิตกระแสไฟฟ้าโดยก๊าซชีวภาพจากหลุมขยะ อำเภอกำแพงแสน จังหวัดนครปฐม”, วิทยาศาสตรมหาบัณฑิต (เศรษฐศาสตร์) มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์. (สำเนา)
- ยงยุทธ บุญจันทร์. 2544. การจัดการมูลฝอยของเทศบาลในประเทศไทย: สถานการณ์ในปัจจุบันและทิศทางในอนาคต. สำนักอนามัยสิ่งแวดล้อม กรมอนามัย.
- รัชณี โพธิ์รัชต์. 2546. “การศึกษาการกำจัดขยะชุมชนด้วยการแปรรูปเป็นเชื้อเพลิงทดแทน”, วิทยานิพนธ์มหาบัณฑิต. วิศวกรรมศาสตร์ (วิศวกรรมสิ่งแวดล้อม) มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี. (สำเนา)

- รัฐมา พัฒนเจริญ. 2542. “การทำงานของเตาเผามูลฝอยติดเชื้อในโรงพยาบาล เขตเทศบาลนครขอนแก่น”, วิทยานิพนธ์สาธารณสุขศาสตรมหาบัณฑิต สาขาอนามัยสิ่งแวดล้อม มหาวิทยาลัยขอนแก่น. (สำเนา)
- เรื่องไร โตกฤษณะ. 2540. “การประยุกต์วิธีประเมินค่าทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม”, ใน คู่มือการฝึกอบรมเชิงปฏิบัติการการประเมินค่าทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม วันที่ 7 – 16 พฤษภาคม 2540, หน้า 164–179. กรุงเทพฯ: มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์.
- เรือนทิพย์ สิงห์ทองสุข. 2546. “การกำจัดสิ่งปฏิกูล Waste Disposal” มหาวิทยาลัยศรีนครินทรวิโรฒ, [http://mylesson.swu.ac.th/syllabus/doc\\_2420040325125858.doc](http://mylesson.swu.ac.th/syllabus/doc_2420040325125858.doc)  
[12 มกราคม 2549]
- ลักขณา ไทยเครือ. 2540. การศึกษาทางระบาดวิทยา. มหาวิทยาลัยเชียงใหม่. (สำเนา)
- เลอศักดิ์ โคลสูงเนิน. 2544. “การควบคุมมลภาวะทางอากาศและน้ำจากเตาเผาขยะชุมชนขนาดเล็ก”, วิทยานิพนธ์มหาบัณฑิต. วิศวกรรมศาสตร์ (วิศวกรรมสิ่งแวดล้อม) มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี. (สำเนา)
- วงศ์พันธ์ ลิ้มปเสนีย์ นิตยา มหาผล และธีระ เกรอต. 2543. มลภาวะอากาศ. พิมพ์ครั้งที่ 6. กรุงเทพฯ: จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย.
- วราวุธ เสือดี. 2542. “เตาเผาขยะและสารมลพิษที่ระบายออกมา”, วารสารพลังงาน. (มกราคม-มีนาคม 2542), 40-44
- วันรักษ์ มิ่งมณีนาคนิและคณะ. 2542. พจนานุกรมศัพท์เศรษฐศาสตร์. พิมพ์ครั้งที่ 6. กรุงเทพฯ: มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์.
- วิสุทธิ สุวรรณมณี. 2546. “โรงไฟฟ้าพลังงานชีวมวล”, วารสาร น.ส.พ.กสิกร. (มีนาคม-เมษายน 2546), 79-80
- สถาบันวิจัยเพื่อการพัฒนาประเทศไทย. 2543. การศึกษาพัฒนาการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมด้านเศรษฐศาสตร์สิ่งแวดล้อม.
- สถาบันวิจัยสภาวะแวดล้อม. 2537. การศึกษาความเหมาะสมของการจัดตั้งเตาเผามูลฝอยชุมชนสำหรับพื้นที่ภาคตะวันออกเฉียงเหนือเพื่อการพลังงาน. จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย.
- สมทิพย์ ด่านธีรวิชย์. 2541. มูลฝอยและของเสียที่เป็นภัย.
- สมร หิรัญประดิษฐ์กุล และวิภาวรรณ แสงสง่า. 2548. “Refuse – Derived Fuel ขยะเพื่อพลังงาน”, วารสารส่งเสริมเทคโนโลยี. (ตุลาคม-พฤศจิกายน 2548), 89-93
- สมรัฐ เกิดสุวรรณ. 2548. “การแปรรูปขยะมูลฝอยไปเป็นพลังงานด้วยกระบวนการทางความร้อน”. ศูนย์วิจัยการเผาของเสีย สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ. (สำเนา)

- สาลินี สิทธิโชคธรรม. 2546. “ผลของวิธีควบคุมความชื้นต่อการเร่งอัตราการย่อยสลายมูลฝอยชุมชน ในแบบจำลองฝังกลบมูลฝอย”, วิศวกรรมศาสตรมหาบัณฑิต (วิศวกรรมสิ่งแวดล้อม) มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์. (สำเนา)
- สำนักงานคณะกรรมการอาหารและยา กระทรวงสาธารณสุข. 2549. “INTERNATIONAL CHEMICAL SAFETY CARDS”, <http://ilo.ilobkk.or.th/osh/detail.asp?icsc=0016> [10 มิถุนายน 2549]
- สำนักงานพัฒนาชุมชนจังหวัดภูเก็ต. 2548. “สารสนเทศชุมชนระดับอำเภอ”, [http://cddweb.cdd.go.th/phuket/muang\\_phuket/imformation.htm](http://cddweb.cdd.go.th/phuket/muang_phuket/imformation.htm) [20 กันยายน 2549]
- สำนักงานสิ่งแวดล้อมภาคที่ 16. 2547. “รายงานการตรวจสอบสถานที่กำจัดขยะมูลฝอยแบบถูกหลักสุขาภิบาล ในพื้นที่สำนักงานสิ่งแวดล้อมภาคที่ 16”. สงขลา. (สำเนา)
- สำนักงานสิ่งแวดล้อมภาคที่ 16. 2548. “รายงานการแบ่งพื้นที่เพื่อรองรับการจัดตั้งศูนย์จัดการมูลฝอย ในพื้นที่สำนักงานสิ่งแวดล้อมภาคที่ 16”. สงขลา. (สำเนา)
- สำนักงานนโยบายและแผนสิ่งแวดล้อม. กองวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม. 2540. หนังสือคู่มือการทำงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมด้านเศรษฐศาสตร์. กรุงเทพฯ.
- สำนักจัดการกากของเสียและสารอันตราย กรมควบคุมมลพิษ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม. 2548. “การจัดการขยะมูลฝอยชุมชน”, [http://www.pcd.go.th/info\\_serv/waste\\_garbage.html#1](http://www.pcd.go.th/info_serv/waste_garbage.html#1) [5 มิถุนายน 2549]
- สินีนากู พวงมณี. 2547. “การศึกษาความเป็นไปได้ในการนำเถ้าลอยจากเตาเผามูลฝอยชุมชนจังหวัดภูเก็ตมาทำเป็นคอนกรีตบล็อกไม่รับน้ำหนัก”, วิทยานิพนธ์วิทยาศาสตร์มหาบัณฑิต สาขาการจัดการสิ่งแวดล้อม. มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์. (สำเนา)
- สุริย์ บุญญานุกพงศ์. 2546. การบริหารจัดการระบบกำจัดขยะแบบศูนย์ขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น. พิมพ์ครั้งที่ 1: สถาบันวิจัยสังคม มหาวิทยาลัยเชียงใหม่.
- เสาวลักษณ์ รุ่งตะวันเรืองศรี. 2547. “การประเมินและวิเคราะห์ทางเศรษฐศาสตร์สิ่งแวดล้อมของการจัดการของเสียของโรงงานน้ำยางข้น”. สงขลา: มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์. (สำเนา)
- องค์กรเพื่อความร่วมมือระหว่างประเทศแห่งประเทศญี่ปุ่น (Japan International Cooperation Agency). 2547. “รายงานฉบับสมบูรณ์ โครงการศึกษาเพื่อปรับปรุงการจัดการขยะมูลฝอย จังหวัดภูเก็ต”. (สำเนา)
- อดิศักดิ์ ทองไข่มุกด์และคณะ. 2541. การจัดการมูลฝอยและสิ่งปฏิกูล. นนทบุรี: บริษัทเอ็นไวร์คอนเซ็ป จำกัด.

- อภิรัชศักดิ์ รัชนิวงส์. 2538. การศึกษาความเป็นไปได้โครงการผลิตกระแสไฟฟ้าจากแก๊สชีวภาพ  
หลุมขยะ. (สำเนา)
- อรสา ตั้งใจจิตและคณะ. 2544. “การศึกษาต้นทุนและผลตอบแทนของการทำธุรกิจขยะรีไซเคิลใน  
จังหวัดพิษณุโลก”. พิษณุโลก: มหาวิทยาลัยนเรศวร. (สำเนา)
- อุรรัตน์ วรรณนะจิตติกุล. 2543. “การวิเคราะห์อัตราการจัดเก็บค่าธรรมเนียมการจัดการมูลฝอย  
จากการเปรียบเทียบต้นทุนในการจัดการมูลฝอย โดยการฝังกลบแบบถูกหลักสุขาภิบาล  
และการเผาแบบใช้เตาเผาของเทศบาลนครเชียงใหม่”, วิทยานิพนธ์ปรัชญาดุษฎีบัณฑิต.  
มหาวิทยาลัยเชียงใหม่. (สำเนา)
- เอกพจน์ อภัยรัตน์ วิศวกรสุขาภิบาล ส่วนช่างสุขาภิบาล เทศบาลนครหาดใหญ่. 2549.  
ผู้ให้สัมภาษณ์, 28 พฤศจิกายน 2549.
- โอภาส จันทนชัย เจ้าหน้าที่กองช่างสุขาภิบาลและอนามัยสิ่งแวดล้อม เทศบาลเมืองพัทลุง. 2549.  
ผู้ให้สัมภาษณ์, 25 พฤศจิกายน 2549.
- \_\_\_\_\_. 2546. “บรรยายสรุปการจัดการมูลฝอยของเทศบาลนครหาดใหญ่ พ.ศ.2546”.  
ส่วนช่างสุขาภิบาล. (สำเนา)
- \_\_\_\_\_. 2548. “การจัดการมูลฝอยของเทศบาลนครหาดใหญ่ พ.ศ.2548”.  
ส่วนช่างสุขาภิบาล. (สำเนา)
- \_\_\_\_\_. 2548. “สรุปการดำเนินการระบบกำจัดมูลฝอยแบบถูกหลักสุขาภิบาลของเทศบาล  
เมืองบ้านพรุ พ.ศ.2548”. (สำเนา)
- \_\_\_\_\_. 2548. “ปัญหาขยะมูลฝอย”,  
[http://www.tungsong.com/Modify-ifetsgcity/Garbage\\_n/default.asp](http://www.tungsong.com/Modify-ifetsgcity/Garbage_n/default.asp)
- \_\_\_\_\_. 2548ก. “รายงานค่าใช้จ่ายในการกำจัดขยะมูลฝอยและเก็บขนมูลฝอย”. สงขลา:  
ส่วนช่างสุขาภิบาลและกองสาธารณสุขและสิ่งแวดล้อม. (สำเนา)
- \_\_\_\_\_. 2549. [www.googleearth.com](http://www.googleearth.com). [18 พฤษภาคม 2549]
- \_\_\_\_\_. 2549. “INCINERATION”, <http://www.ethicnews.org/media/incineration.swf>  
[4 กรกฎาคม 2549]
- Antonio C. Caputo and Pacifico M. Pelagagge. 2002. “RDF production plants: II Economics and  
profitability”, *Journal of Thermal Engineering*. 22(2002), 439-448.
- B. A/K. Abu-Hijleha, M. Mousaa, R. Al-Dwairia, M. Al-Kumoosa and S. Al-Tarazi. 2004.  
“FEASIBILITY STUDY OF A MUNICIPALITY SOLIDWASTE INCINERATION  
PLANT IN JORDAN”, *Journal of Mechanical Engineering*. S0196-8904(98)00010-7.

- Briggs, G.A. 1969. Plume Rise, A.E.C. Critical Review Series, TID 25075.
- Brunner, C.R. 1996. "Handbook of Incineration System" McGraw.
- Carlo Collivignarelli and Sabrina Sorlini. 2002. "Reuse of municipal solid wastes incineration fly ashes in concrete Mixture", Journal of Waste Management. 22(2002), 909-912.
- David C. Wilson, Costas Velis and Chris Cheeseman. 2006. "Role of informal sector recycling in waste management in developing countries", Journal of Habitat International. 30 (2006) 797–808.
- Elbert Dijkgraaf and Herman R.J. Vollebergh. 2004. "Burn or bury? A social cost comparison of final waste disposal", Journal of Ecological Economics. 50(2004), 233-247.
- Francesco Di Maria and Gregorio Pavesi . 2006. "RDF to energy plant for a central Italian region SUW management system: Energetic and economical analysis", Journal of ThermalEngineering.26 (2006), 1291-1300.
- Hans Tammemagi. 1999. The waste crisis Landfills, Incinerations, and the Search for a Sustainable Future. New York Oxford University.
- Holger ECKEA and Annika ÅBERGA . 2006. "Quantification of the effects of environmental leaching factors on emission from bottom ash in road construction", Journal of Science of the Total Environmental.362(2006), 42-49.
- Larry L. Anderson and David A. Tillman. 1977. Fuels From Waste. Academic New York San Francisco London.
- Lipton, D.W., Wellman, K., Sheifer, I.C., and Weiher, R.F. 1995. Economic Valuation of Natural Resources: A Handbook for Coastal Resource Policymakers. NOAA Coastal Program Decision Analysis Series No. 5, U.S. Department of Commerce, อ้างถึงใน เสาวลักษณ์ รุ่งตะวันเรืองศรี. 2547. การประเมินและวิเคราะห์ทางเศรษฐศาสตร์สิ่งแวดล้อมของการจัดการของเสียของโรงงานน้ำยางข้น. (สำเนา)
- Francesco Di Maria and Gregorio Pavesi. 2006. "RDF to energy plant for a central Italian region SUW management system: Energetic and economical analysis", Journal of Thermal Engineering. 26 (2006) 1291–1300.
- Nair, I., M.G. Morgan, and H.K. Florig. 1989. Biological Effects of Power Frequency Electric and Magnatic Fields: Background Paper. Washington, D.C: US Congress, office of Technology Assessment.



- Norgaard, R.B. and Howarth, R.B. 1995. “Economic, Ethics and the Environmental.”  
In pp. 149-152 อ้างถึงใน เสาวลักษณ์ รุ่งตะวันเรืองศรี. 2547. การประเมินและวิเคราะห์  
ทางเศรษฐศาสตร์สิ่งแวดล้อมของการจัดการของเสียของโรงงานน้ำยางข้น. (สำเนา)
- Pai-Haung Shiha, Juu-En Chang and Li-Choung Chiang, “Replacement of raw mix in cement  
production by municipal solid waste incineration ash”, Journal of Cement and  
Concrete. 33 (2003), 1831–1836.
- P.C. Rem, C.De Vries, L.A.van Kooy, P.Bevilacqua and M.A.Reuter. 2004. “The Amsterdam  
pilot on bottom ash”, Journal of Minerals Engineering. 17(2004), 363-365
- Pin-Jing Hea, Hua Zhanga, Can-Gang Zhangb and Duu-Jong Lee. 2004. “Characteristics of air  
pollution control residues of MSW incineration plant in Shanghai”, Journal of  
Hazardous Materials. B116 (2004)229-237.
- Rowe, R.D. and L.G. Chestnut. 1986. Oxidants and Analysis-Executive Summary. EPA-230-  
09086-018. Energy and Resource Consultants, Inc. Report to the Office of Policy  
Analysis ,US Environmental Protect Agency Washington D.C.
- Rowe, R.D. S. Bernow, L.A. Brid, J.M. Callaway, L.G.Chestnut, M.M.Eldridge, C.M. Lang,  
D.A. Latimer, 1994. New York State Environmental Externality Cost Study. Report 2:  
Methodology.
- Seinfeld, J. H. 1975. Air Pollution-Physical and Chemical Fundamentals, McGraw-Hill  
: New York, p.532.
- Tchobanoglous, G.; Theisen, H. and Vigil, S. 1993. Integrated solid waste management:  
engineering principles and management issues. United States: McGraw-Hill.
- Tillman, D.A.. 1986. “The Combustion of Solid Fuels and Wastes” Academic Press.
- Turner, D.B. 1970. Workbook of Atmospheric Dispersion Estimates, USPHS. Publication  
999-AP-26.
- Wirawat Chaya and Shabbir H. Gheewala . 2006. “Life cycle assessment of MSW-to-energy  
schemes in Thailand”, Journal of Cleaner Production. xx (2006), 1-6.