

เอกสารและสิ่งอ้างอิง

- กรมควบคุมมลพิษ. 2540. “ปริมาณมูลฝอยรวมทั่วประเทศที่คาดว่าจะเกิดขึ้นในช่วง 20 ปี”. รายงานปริมาณ มูลฝอยในอีก 20 ปี (Online). แหล่งที่มา: www.pcd.go.th/download/waste.cfm.
- กรมควบคุมมลพิษ. 2548. “องค์ประกอบและปริมาณขยะมูลฝอยพื้นที่สำนักงานสิ่งแวดล้อมภาคที่ 13”. ข้อมูลการลดและใช้ประโยชน์ขยะมูลฝอยชุมชนของเทศบาล (Online). แหล่งที่มา: www.pcd.go.th/info_serv/waste.html.
- กรมควบคุมมลพิษ. 2548. รายงานการศึกษาฉบับสมบูรณ์โครงการการจัดทำมาตรการควบคุมคุณภาพสินค้าและบรรจุภัณฑ์ที่ผลิตจากวัสดุเหลือใช้ (Online). แหล่งที่มา: www.pcd.go.th/download/waste.html.
- กรมโรงงานอุตสาหกรรม. 2548. “รายชื่อโรงงานที่ได้รับอนุญาตให้ประกอบกิจการจังหวัดชลบุรี”. ข้อมูลกรมโรงงานอุตสาหกรรม (Online). แหล่งที่มา: www.diw.go.th/diw_web/index.asp.
- กระทรวงสาธารณสุข. 2548. ประกาศกระทรวงสาธารณสุข ฉบับที่ 295 (Online). แหล่งที่มา: www.moph.go.th.
- จันทนา จันทโร และศิริจันทร์ ทองประเสริฐ. 2545. การศึกษาความเป็นไปได้โครงการด้านธุรกิจและอุตสาหกรรม. กรุงเทพมหานคร: โรงพิมพ์จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย.
- จันทรา สุขเฟื่องฟู. 2547. ความคุ้มค่าทางเศรษฐกิจในการจัดตั้งโรงงานคัดแยกขยะเพื่อรีไซเคิลกรณีศึกษาเทศบาลเมืองเพชรบุรี. วิทยานิพนธ์ปริญญาโท, มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์.
- ชูชีพ พิพัฒน์ศิริ. 2544. เศรษฐศาสตร์การวิเคราะห์โครงการ. พิมพ์ครั้งที่ 4. กรุงเทพฯ: บริษัท เท็กซ์ แอนด์ เจอร์นัล พับลิเคชั่น จำกัด.

- คณานัด ฟองทอง. 2546. **ต้นทุนเปรียบเทียบในการกำจัดขยะระหว่างวิธีการกำจัดแบบหมักทำปุ๋ย และวิธีการกำจัดที่เทศบาลใช้ในจังหวัดเพชรบุรี**. วิทยานิพนธ์ปริญญาโท, มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์.
- ธนาคารแห่งประเทศไทย. 2549. **อัตราดอกเบี้ยธนาคารพาณิชย์ (Online)**. แหล่งที่มา: www.bot.or.th/bothomepage/databank/financial_interstrate/interest_t.asp.
- บรรเลง ศรีนิล. 2548. เทคโนโลยีพลาสติก. 2548. **เครื่องบดย่อยพลาสติก**. พิมพ์ครั้งที่ 7. กรุงเทพมหานคร: สำนักพิมพ์ ส.ส.ท.
- ปุ่น และสมพร คงเจริญเกียรติ. 2541. **บรรจุภัณฑ์อาหาร**. พิมพ์ครั้งที่ 1. กรุงเทพมหานคร: บริษัท แพคเมทส์ จำกัด.
- พรรณนิภา จันทร์ส่อง. 2547. **ความเหมาะสมทางเศรษฐศาสตร์ในการกำจัดขยะด้วยกล่องคอนกรีตของเทศบาลสุพรรณบุรี**. วิทยานิพนธ์ปริญญาโท, มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์.
- พลาสติกรีไซเคิล. 2549. **แหล่งซื้อ-ขาย Plastic Recycle (Online)**. แหล่งที่มา: www.plasticrecycle.com.
- วรวิทย์. 2547. “โรงงานกำจัดขยะบางพระเสร็จแล้ว ให้ประโยชน์ด้านประหยัดพลังงานและสิ่งแวดล้อมแก่ชาวศรีราชา”. **ข่าวภูมิภาคล่าสุด (Online)**. แหล่งที่มา: www.region7.prd.go.th/webboard/view.php.
- ศูนย์ปฏิบัติการวิศวกรรมพลังงานและสิ่งแวดล้อม คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์. 2547. “การศึกษาแนวทางการจัดการผลิตภัณฑ์พลาสติกและโฟม”. **รายงานหลัก (Online)**. แหล่งที่มา: www.pcd.go.th/download/waste/waste_plastic.pdf.
- สมาคมอุตสาหกรรมพลาสติกไทย (Thai Plastic Industries Association). 2548. **รายงานสถิติพลาสติก (Online)**. แหล่งที่มา: www.tpia.org/stat/imex.asp.

ส่วนบรรจุภัณฑ์ สำนักพัฒนาอุตสาหกรรมสนับสนุน กรมส่งเสริมอุตสาหกรรม. 2543. รายงานฉบับสมบูรณ์เรื่องสถานะอุตสาหกรรมบรรจุภัณฑ์พลาสติก. ม.ป.ท.

สำนักงานคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ. 2529. การกำจัดขยะและสิ่งปฏิกูล (Online). แหล่งที่มา: www.environment.in.th.

อดิศร วงศ์สุวรรณ. 2546. การวิเคราะห์ทางเลือกการเก็บค่าธรรมเนียมการกำจัดขยะชุมชน ตามรูปแบบของโครงการศึกษาวิจัยและพัฒนาสิ่งแวดล้อมแหลมผักเบี้ย. วิทยานิพนธ์ปริญญาโท, มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์.

องค์การบริหารส่วนจังหวัดชลบุรี. 2549. “กรอบที่ 6.1-1 โครงการศึกษาความเหมาะสมและออกแบบรายละเอียดศูนย์กำจัดขยะรวม จังหวัดชลบุรี”. รายงานสถานการณ์คุณภาพสิ่งแวดล้อม (Online). แหล่งที่มา: www.chonburi.com.

Result Technology AG. 2006. **Result Technology Process** (Online). Available: www.resulttechnology.com.

Sonepa Plastic Recycling. 2006. **Sonepa Plastic** (Online). Available: www.sonepa.com.