

## เอกสารอ้างอิง

- การไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย. 2542. **พลังงานทดแทน**. กรุงเทพฯ: การไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย.
- ชรินทร์ ทองจันทนาม. 2549. **การศึกษาความเป็นไปได้ในการนำวิธีการของเทคโนโลยีสะอาดมาใช้ลดค่าไฟฟ้าในโรงงานอุตสาหกรรม**. วิทยานิพนธ์เศรษฐศาสตรมหาบัณฑิต สาขาเศรษฐศาสตร์ธุรกิจ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์.
- ชูชีพ พิพัฒน์คีติ. 2544. **เศรษฐศาสตร์การวิเคราะห์โครงการ**. พิมพ์ครั้งที่ 4. กรุงเทพฯ: บริษัท เท็กซ์ แอนด์ เจอร์นัล พับลิเคชั่น จำกัด.
- ฐานิสต์ ดำรงวัฒนโกคิน. 2548. **การศึกษาประสิทธิภาพและผลตอบแทนทางเศรษฐศาสตร์เพื่อเลือกระบบบำบัดน้ำเสียในการแก้ปัญหาสิ่งแวดล้อมของฟาร์มสุกร**. รายงานการวิจัย.
- คุษฎี นิลบุล. 2544. **การประเมินเทคโนโลยีระบบผลิตไฟฟ้าแบบผสมผสาน ด้วยพลังงานสะอาดกรณีศึกษา: อุทยานแห่งชาติภูกระดึง จังหวัดเลย**. วิทยานิพนธ์วิทยาศาสตรมหาบัณฑิต สาขาเทคโนโลยีที่เหมาะสมเพื่อการพัฒนาทรัพยากร มหาวิทยาลัยมหิดล.
- เดชรัต สุขกำเนิด และคณะ. 2542. **พลังงานยั่งยืนเพื่อสังคมที่ยั่งยืน: การวิเคราะห์ศึกษาในมุมมองขององค์กรพัฒนาเอกชน**. กรุงเทพฯ: โครงการพลังงานที่ยั่งยืน ไทย-เดนมาร์ก.
- เดชรัต สุขกำเนิด. 2544. **นโยบายสาธารณะเพื่อสุขภาพ: การวิเคราะห์ระบบการประเมินผลกระทบด้านสุขภาพ**. นนทบุรี: สถาบันวิจัยระบบสาธารณสุข.
- ทรงกรต กาลพงษ์วาร. 2544. **การศึกษาความเหมาะสมทางเศรษฐกิจและสังคมเพื่อประยุกต์กฎระเบียบสาธารณะสำหรับพัฒนาพลังงานชีวมวลในประเทศไทย**. วิทยานิพนธ์วิทยาศาสตรมหาบัณฑิต สาขาเศรษฐศาสตร์เกษตร มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์.
- ปองทิพย์ ภูวเจริญ และบุญทริกา แสงอรุณ. 2550. “โครงการกลไกการพัฒนาที่สะอาด”. ใน **การสัมมนาทางวิชาการ เรื่อง โอกาสของประเทศไทยในการทำโครงการกลไกการพัฒนาที่สะอาด (คาร์บอนไฟแนนซ์)**. 45-50. เชียงใหม่: สถาบันวิจัยและพัฒนาพลังงานมหาวิทยาลัยเชียงใหม่.
- มานิตย์ สิงห์ทองชัย. 2550. **การวิเคราะห์ต้นทุนและผลตอบแทนของการผลิตก๊าซชีวภาพจากฟาร์มเลี้ยงสุกร**. การค้นคว้าแบบอิสระเศรษฐศาสตรมหาบัณฑิต มหาวิทยาลัยเชียงใหม่.

- วิจิต นันทสุวรรณ และจ่านงค์ แรกพิณี. " บทบาทของชุมชนกับการศึกษา ". รายงานการศึกษาวิจัยเสนอสำนักงานคณะกรรมการการศึกษาแห่งชาติ. กรุงเทพฯ : สำนักนายกรัฐมนตรี , 2541.
- วิฑูรย์ วิวัฒน์รัตน์ และอรุณ ลาวัลย์ประเสริฐ. 2542. แนวทางการตลาดเพื่อพลังงานที่ยั่งยืน: การวิเคราะห์และศึกษาปัญหาเพื่อแนวทางในการดำเนินงาน. กรุงเทพฯ: โครงการพลังงานที่ยั่งยืน ไทย-เดนมาร์ก.
- วิมล นิตตะวินิจ. 2542. การวิเคราะห์ต้นทุนและผลตอบแทนการเลี้ยงสุกรที่มีการจัดการปัญหาสิ่งแวดล้อมในจังหวัดเชียงใหม่. การค้นคว้าแบบอิสระเศรษฐศาสตรมหาบัณฑิต มหาวิทยาลัยเชียงใหม่.
- เสกสิน ศรีวัฒนานุกุลกิจ. ทฤษฎีระบบ. เอกสารประกอบการเรียนวิชาองค์การและการจัดการองค์การ. คณะรัฐศาสตร์และรัฐประศาสนศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่, 2550.
- สัมพันธ์ เสียงเสนาะ. 2542. “ความจำเป็นและแนวคิดในการใช้พลังงานทดแทน”. วารสารเทคโนโลยีที่เหมาะสม 9 (พฤษภาคม 2542): 5-7.
- สุรศักดิ์ นุ่มมีศรี. 2546. การจัดการมลพิษจากฟาร์มสุกรโดยวิธีการมีส่วนร่วมในพื้นที่ระดับตำบล. การค้นคว้าแบบอิสระศิลปศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาการจัดการมนุษย์กับสิ่งแวดล้อม มหาวิทยาลัยเชียงใหม่.
- สำนักงานคณะกรรมการนโยบายพลังงานแห่งชาติ. 2542. การแปรรูปและปรับโครงสร้างกิจการด้านพลังงานในประเทศไทย. กรุงเทพฯ.
- \_\_\_\_\_. 2543. รายงานเบื้องต้นการปรับโครงสร้างกิจการไฟฟ้าและการจัดตั้งตลาดกลางซื้อขายไฟฟ้า. กรุงเทพฯ.
- สำนักงานกองทุนสนับสนุนการวิจัย. 2550. รายงานฉบับสมบูรณ์ โครงการวิจัยเชิงนโยบายเพื่อสนับสนุนการพัฒนาและการใช้พลังงานหมุนเวียนและการเพิ่มประสิทธิภาพการใช้พลังงานในประเทศไทย. กรุงเทพฯ: สำนักงานกองทุนสนับสนุนการวิจัย.
- เอกณรงค์ ขวดแก้ว. 2549. วิธีการมีส่วนร่วมของชุมชนในการจัดการสิ่งแวดล้อม บ้านสันทรายพัฒนา จังหวัดเชียงใหม่. การค้นคว้าแบบอิสระศิลปศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาการจัดการมนุษย์กับสิ่งแวดล้อม มหาวิทยาลัยเชียงใหม่.
- อำนาจ วงศ์บัณฑิต. 2545. กฎหมายสิ่งแวดล้อม. กรุงเทพฯ: บริษัท สำนักพิมพ์วิญญูชน จำกัด.
- อำพรพรรณ ไชยบุญชู. 2545. การวิเคราะห์ต้นทุนพลังงานของโรงไฟฟ้าผลิตร่วม. วิทยานิพนธ์วิศวกรรมศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิศวกรรมพลังงาน มหาวิทยาลัยเชียงใหม่.

อรรณพ สุจนคร. 2546. การวิเคราะห์ทางการเงินของการลงทุนผลิตก๊าซชีวภาพจากมูลสุกรในพื้นที่จังหวัดราชบุรี. วิทยานิพนธ์วิทยาศาสตรมหาบัณฑิต สาขาเศรษฐศาสตร์เกษตร มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์.

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**. วิทยานิพนธ์วิทยาศาสตรมหาบัณฑิต 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)

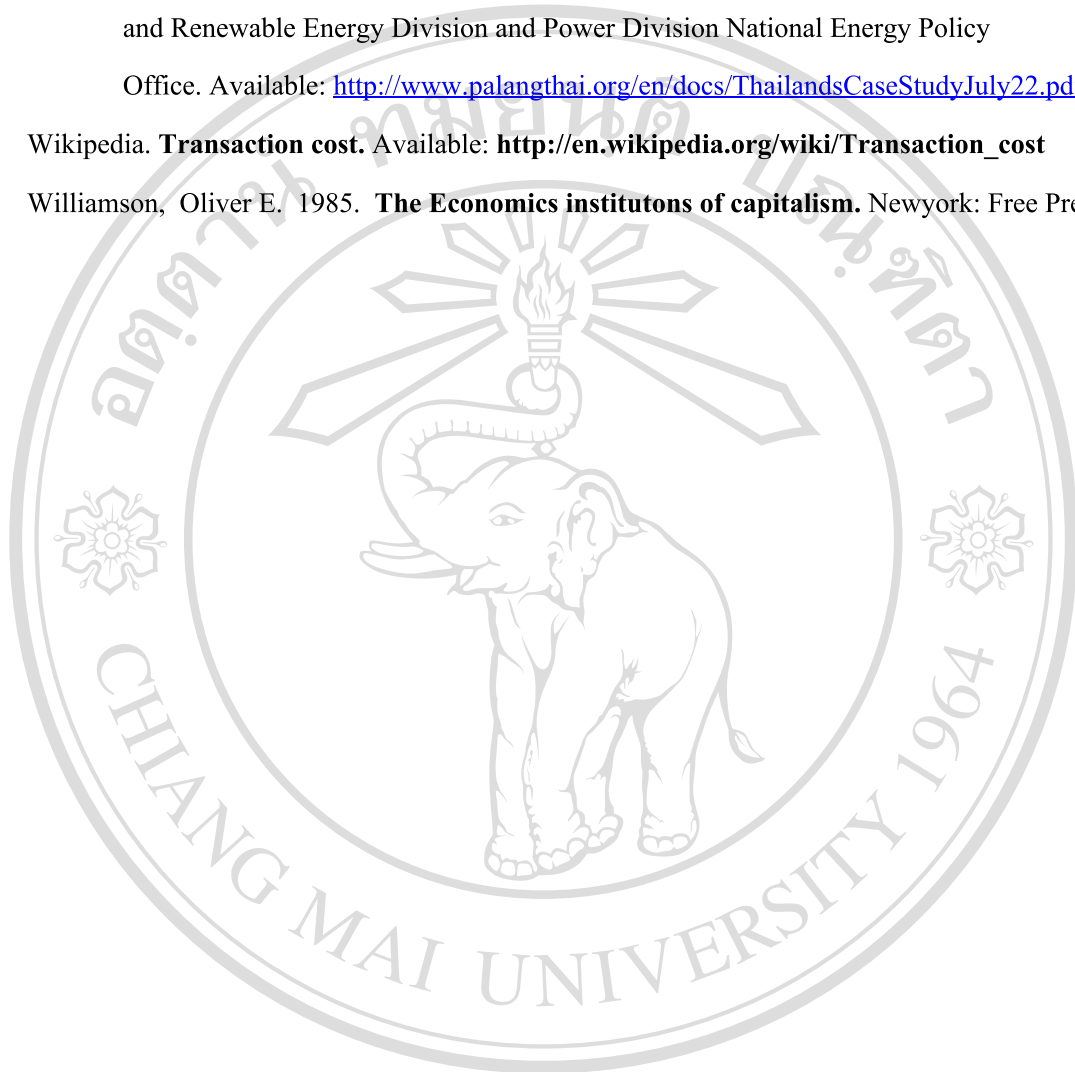
\_\_\_\_\_. 1998. **Regulation Regarding Connection and Power Purchase from Small Biogas Power Generator**. NEPO/DANCED. (Copied Document)

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

Reeder, W.W. **Some Aspects of The Information 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 institutons of capitalism**. Newyork: Free Press.



ลิขสิทธิ์มหาวิทยาลัยเชียงใหม่  
Copyright© by Chiang Mai University  
All rights reserved