

บรรณานุกรม

- กรมธุรกิจพลังงาน กระทรวงพลังงาน. 2551. “คุณสมบัติก๊าซปิโตรเลียมเหลว.” [ระบบออนไลน์]. แหล่งที่มา http://www.doeb.go.th/knowledge/knowledge_article_Natural2.htm
- กองทุนเพื่อส่งเสริมการอนุรักษ์พลังงาน สำนักงานคณะกรรมการนโยบายพัฒนาพลังงานแห่งชาติ. 2545ก. หม้อไอน้ำ. กรุงเทพฯ : โรงพิมพ์ห้างหุ้นส่วนจำกัดอุดมศึกษา.
- กองทุนเพื่อส่งเสริมการอนุรักษ์พลังงาน สำนักงานคณะกรรมการนโยบายพัฒนาพลังงานแห่งชาติ. 2545ข. การประหยัดพลังงานจากการเผาไหม้. กรุงเทพฯ : โรงพิมพ์ห้างหุ้นส่วนจำกัดอุดมศึกษา.
- ��ชวาล อะกะปิ่น. 2550. การเปรียบเทียบต้นทุนการผลิตลำไยอบแห้งทั้งเปลือกด้วยเตาอบที่ใช้ความร้อนจากแก๊สหุงต้ม ไอน้ำ และฟืน. การค้นคว้าแบบอิสระบริหารธุรกิจ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่
- ชลธิศ ศรีสัตบุตร และวิวัฒน์ คล่องพานิช. 2533. การศึกษาการอบแห้งลำไยโดยใช้ก๊าซหุงต้ม. ปรินูญานิพนธ์ ภาควิชาวิศวกรรมเครื่องกล คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่.
- ชาญ อื่นแก้วปวงคำ. 2550. ผลกระทบของการใช้ประโยชน์พลังงานแสงอาทิตย์ในรูปความร้อนที่มีต่อต้นทุนการอบแห้งในการผลิตสาหร่ายเกลียวทอง. การค้นคว้าแบบอิสระบริหารธุรกิจ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่
- เชี่ยวชาญ ยิ้มศิริกุล. 2518. หม้อไอน้ำ. พิมพ์ครั้งที่ 1. กรุงเทพฯ : ห้างหุ้นส่วนจำกัด สีทองกิจพิศาล.
- นิวิทย์. 2551. “ข่าวแอลพีจี.” [ระบบออนไลน์]. แหล่งที่มา <http://www.newswit.com/news>
- บัณฑิต เจริญพันธ์. 2551. เอกสารการนำเสนอการติดตั้งหัวเผาเชื้อเพลิงสำหรับหม้อกำเนิดไอน้ำ ณ โรงงานแปรรูปและพัฒนาผลิตภัณฑ์ มูลนิธิโครงการหลวง. บริษัท Thai burner industrial heat Co, Ltd. กรุงเทพฯ.
- รณชัย โพธิ์นิต และวิศรุต ชันขวา. 2545. ระบบป้อนแอลพีจีสำหรับเครื่องยนต์แก๊สโซลีน 4 จังหวะขนาดเล็ก. ปรินูญานิพนธ์ ภาควิชาวิศวกรรมเครื่องกล คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่.
- วิวัฒน์ กัททิยธนี. 2545. เทคโนโลยีไอน้ำ. กรุงเทพฯ : บริษัท ซีเอ็ดดูเคชั่น จำกัด(มหาชน)

- ศิริลักษณ์ อธิคมวิศิษฐ์, โปโรจน์ วิริยจารี และสมพงษ์ พรมละองวัน. 2551. การลดการใช้เชื้อเพลิง
 ใน Boiler โดยใช้พลังงานแสงอาทิตย์. มุคินิธิโครงการหลวง. เชียงใหม่.
- ศูนย์ทรัพยากรฝึกอบรมเพื่อการอนุรักษ์พลังงาน. 2533. “คู่มือการใช้เชื้อเพลิงอย่างมีประสิทธิภาพ.”
 [ระบบออนไลน์]. แหล่งที่มา <http://www.dedp.go.th> และ <http://www.teenet-dedp.com>.
 (12 พฤศจิกายน 2550).
- ศูนย์ทรัพยากรฝึกอบรมเพื่อการอนุรักษ์พลังงาน. 2533. หม้อไอน้ำ. เอกสารเผยแพร่ ชุด ความรู้
 พื้นฐานเกี่ยวกับการใช้พลังงาน. กองทุนเพื่อส่งเสริมการอนุรักษ์พลังงาน. กรุงเทพฯ.
- สุกิตต์ ศรีสังจะเลิศจาจา. 2530. การศึกษาและออกแบบเตาเผาเซรามิกซ์ ระบบใช้เพลิง LPG.
 ปริญญาานิพนธ์ ภาควิชาวิศวกรรมเครื่องกล คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่.
- อัมพร พรพิพัฒน์กุล. 2527. “แนวทางการประหยัดพลังงานโดยการผลิตและการใช้ไอน้ำอย่างมี
 ประสิทธิภาพ”. โครงการวิจัย, มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์.