

## เอกสารอ้างอิง

การไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย. 2542. พลังงานทดแทน. กรุงเทพฯ: การไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย.

ชรินทร์ ทองจันทน์. 2549. การศึกษาความเป็นไปได้ใน การนำวิธีการของเทคโนโลยีสารสนเทศมาใช้ลดค่าไฟฟ้าในโรงงานอุตสาหกรรม. วิทยานิพนธ์เศรษฐศาสตรมหาบัณฑิต สาขาเศรษฐศาสตร์ธุรกิจ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์.

ชูชีพ พิพัฒน์คดี. 2544. เศรษฐศาสตร์การวิเคราะห์โครงการ. พิมพ์ครั้งที่ 4. กรุงเทพฯ: บริษัท เท็กซ์ แอนด์ เจอร์นัล พับลิเคชั่น จำกัด.

ฐานนิสต์ ดำรงวัฒน์ โภคิน. 2548. การศึกษาประสิทธิภาพและผลตอบแทนทางเศรษฐศาสตร์เพื่อเลือกรอบนำบัดน้ำเสียในการแก้ปัญหาลิ้นแฉล้มของฟาร์มสุกร. รายงานการวิจัย.

ดุยภี นิลุบล. 2544. การประเมินเทคโนโลยีระบบผลิตไฟฟ้าแบบผสมผสาน ด้วยพลังงานสะอาด กรณีศึกษา: อุทยานแห่งชาติภูกระดึง จังหวัดเลย. วิทยานิพนธ์วิทยาศาสตรมหาบัณฑิต สาขateknologi ที่เหมาะสมเพื่อการพัฒนาทรัพยากร มหาวิทยาลัยมหาดเล็ฯ.

เดชรัต สุขกำเนิด และคณะ. 2542. พลังงานยั่งยืนเพื่อสังคมที่ยั่งยืน: การวิเคราะห์ศึกษาในมุมมองขององค์กรพัฒนาเอกชน. กรุงเทพฯ: โครงการพลังงานที่ยั่งยืน ไทย-เดนมาร์ก.

เดชรัต สุขกำเนิด. 2544. นโยบายสาธารณะเพื่อสุขภาพ: การวิเคราะห์ระบบการประเมินผลกระทบด้านสุขภาพ. นนทบุรี: สถาบันวิจัยระบบสาธารณสุข.

ทรงกรด กາລພງໝວຮ. 2544. การศึกษาความเหมาะสมทางเศรษฐกิจและสังคมเพื่อประยุกต์ กฎระเบียบสาธารณะสำหรับพัฒนาพลังงานชีวมวลในประเทศไทย. วิทยานิพนธ์ วิทยาศาสตรมหาบัณฑิต สาขาเศรษฐศาสตร์เกษตร มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์.

ปองกิจพิญ ภูเวชริญ และบุณฑริกา แสงอรุณ. 2550. “โครงการกลไกการพัฒนาที่สะอาด”. ใน การสัมมนาทางวิชาการ เรื่อง โอกาสของประเทศไทยในการทำโครงการกลไกการพัฒนาที่สะอาด (carbondioxide). 45-50. เชียงใหม่: สถาบันวิจัยและพัฒนาพลังงาน มหาวิทยาลัยเชียงใหม่.

มานิตย์ สิงห์ทองชัย. 2550. การวิเคราะห์ต้นทุนและผลตอบแทนของการผลิตก๊าซชีวภาพจากฟาร์มเลี้ยงสุกร. การค้นคว้าแบบอิสระเศรษฐศาสตรมหาบัณฑิต มหาวิทยาลัยเชียงใหม่.

วิชิต นันทสุวรรณ และจำนำงค์ แรกพินิจ. "บทบาทของชุมชนกับการศึกษา". รายงานการศึกษา  
วิจัยเสนอสำนักงานคณะกรรมการการศึกษาแห่งชาติ. กรุงเทพฯ : สำนักนายกรัฐมนตรี ,

2541.

วิทูรย์ วิวัฒน์รัตน์ และอรุณ ลาวัลย์ประเสริฐ. 2542. แนวทางการตลาดเพื่อพลังงานที่ยั่งยืน: การ  
วิเคราะห์และศึกษาปัญหาเพื่อแนวทางในการดำเนินงาน. กรุงเทพฯ: โครงการพลังงานที่  
ยั่งยืน ไทย-เดนมาร์ก.

วิมล พัตตะวินิช. 2542. การวิเคราะห์ต้นทุนและผลตอบแทนการเลี้ยงสุกรที่มีการจัดการปัญหา  
สิ่งแวดล้อมในจังหวัดเชียงใหม่. การค้นคว้าแบบอิสระศรีราชาสตรมหาบัณฑิต  
มหาวิทยาลัยเชียงใหม่.

เศกสิน ศรีวัฒนาณกุลกิจ. ทฤษฎีระบบ. เอกสารประกอบการเรียนวิชาองค์การและการจัดการ  
องค์การ. คณะรัฐศาสตร์และรัฐประศาสนศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่, 2550.

สัมพันธ์ เสียงเสนา. 2542. “ความจำเป็นและแนวคิดในการใช้พลังงานทดแทน”. วารสาร  
เทคโนโลยีที่เหมาะสม 9 (พฤษภาคม 2542): 5-7.

สุรศักดิ์ นุ่มมีครี. 2546. การจัดการมลพิษจากฟาร์มสุกรโดยวิธีการมีส่วนร่วมในพื้นที่ระดับตำบล.  
การค้นคว้าแบบอิสระศิลปศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาการจัดการมညุย์กับสิ่งแวดล้อม  
มหาวิทยาลัยเชียงใหม่.

สำนักงานคณะกรรมการนโยบายพลังงานแห่งชาติ. 2542. การเประรูปและปรับโครงสร้างกิจการ  
ด้านพลังงานในประเทศไทย. กรุงเทพฯ.

\_\_\_\_\_. 2543. รายงานเบื้องต้นการปรับโครงสร้างกิจการไฟฟ้าและการจัดตั้งตลาดกลางซื้อขาย  
ไฟฟ้า. กรุงเทพฯ.

สำนักงานกองทุนสนับสนุนการวิจัย. 2550. รายงานฉบับสมบูรณ์ โครงการวิจัยเชิงนโยบายเพื่อ  
สนับสนุนการพัฒนาและการใช้พลังงานหมุนเวียนและการเพิ่มประสิทธิภาพการใช้  
พลังงานในประเทศไทย. กรุงเทพฯ: สำนักงานกองทุนสนับสนุนการวิจัย.

เอกภรณ์ ขวัดแก้ว. 2549. วิธีการมีส่วนร่วมของชุมชนในการจัดการสิ่งแวดล้อม บ้านสันทราย  
พัฒนา จังหวัดเชียงใหม่. การค้นคว้าแบบอิสระศิลปศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาการ  
จัดการมညุย์กับสิ่งแวดล้อม มหาวิทยาลัยเชียงใหม่.

อำนาจ วงศ์บัณฑิต. 2545. กฎหมายสิ่งแวดล้อม. กรุงเทพฯ: บริษัท สำนักพิมพ์วิญญาณ จำกัด.

อำนาจ ไชยบุญชู. 2545. การวิเคราะห์ต้นทุนพลังงานของโรงไฟฟ้าผลิตร่วม. วิทยานิพนธ์  
วิศวกรรมศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิศวกรรมพลังงาน มหาวิทยาลัยเชียงใหม่.

อรรถพ สุขนคร. 2546. การวิเคราะห์ทางการเงินของการลงทุนผลิตก๊าซชีวภาพจากมูลสูกรในพื้นที่จังหวัดราชบุรี. วิทยานิพนธ์วิทยาศาสตร์มหาบัณฑิต สาขาเศรษฐศาสตร์เกษตรและมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์.

Cheung, Steven N. S.. 1987. "Economic organization and transaction costs". In **The New Palgrave: A Dictionary of Economics**. Pages 55-58.

David A.Kendrick, et al. 2006. **Computational Economics**. United States of America: Princeton University.

Manuel Gonzalez-Diaz and Luis Vazquez. 2008. "Make-or-Buy Decisions: A New Institutional Economics Approach". In **New Institutional Economics**. Pages 255-271. Cambridge.

Michael Grubb, Tooraj Jamasb and Michael G. Pollitt. 2008. **Delivering a low-carbon electricity system: technologies, economics and policy**. Cambridge.

Patcharat Saralump. 2003. **Application of cleaner technology to reduce energy use in pig farm case study: Ratchaburi province**. วิทยานิพนธ์วิทยาศาสตร์มหาบัณฑิต สาขาเทคโนโลยีการบริหารสิ่งแวดล้อม มหาวิทยาลัยมหิดล.

Peter Rafaj and Socrates Kypreos. 2003. "International of external cost in the power generation sector: Analysis with Global Multi-regional MARKAL Model". **Energy Policy Volume 35, Issue 2** (February 2007): 828-843.

Ramboll. 1998. **Investigation of Pricing Incentives in a Renewable Energy Strategy**. NEPO/DANCED. (Copied Document)

\_\_\_\_\_. 1998. **Regulation Regarding Connection and Power Purchase from Small Biogas Power Generator**. NEPO/DANCED. (Copied Document)

\_\_\_\_\_. 1998. **Evalution of the SPP regulation, Thailand**. NEPO/DANCED. (Copied Document)

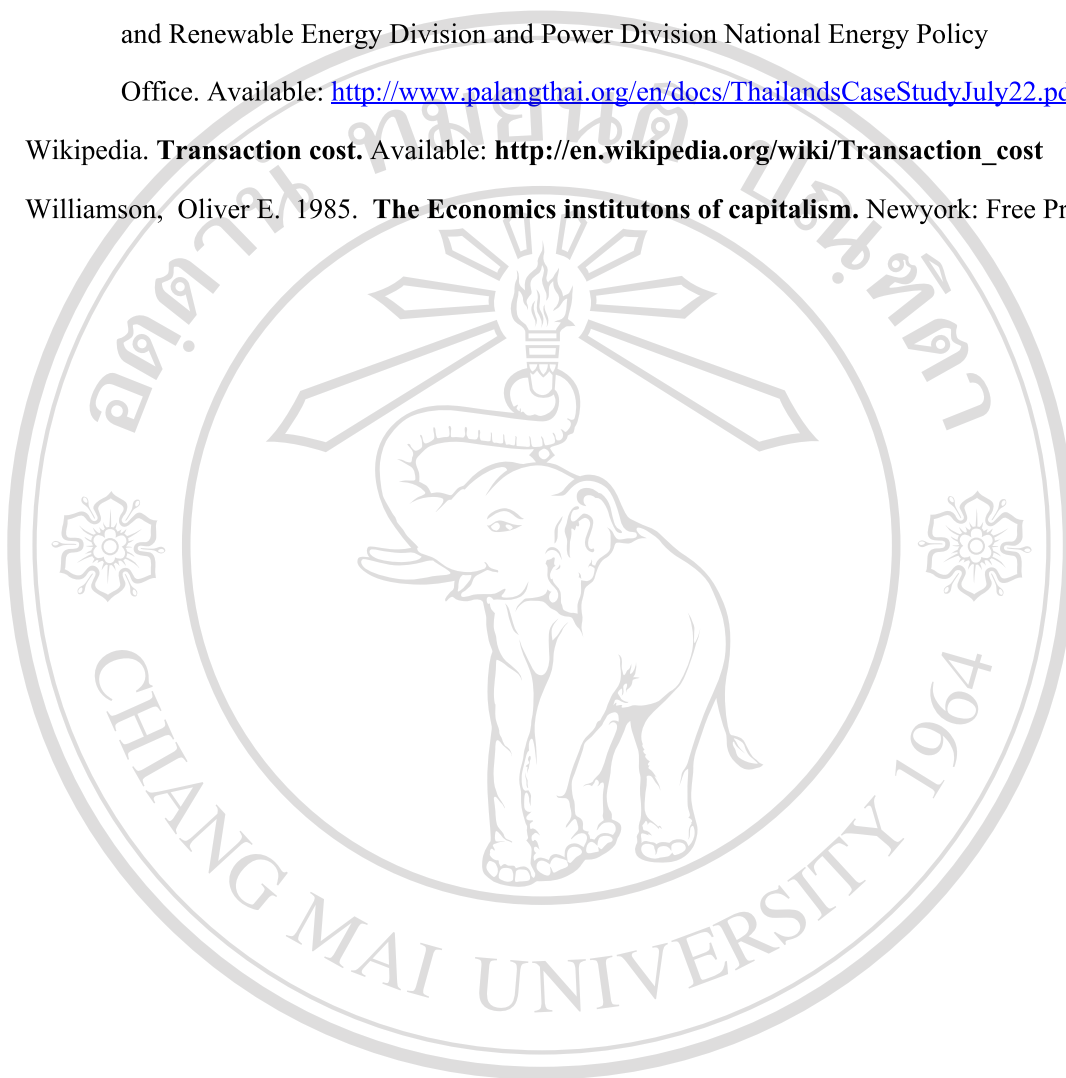
Reeder , W.W. **Some Aspects of The Information Social Participation of Farm Families in New York State**. New York : Unpublished Ph.D Dissertation , Cornell University , 1974.

The World Bank. 2008. **International Trade and Climate Change**. Washington, DC: The World Bank.

Wathanyu Amatayakul and Chuenchom Sangarasri Greacen. 2002. “**Thailand’s Experiences with Clean Energy Technologies: Power Purchase Programs**”. Energy Conservation and Renewable Energy Division and Power Division National Energy Policy Office. Available: <http://www.palangthai.org/en/docs/ThailandsCaseStudyJuly22.pdf>

Wikipedia. **Transaction cost**. Available: [http://en.wikipedia.org/wiki/Transaction\\_cost](http://en.wikipedia.org/wiki/Transaction_cost)

Williamson, Oliver E. 1985. **The Economics institutions of capitalism**. Newyork: Free Press.



ลิขสิทธิ์มหาวิทยาลัยเชียงใหม่  
Copyright© by Chiang Mai University  
All rights reserved