

เอกสารอ้างอิง

กรมพัฒนาพลังงานทดแทนและอนุรักษ์พลังงาน. รายงานพลังงานของประเทศไทย 2525-2551.

แหล่งที่มา: <http://www.dede.go.th> สถิติพลังงาน(10 พฤศจิกายน 2554)

กรมโรงงานอุตสาหกรรม. บัญชีประเภทโรงงานอุตสาหกรรม จำแนกตามกฎกระทรวง (พ.ศ.2551).

ชลธิชา สุทธิบุตร. การประเมินวัฏจักรชีวิตและต้นทุนตลอดวัฏจักรชีวิตของการผลิตไบโอดีเซลจาก
สับปะรด. ภาควิชาวิศวกรรมอุตสาหกรรม คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่. 2550.

โซเฮ ฮิบิ. ทฤษฎีการคำนวณต้นทุนวงจรอายุ. โครงการสนับสนุนเทคนิคอุตสาหกรรมสมาคม
ส่งเสริมเทคโนโลยี ไทย-ญี่ปุ่น. บริษัท เอเชียเพลส จำกัด. 2530.

ทรงสุภา พุ่มชุมพล และคณะ. การศึกษาแนวทางการอนุรักษ์พลังงานที่เหมาะสมสำหรับอาคาร
ราชการขนาดกลางในเขตภาคตะวันออกเฉียงเหนือ. ภาควิชาวิศวกรรมเครื่องกล คณะ
วิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยขอนแก่น. 2545.

ไพบุลย์ เข้มเฟื่อน. เศรษฐศาสตร์วิศวกรรม. สำนักพิมพ์บริษัท ซีเอ็ดดูเคชั่น จำกัด มหาชน. บทที่
11. 2547.

ศิริวรรณ ขาวดา. แบบจำลองศักยภาพการอนุรักษ์พลังงานสำหรับอุตสาหกรรมอาหารขนาด
กลางในประเทศไทย. ภาควิชาวิศวกรรมพลังงาน คณะวิศวกรรมศาสตร์
มหาวิทยาลัยเชียงใหม่. 2547.

สถาบันพลังงานเพื่ออุตสาหกรรม. เอกสารแนะนำ สถาบันพลังงานเพื่ออุตสาหกรรม สภาอุตสาหกรรม
แห่งประเทศไทย. 2542.

Marcus Carlsson Reich, **Economic assessment of municipal waste management systems-case studies using a combination of life cycle assessment(LCA) and life cycle costion(LCC)**. Journal of Cleaner Production. Vol(13), 2005.

Rouse, P., and Chiu, **“Towards optimal life cycle management in a road maintenance setting”**. T.(2009).

Sate Sampattagul, **Life Cycle Impact Analysis and Development of NETS-GPI for Electricity Generation System in Thailand**, Division of System Engineering, Graduate School of Engineering: Mie, Japan, 2005.

Sieglinde K. Fuller and Stephen R. Petersen, U.S. Department of Commerce (Feb. 1996)
Handbook **“Life-Cycle Costing Manual for the Federal Energy Management Program”** Life-Cycle Cost Analysis Primer, August 2002.