

บรรณานุกรม

กรมควบคุมมลพิษ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม. 2547. “การกำจัดมูลฝอยแบบผิงกลบอย่างถูกหลักสุขาภิบาล(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 [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. “การปรับรูปแบบมูลฝอยไปเป็นพลังงานความร้อน 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]

กองพัฒนาพลังลมและแสงอาทิตย์ การไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย. 2548. “ไฟฟ้าจากพลังงานลม”, <http://www.egat.co.th/rdo/energy/index.html> [12 พฤศจิกายน 2549]

กรมพัฒนาและส่งเสริมพลังงาน กระทรวงวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยีและสิ่งแวดล้อม. 2539. รายงานฉบับสมบูรณ์การศึกษาความเหมาะสมการผลิตก๊าซมีโซนจากขยะชุมชน เพื่อเป็นเชื้อเพลิงพลังงาน, เสนอด้วย ศูนย์ปฏิบัติการวิศวกรรมพลังงานและสิ่งแวดล้อม.

กรมอุตุนิยมวิทยา. 2549. “สรุปลักษณะอากาศ”, http://www.tmd.go.th/program/sum_year_php [25 พฤศจิกายน 2549]

กองสาธารณสุขและสิ่งแวดล้อม เทศบาลเมืองพัทลุง. 2543. ข้อมูลรายละเอียดด้านสุขาภิบาลและอนามัยสิ่งแวดล้อม.

การธุรกิจ แสงบุรินทร์. 2541. “การจัดการขยะมูลฝอยด้วยวิธีหมุนเวียนกลับมาใช้ใหม่ และความเป็นไปได้เชิงเศรษฐศาสตร์การลงทุน”, วิทยานิพนธ์วิศวกรรมศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมการจัดการ อุตสาหกรรม สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ. (สำเนา)

- โภศด อมร ไชย. 2540. “การออกแบบเตาเผามูลฝอยชุมชนและศึกษาตัวแปรที่มีผลต่อการเผาใหม่ และการปลดปล่อยก๊าซมลพิม”, วิทยานิพนธ์วิศวกรรมศาสตร์มหาบัณฑิต วิศวกรรมศาสตร์ (เทคโนโลยีสิ่งแวดล้อม) มหาวิทยาลัยพระจอมเกล้าธนบุรี. (สำเนา)
- จีรชนม์ ศรีสวัสดิ์เล็ก. 2540. “หลักการวิเคราะห์ต้นทุน-ผลประโยชน์เพื่อการวิเคราะห์โครงการ การจัดการทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม”, ในคู่มือการฝึกอบรมเชิงปฏิบัติการ การประเมินค่าทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม วันที่ 7 – 16 พฤษภาคม 2540, หน้า 50 – 76. กรุงเทพฯ: มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์.
- ขี้สิทธิ์ เคลิมมีประเสริฐ. ม.ป.ป. สก็อตติเพื่อนักบริหาร. พิมพ์ครั้งที่ 3. กรุงเทพฯ: จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย.
- ชีระวิทย์ รัตนพันธ์. 2548. “การกำจัดฟ้อสฟอรัสในน้ำเสียโดยใช้ถ่านออกไซด์จากเตาเผาจะภูเก็ต”, วิทยาศาสตร์มหาบัณฑิต สาขาวิชาจัดการสิ่งแวดล้อม มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์. (สำเนา)
- ชูชีพ พิพัฒน์ศิริ. 2540. เศรษฐศาสตร์การวิเคราะห์โครงการ ภาควิชาเศรษฐศาสตร์ คณะเศรษฐศาสตร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์.
- เทศบาลนครภูเก็ต. 2547. โรงเผายะมูลฝอยเทศบาลนครภูเก็ต.
- เทศบาลนครภูเก็ต. 2548. “โรงเผายะมูลฝอย เทศบาลนครภูเก็ต”, http://www.phuketcity.go.th/html/incinerator/pm_inc01.html#อาคาร [8 มิถุนายน 2549]
- เทศบาลนครภูเก็ต. 2549. รายงานผลการดำเนินการและบำรุงรักษาโรงเผายะมูลฝอย จังหวัดภูเก็ต.
- ชนชิต ไสเดสิงห์. 2542. “การศึกษาโลหะหนักในถ่านกํานเตาจากเตาเผามูลฝอยดิบเชื้อจังหวัดภูเก็ต”, วิทยานิพนธ์มหาบัณฑิต. สาขาวิชาเทคโนโลยีการวางแผนสิ่งแวดล้อมเพื่อพัฒนาชนบท มหาวิทยาลัยมหิดล. (สำเนา)
- ธนาคม วิรุพห์สุนทรภู่. 2533. “การกำหนดความสูงของปล่องโรงไฟฟ้าโดยใช้แบบจำลองทางคณิตศาสตร์”, คุณสารสภาวะแวดล้อม. 2 (มีนาคม-เมษายน 2533), 13-19.
- ธันวา จิตต์ส่วน. 2540. “วิธีการประเมินค่าทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม โดยใช้ราคาตัวแทน (surrogate market valuation) และค่าใช้จ่ายที่เกิดขึ้น”, ในคู่มือการฝึกอบรมเชิงปฏิบัติการการประเมินค่าทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม วันที่ 7 – 16 พฤษภาคม 2540, หน้า 111–121. กรุงเทพฯ: มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์.

- นันทิยา สิทธิบุตร. 2542. “การประเมินมูลค่าประจำปีของแหล่งน้ำที่ใช้ในเขตเทศบาล กรณีศึกษาสวนสาธารณะเฉลางค์นกร ลำปาง”, วิทยานิพนธ์เศรษฐศาสตรมหาบัณฑิต มหาวิทยาลัยเชียงใหม่. (สำเนา)
- ประสาร อิทธิพรกุล. 2541. “ความคุ้มค่าทางเศรษฐกิจในการแยกขยะเพื่อนำไปกำจัดโดยวิธีการหมักทำปุ๋ย กรณีศึกษาการเก็บและกำจัดของเสียในเมืองเพชรบูรณ์”, วิทยานิพนธ์ โครงการสหวิทยาการระดับบัณฑิตศึกษา สาขาวิชาบริหารศาสตร์สิ่งแวดล้อม มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์. (สำเนา)
- ปันดดา เลิศลอย. 2540. “การวิเคราะห์ต้นทุนและผลประโยชน์ทางเศรษฐศาสตร์ของโครงการโรงงานกำจัดขยะมูลฝอยด้วยระบบเตาเผาขนาด 2,000 ตันต่อวันเพื่อการผลิตกระแสไฟฟ้า”, ภาคนิพนธ์พัฒนาบริหารศาสตร์มหาบัณฑิต สถาบันบัณฑิตพัฒนบริหารศาสตร์. (สำเนา)
- ประสิทธิ์ คงยิ่งศรี. 2545. การวางแผนและการวิเคราะห์โครงการ กรุงเทพฯ: ชีวีอีดี้ยกชั่น. ปราโมทย์ โภคิจศุภร และศุภิชัย ตั้งใจตรง. 2547. “ฟิลิกส์ในทะเล” ภาควิชาบริหารศาสตร์ทางทะเล คณะวิทยาศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย. (สำเนา)
- บริษัทพอด คอนซัลแทนท์ จำกัด. 2541. “โครงการศึกษาเพื่อลดปริมาณมูลฝอย (Reduce) และการใช้ประโยชน์จากการคัดแยกขยะ (Reuse and Recycling) จากการกำจัดขยะในพื้นที่ กำจัดขยะจังหวัดภูเก็ต”. (สำเนา)
- บริษัทแมคโครคอนซัลแทนท์. 2536. “รายงานฉบับสมบูรณ์การศึกษาเปรียบเทียบความเหมาะสม ของวิธีการกำจัดมูลฝอย”. กรุงเทพฯ. (สำเนา)
- บริษัทสยาม–เทคโนโลยี จำกัด. 2540. “โครงการศึกษาความเหมาะสมและออกแบบรายละเอียดระบบกำจัดมูลฝอยเทศบาลเมืองสงขลา จังหวัดสงขลา”. กรุงเทพฯ. (สำเนา)
- บริษัทแอสเดคคอน คอร์ปอเรชั่น จำกัด. 2539. “โครงการศึกษาและออกแบบรายละเอียดระบบกำจัดขยะมูลฝอยโดยวิธีฝังกลบ เทศบาลเมืองพัทลุง”. (สำเนา)
- บริษัทแอสเดคคอน คอร์ปอเรชั่น จำกัด. 2542. “โครงการศึกษาความเหมาะสมและออกแบบ รายละเอียดระบบจัดการมูลฝอยสุขาภิบาลเวียงเชียง อำเภอเชียง จังหวัดเชียงราย”. (สำเนา)
- บุญธรรม กิจปรีดาบริสุทธิ์. 2543. สหิตวิเคราะห์เพื่อการวิจัย. พิมพ์ครั้งที่ 1. กรุงเทพฯ: เรือนแก้ว การพิมพ์.

- พงศ์พัฒน์ สนทะมิโน. 2547. “ต้นแบบจำลองพลวัตระบบสำหรับการจัดการมูลฝอยชุมชนในเทศบาลครหาดใหญ่ จังหวัดสงขลา”, วิทยานิพนธ์วิทยาศาสตร์มหาบัณฑิต สาขาการจัดการสิ่งแวดล้อม มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์. (สำเนา)
- พวงพรรณ แอนุ นักวิชาการสุขาภิบาลสิ่งแวดล้อม เทศบาลครสงขลา. 2549. ผู้ให้สัมภาษณ์, 22 พฤศจิกายน 2549.
- พจน์ย อินทส โร. 2545. “การนำถ้ากลอยจากเตาเผาขยะชุมชนมาใช้ทดแทนปูนซีเมนต์บางส่วน”, วิทยานิพนธ์มหาบัณฑิต. วิทยาศาสตร์ (การจัดการสิ่งแวดล้อม) จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย. (สำเนา)
- พชรินทร์ ราโช. 2544. “การศึกษาปริมาณโลหะหนักในถ้ากันแตกเผาขยะติดเชื้อโรงพยาบาลในเขตเทศบาลกรนดรราชสีมา”, วิทยานิพนธ์มหาบัณฑิต. วิศวกรรมศาสตร์ (วิศวกรรมสิ่งแวดล้อม) มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี. (สำเนา)
- พัสรินพ์ พันธุ์แน่น. 2547. “ขยะมูลฝอย (Solid Waste or Refuse)”, <http://www.krirk.ac.th/graduate/environment/teaching/teach11.pdf> [20 พฤศจิกายน 2548]
- พิณทิพย์ ศรีสมัย. 2548. “การวิเคราะห์ต้นทุน–ผลประโยชน์ในการบริหารจัดการมูลฝอยของเทศบาลครสงขลา”, วิทยานิพนธ์มหาบัณฑิต. สาขาวิชาการจัดการสิ่งแวดล้อม มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์. (สำเนา)
- พิษณุ เจริญเนตรกุล นักบริหารงานช่าง เทศบาลเมืองบ้านพร. 2549. ผู้ให้สัมภาษณ์, 30 พฤศจิกายน 2549.
- ไพบูลย์ ตันคงจำรัสกุล. 2539. “การศึกษาตัวแปรที่มีอิทธิพลต่อการเกิดไนโตรเจนออกไซด์ในเตาเผาขยะชุมชน”, วิทยาศาสตร์มหาบัณฑิต. เทคโนโลยีสิ่งแวดล้อม มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี. (สำเนา)
- กัทราดี ประภัสสันนท์. 2544. “การตีค่าผลประโยชน์ด้านสุขภาพโครงการผลิตกระแสไฟฟ้าโดยก๊าซชีวภาพจากหลุมขยะ อำเภอกำแพงแสน จังหวัดนครปฐม”, วิทยาศาสตร์มหาบัณฑิต (เศรษฐศาสตร์) มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์. (สำเนา)
- ยงยุทธ บุญขันท์. 2544. การจัดการมูลฝอยของเทศบาลในประเทศไทย: สถานการณ์ในปัจจุบันและทิศทางในอนาคต. สำนักอนามัยสิ่งแวดล้อม กรมอนามัย.
- รัชนี โพธิรักษ์. 2546. “การศึกษาการกำจัดขยะชุมชนด้วยการแปรรูปเป็นเชื้อเพลิงทดแทน”, วิทยานิพนธ์มหาบัณฑิต. วิศวกรรมศาสตร์ (วิศวกรรมสิ่งแวดล้อม) มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี. (สำเนา)

รัฐมา พัฒนเจริญ. 2542. “การทำงานของเตาเผามูลฝอยติดเชื้อในโรงพยาบาล เขตเทศบาลนคร ขอนแก่น”, วิทยานิพนธ์สาขาวัสดุศาสตร์มหาบัณฑิต สาขาวานามัยสิ่งแวดล้อม มหาวิทยาลัยขอนแก่น. (สำเนา)

เรืองไร โตกฤษณะ. 2540. “การประยุกต์วิธีประเมินค่าทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม”, ใน คู่มือการฝึกอบรมเชิงปฏิบัติการการประเมินค่าทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม วันที่ 7 – 16 พฤษภาคม 2540, หน้า 164–179. กรุงเทพฯ: มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์.

เรือนทิพย์ สิงห์ทองสุข. 2546. “การกำจัดสิ่งปฏิกูล Waste Disposal” มหาวิทยาลัยครินทร์ วิโรฒ, http://mylesson.swu.ac.th/syllabus/doc_2420040325125858.doc [12 มกราคม 2549]

ลักษณา ไทยเครื่อ. 2540. การศึกษาทางระบบวิทยา. มหาวิทยาลัยเชียงใหม่. (สำเนา)
เดอศักดิ์ โภสูรย์. 2544. “การควบคุมมลภาวะทางอากาศและน้ำจากเตาเผายะชุมชนขนาดเล็ก”, วิทยานิพนธ์มหาบัณฑิต. วิศวกรรมศาสตร์ (วิศวกรรมสิ่งแวดล้อม) มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี. (สำเนา)

วงศ์พันธ์ ลิมป์เสนีย์ นิตยา มหาพฤ แสง และธีระ เกรอต. 2543. มลภาวะอากาศ. พิมพ์ครั้งที่ 6. กรุงเทพฯ: จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย.

ราภา แสง. 2542. “เตาเผายะและสารมลพิษที่ระบายนอกมา”, วารสารพลังงาน. (มีนาคม-มีนาคม 2542), 40-44

วันรักย มิ่งเมืองนิศาคินและคณะ. 2542. พจนานุกรมศัพท์เศรษฐศาสตร์. พิมพ์ครั้งที่ 6. กรุงเทพฯ: มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์.

วิสุทธิ์ สุวรรณ์มนณี. 2546. “โรงไฟฟ้าพลังงานชีวมวล”, วารสาร น.ส.พ.กสิกร. (มีนาคม-เมษายน 2546), 79-80

สถาบันวิจัยเพื่อการพัฒนาประเทศไทย. 2543. การศึกษาพัฒนาการวิเคราะห์ผลกระบวนการสิ่งแวดล้อม ด้านเศรษฐศาสตร์สิ่งแวดล้อม.

สถาบันวิจัยสภากาชาดไทย. 2537. การศึกษาความเหมาะสมสมของ การจัดตั้งเตาเผามูลฝอยชุมชน สำหรับพื้นที่ภาคตะวันออก เพื่อการพลังงาน. จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย.

สมพิพย์ ดำเนินธีรนิชย์. 2541. มูลฝอยและของเสียที่เป็นภัย.

สมร หิรัญประดิษฐกุล และวิภาวรรณ แสงส่ง. 2548. “Refuse – Derived Fuel ขยะเพื่อพลังงาน”, วารสารส่งเสริมเทคโนโลยี. (ตุลาคม-พฤศจิกายน 2548), 89-93

สมรัฐ เกิดสุวรรณ. 2548. “การแปรรูปขยะมูลฝอยไปเป็นพลังงานด้วยกระบวนการทางความร้อน”. ศูนย์วิจัยการเผาอากาศของเสีย สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ. (สำเนา)

สาลินี สิทธิโชคธรรม. 2546. “ผลของวิธีควบคุมความชื้นต่อการเร่งอัตราการย่อยสลายมูลฝอยชุมชน ในแบบจำลองฝังกลบมูลฝอย”, วิศวกรรมศาสตร์มหาบัณฑิต (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 [20 กันยายน 2549]
สำนักงานสิ่งแวดล้อมภาคที่ 16. 2547. “รายงานการตรวจสอบสถานที่กำจัดขยะมูลฝอยแบบถูกหลักสุขาภิบาล ในพื้นที่สำนักงานสิ่งแวดล้อมภาคที่ 16”. สงขลา. (สำเนา)

สำนักงานสิ่งแวดล้อมภาคที่ 16. 2548. “รายงานการแบ่งพื้นที่เพื่อรองรับการจัดตั้งศูนย์จัดการมูลฝอย ในพื้นที่สำนักงานสิ่งแวดล้อมภาคที่ 16”. สงขลา. (สำเนา)

สำนักงานนโยบายและแผนสิ่งแวดล้อม. กองวิเคราะห์ผลกระบวนการสิ่งแวดล้อม. 2540.

หนังสือคู่มือการทำงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมด้านเศรษฐศาสตร์ กรุงเทพฯ.

สำนักจัดการกากของเสียและสารอันตราย กรมควบคุมมลพิษ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม. 2548. “การจัดการขยะมูลฝอยชุมชน”, http://www.pcd.go.th/info_serv/waste_garbage.html#1 [5 มิถุนายน 2549]

สันนีนาฎ พวงษี. 2547. “การศึกษาความเป็นไปได้ในการนำถ้าดอยจากเตาเผามูลฝอยชุมชน จังหวัดภูเก็ตมาทำเป็นคอนกรีตลีกไม้รับน้ำหนัก”, วิทยานิพนธ์วิทยาศาสตร์ มหาบัณฑิต สาขาวิชาการจัดการสิ่งแวดล้อม. มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์. (สำเนา)

ศุริย์ บุญญาณุพงศ์. 2546. การบริหารจัดการระบบกำจัดขยะแบบศูนย์ขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น. พิมพ์ครั้งที่ 1: สถาบันวิจัยสังคม มหาวิทยาลัยเชียงใหม่.

สาวลักษณ์ รุ่งตะวันเรืองศรี. 2547. “การประเมินและวิเคราะห์ทางเศรษฐศาสตร์สิ่งแวดล้อมของ การจัดการของเสียของ โรงงานน้ำยา Yang Xun”. สงขลา: มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์. (สำเนา)

องค์กรเพื่อความร่วมมือระหว่างประเทศแห่งประเทศไทย (Japan International Cooperation Agency). 2547. “รายงานฉบับสมบูรณ์ โครงการศึกษาเพื่อปรับปรุงการจัดการขยะมูลฝอย จังหวัดภูเก็ต”. (สำเนา)

อดิศักดิ์ ทองไช่�กุตต์และคณะ. 2541. การจัดการมูลฝอยและสิ่งปฏิกูล. นนทบุรี: บริษัทเอ็นไพร์คอนเซป จำกัด.

อภิรัชศักดิ์ รัชนีวงศ์. 2538. การศึกษาความเป็นไปได้โครงการผลิตกระแสไฟฟ้าจากแก๊สชีวภาพ หลุมขยะ. (สำเนา)

อรสา ตั้งใจดีและคณะ. 2544. “การศึกษาด้านทุนและผลตอบแทนของการทำธุรกิจของรีไซเคิลในจังหวัดพิษณุโลก”. พิมพ์โดย: มหาวิทยาลัยนเรศวร. (สำเนา)

อุรารัตน์ วรรธนะจิตกุล. 2543. “การวิเคราะห์อัตราการจัดเก็บค่าธรรมเนียมการจัดการมูลฝอยจากการเปรียบเทียบต้นทุนในการจัดการมูลฝอย โดยการฝังกลบแบบถูกหลักสุขागิบาล และการเผาแบบใช้เตาเผาของเทศบาลนครเชียงใหม่”, วิทยานิพนธ์บัญชีมหาบันทิต. มหาวิทยาลัยเชียงใหม่. (สำเนา)

เอกพจน์ อภัยรัตน์ วิศวกรสุขागิบาล ส่วนช่างสุขागิบาล เทศบาลนครหาดใหญ่. 2549.

ผู้ให้สัมภาษณ์, 28 พฤษภาคม 2549.

โอกาส จันทน์ชัย เจ้าหน้าที่กองช่างสุขागิบาลและอนามัยสิ่งแวดล้อม เทศบาลเมืองพัทลุง. 2549.

ผู้ให้สัมภาษณ์, 25 พฤษภาคม 2549.

_____. 2546. “บรรยายสรุปการจัดการมูลฝอยของเทศบาลนครหาดใหญ่ พ.ศ.2546”.

ส่วนช่างสุขागิบาล. (สำเนา)

_____. 2548. “การจัดการมูลฝอยของเทศบาลนครหาดใหญ่ พ.ศ.2548”.

ส่วนช่างสุขागิบาล. (สำเนา)

_____. 2548. “สรุปการดำเนินการระบบกำจัดมูลฝอยแบบถูกหลักสุขागิบาลของเทศบาลเมืองบ้านพรู พ.ศ.2548”. (สำเนา)

_____. 2548. “ปัจจัยของมูลฝอย”,

http://www.tungsong.com/Modify_ifetsgcity/Garbage_n/default.asp

_____. 2548ก. “รายงานค่าใช้จ่ายในการกำจัดขยะมูลฝอยและเก็บขนมูลฝอย”. สงขลา: ส่วนช่างสุขागิบาลและกองสาธารณสุขและสิ่งแวดล้อม. (สำเนา)

_____. 2549. 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 compassion 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 Ecke 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. การประเมินและวิเคราะห์ทางเศรษฐศาสตร์สิ่งแวดล้อม ของการจัดการของเสียของโรงงานน้ำยางขัน. (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 Magnetic 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 เสาร์ลักษณ์ รุ่งตะวันเรืองศรี. 2547. การประเมินและวิเคราะห์ทางเศรษฐศาสตร์สิ่งแวดล้อมของการจัดการของเสียของโรงงานน้ำยางขัน. (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 Zhangb, 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.