

เอกสารอ้างอิง

กรมควบคุมมลพิษ กระทรวงวัฒนธรรมและสิ่งแวดล้อม. 2547. **การจัดการขยะมูลฝอยชุมชนอย่างครบวงจร**. กรุงเทพฯ: กรมควบคุมมลพิษ กระทรวงวัฒนธรรมและสิ่งแวดล้อม.

การท่องเที่ยวแห่งประเทศไทย. **Guest Arrivals at Accommodation Establishments in Chiang Mai 2002-2007**. แหล่งที่มา: http://www2.tat.or.th/stat/web/static_tst.php (14 มีนาคม 2555)

โครงการการเรียนรู้ด้วยตนเองผ่านสื่ออิเล็กทรอนิกส์. มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี. **ขยะมูลฝอย (Solid Waste)**. แหล่งที่มา : <http://eu.lib.kmutt.ac.th/elearning/lms/filemanager/uploadedfiles/1783/handout/4742/> (1 มีนาคม 2555)

ชัยรัตน์ บุญนาค. 2548. **การศึกษาความเป็นไปได้ทางเศรษฐศาสตร์ในการกำจัดขยะมูลฝอยแบบผสมผสานของเทศบาลเมือง จังหวัดร้อยเอ็ด**. วิทยานิพนธ์ปริญญาโท มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์.

จันทิมา อุทะกะ. 2554. **การประเมินทางเศรษฐศาสตร์และเทคโนโลยีที่เหมาะสมของการแปรรูปขยะเป็นน้ำมัน**. วิทยานิพนธ์วิศวกรรมศาสตรมหาบัณฑิต มหาวิทยาลัยศรีนครินทรวิโรฒ.

จิระ บุรีคำ. 2552. **ความสัมพันธ์ระหว่างการพัฒนาเศรษฐกิจกับคุณภาพของสิ่งแวดล้อม : การวิเคราะห์ด้วยสมมติฐานเส้นโค้งสิ่งแวดล้อมของคูชเน็ตต์ (EKC) ศึกษาเปรียบเทียบระหว่างไทยและญี่ปุ่น**. การประชุมทางวิชาการของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ครั้งที่ 47: สาขาเศรษฐศาสตร์และบริหารธุรกิจ. กรุงเทพฯ (257 หน้า)

ธงชัย ทองทวี. 2553. **สภาพปัญหาการจัดการขยะมูลฝอย องค์การบริหารส่วนตำบลหนองขาม อำเภोजักราช จังหวัดนครราชสีมา**. โครงการงานวิศวกรรมศาสตรมหาบัณฑิต การบริหารงานก่อสร้างและสาธารณูปโภค สาขาวิชาวิศวกรรมโยธา สำนักวิชาวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี.

ปริมาณขยะมูลฝอยที่เกิดขึ้นระหว่างปี 2542-2553. **กรมควบคุมมลพิษ**. แหล่งที่มา: http://www.pcd.go.th/info_serv/waste_wastethai.htm (14 มีนาคม 2555)

ปัญหาสิ่งแวดล้อมจากขยะมูลฝอย. **กรมควบคุมมลพิษ**. แหล่งที่มา: http://www.pcd.go.th/info_serv/waste_rubbish.htm (14 มีนาคม 2555)

นฤดม องค์ไชย. ปริมาณขยะในเขตเทศบาลนครเชียงใหม่ (ปีงบประมาณ). ส่วนช่างสุขาภิบาล

สำนักการช่าง สำนักงานเทศบาลนครเชียงใหม่ (7 กุมภาพันธ์ 2555)

นนทยา ศิริคุณ และคณะ. 2549. พฤติกรรมการจัดการขยะมูลฝอยของประชาชนในเขตเทศบาลเมือง

บ้านไผ่ อำเภอบ้านไผ่ จังหวัดขอนแก่น. งานวิจัย มหาวิทยาลัยรามคำแหง สาขาวิทยบริการ
เฉลิมพระเกียรติ จังหวัดขอนแก่น

มิ่งสรรพ์ ขาวสะอาด และคณะ. 2551. การพัฒนาการท่องเที่ยวเชิงบูรณาการที่ยั่งยืนในลุ่มแม่น้ำโขง

3. สถาบันวิจัยสังคม มหาวิทยาลัยเชียงใหม่.

วรรณภา ลีธินานนท์. 2545. การศึกษาเชิงเศรษฐศาสตร์ในการส่งเสริมให้มีการแยกประเภทขยะ

มูลฝอยก่อนนำทิ้งในเขตเทศบาลนครเชียงใหม่. การค้นคว้าแบบอิสระเศรษฐศาสตรมหา-
บัณฑิต มหาวิทยาลัยเชียงใหม่.

วิทยา ตติยามร. 2541. ต้นทุนในการจัดเก็บขยะของเทศบาลนครเชียงใหม่. การค้นคว้าแบบอิสระ

เศรษฐศาสตรมหาบัณฑิต มหาวิทยาลัยเชียงใหม่.

สำนักพัฒนาการท่องเที่ยว กระทรวงการท่องเที่ยวและกีฬา. **Guest Arrivals at Accommodation**

Establishments in Chiang Mai 2008-2011. แหล่งที่มา: <http://123.242.133.66/tourism/th/home/tourism.php?id=4> (14 มีนาคม 2555)

ส่วนช่างสุขาภิบาล สำนักการช่าง สำนักงานเทศบาลนครเชียงใหม่. ข้อมูลด้านทรัพยากรธรรมชาติและ

และสิ่งแวดล้อมของเทศบาลนครเชียงใหม่. ขยะมูลฝอยและสิ่งปฏิกูล. แหล่งที่มา: <http://www.cmcity.go.th/aboutus/environment1.php> (1 มีนาคม 2555)

อำนาจ ทองสถิต. การจัดการขยะมูลฝอยชุมชนเพื่อผลิตพลังงาน. รายงานการศึกษาส่วนบุคคล.

วิทยาลัยนักบริหาร สถาบันพัฒนาข้าราชการพลเรือน แหล่งที่มา: www.ocsc.go.th/ocscems/uploads/File/47_1.pdf (14 มีนาคม 2555)

Dickey, D. A. and Fuller, W. A. 1981. "Likelihood ratio statistic for autoregressive time series

with a unit root" *Econometrica* 49. อ้างถึงใน ทรงศักดิ์ ศรีบุญจิตต์. 2547. เศรษฐมิติ:

ทฤษฎีและการประยุกต์. เชียงใหม่: คณะเศรษฐศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่.

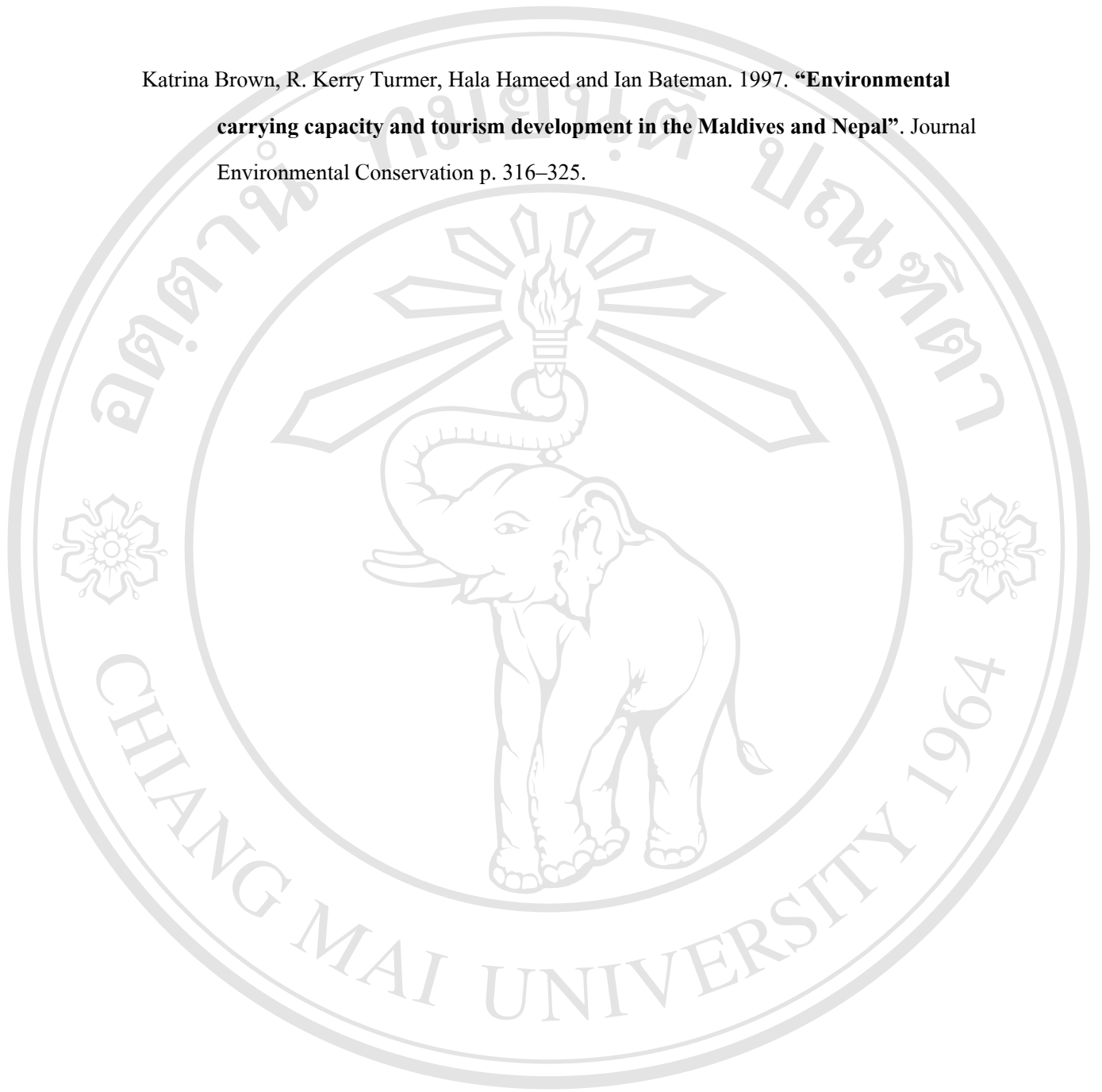
Elmira Shamshiry, Behzad Nadi, Mazlin BinMokhtar, Ibrahim Komoo, Halimaton Saadiah

Hashim, and Nadzri Yahaya. 2011. **Integrated Models for Solid Waste Management in**

Tourism Regions: Langkawi Island, Malaysia. *Journal of Environmental and Public*

Health Volume 2011 Article ID 709549.

Katrina Brown, R. Kerry Turner, Hala Hameed and Ian Bateman. 1997. “**Environmental carrying capacity and tourism development in the Maldives and Nepal**”. Journal Environmental Conservation p. 316–325.



ลิขสิทธิ์มหาวิทยาลัยเชียงใหม่

Copyright© by Chiang Mai University
All rights reserved