



บรรณานุกรม

กรมการข้าว. (2552). **การจัดเขตศักยภาพการผลิตข้าว จังหวัดนครปฐม.**

กรุงเทพฯ: โรงพิมพ์ชุมนุมสหกรณ์การเกษตรแห่งประเทศไทย.

จุลละพงษ์ จุลละโพธิ และอาษา ประทีปเสน. (2537). **การวิเคราะห์ต้นทุนการผลิตไฟฟ้า และ**

ไอน้ำ ระบบการผลิตร่วมในโรงงานกระดาษ. วิทยานิพนธ์. วศ.ม.,

สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี, กรุงเทพฯ.

ธนาภรณ์ ภัทราภาณูญ และบรรเลง ศรีนิล. (2551). **เทอร์โมไดนามิกส์ประยุกต์**

(พิมพ์ครั้งที่ 2). กรุงเทพฯ: ศูนย์ผลิตตำราเรียน มหาวิทยาลัยเทคโนโลยี

พระจอมเกล้าพระนครเหนือ.

นิวัฒน์ ตำนานทอง. (2530). **รายงานผลการวิจัยการประหยัดพลังงานของระบบ**

หม้อไอน้ำในโรงพยาบาลศรีนครินทร์. ขอนแก่น: มหาวิทยาลัยขอนแก่น.

นิวัฒน์ ตำนานทอง และอรรณพ คำสีม. (2531). **การประหยัดพลังงานในระบบหม้อไอน้ำ.**

วิทยานิพนธ์ วศ.ม, มหาวิทยาลัยขอนแก่น, ขอนแก่น.

บัณฑิต ชูทรัพย์ และบวรยศ ชุณหะวัณ (2549). **การวิเคราะห์ประสิทธิภาพของโรงไฟฟ้า**

พลังกลบ. วิทยานิพนธ์ อศ.บ, สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ, กรุงเทพฯ.

ปฏิภาณ ศิวดำรงพงศ์ และศรายุทธ ้วยวุฒิ (ผู้บรรยาย). (29 เมษายน-1 พฤษภาคม 2552).

การศึกษากระบวนการเผาไหม้ของไม้ยางพาราในเตาที่ประกอบด้วยหม้อไอน้ำ. ใน

การประชุมวิชาการเครือข่ายพลังงานแห่งประเทศไทย ครั้งที่ 5 (หน้า 60). พิษณุโลก:

คณะวิทยาศาสตร์วิทยาลัยพลังงานทดแทน และคณะวิศวกรรมศาสตร์

มหาวิทยาลัยนเรศวร.

พริธิดา เทพประสิทธิ์. (2551). **การลดการปลดปล่อยก๊าซเรือนกระจกของโรงไฟฟ้าชีวมวล.**

วิทยานิพนธ์ วท.ม, มหาวิทยาลัยนเรศวร, พิษณุโลก.

ไพบุรณ์ แยมเนียน. (2548). **เศรษฐศาสตร์ วิศวกรรม. กรุงเทพฯ: ซีเอ็ดดูเคชั่น.**

มูลนิธิพลังงานเพื่อสิ่งแวดล้อม. (2554). **ราคาเชื้อเพลิงชีวมวล. สืบค้นเมื่อ 22 กุมภาพันธ์ 2554,**

จาก <http://www.efe.or.th/home.php?ds=preview&back>

=content&mid=kXEJgr98UudvzBvf&doc=NuvwmFbBGJTzLp6g

- ยวดี เรืองเดช. (2543). **ศักยภาพของการผลิตไฟฟ้าและความร้อนร่วมในโรงสีข้าวของประเทศไทย**. วิทยานิพนธ์ วท.ม, มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี, กรุงเทพฯ.
- วิชาการ จารุศิริ, เบญจมาศ ปุ้ยอ้อก และพัชรี ชุ่มเจริญ. (2546). ศักยภาพของการใช้
 แกลบเป็นเชื้อเพลิงสำหรับโรงไฟฟ้าขนาดเล็ก. **วารสารพลังงาน**, 3(1), 91-100.
- วิวัฒน์ ภัททิยธนี. (2549). **เทคโนโลยีไอน้ำ**. กรุงเทพฯ: ซีเอ็ดดูเคชั่น.
- ศศิวิมล ศุภมงคล และสุกานดา ปานศรี. (2550). การศึกษาการนำบัดน้ำเสียจากโรงอาหาร
 ด้วยระบบแผ่นกันรั่วอากาศแบบป้อนที่ระเหยที่ระยะเวลาเก็บ 24 ชม.
 วิทยานิพนธ์ วท.ม, มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ, กรุงเทพฯ.
- ศุภกิจ ศรีวัฒนราษฎร์. (2541). การศึกษาการปรับปรุง ระบบผลิตไอน้ำเพื่อการผลิตไฟฟ้าใน
 โรงงานน้ำตาล. วิทยานิพนธ์ วศ.ม, จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย, กรุงเทพฯ.
- สงกรานต์ เทียงธรรม. (2550). การศึกษาความเป็นไปได้ทางการเงินของโครงการไฟฟ้าที่ใช้
 เชื้อเพลิงแกลบในจังหวัดสุพรรณบุรี. วิทยานิพนธ์. วท.ม, มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์,
 กรุงเทพฯ.
- สมเกียรติ บุญสูง. (2550). **วิศวกรรมโรงจักรต้นกำลัง** (พิมพ์ครั้งที่ 4).
 กรุงเทพฯ: พิกซ์อักษร.
- สมเกียรติ บุญสูง. (2545). รายงานผลการวิจัยการวิเคราะห์การใช้พลังงานในหม้อไอน้ำ
 ของโรงงานอุตสาหกรรม. กรุงเทพฯ: สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ.
- สมเกียรติ บุญสูง. (27-29 กรกฎาคม 2549). การวิเคราะห์ประสิทธิภาพ และอัตราส่วน
 ระหว่างพลังความร้อนต่อกำลังไฟฟ้า ของโรงไฟฟ้าพลังแกลบ. กรุงเทพฯ.
 มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ.
- สุชัย ศศิวิมลพันธ์. (2527). **เทคโนโลยีไอน้ำ** (พิมพ์ครั้งที่ 3). กรุงเทพฯ: ซีเอ็ดดูเคชั่น.
- องค์การบริหารก๊าซเรือนกระจก. (2551). การจัดทำPDD และการคำนวณการลด
 ก๊าซเรือนกระจก. สืบค้นเมื่อ 9 มีนาคม 2554, จาก [http://cdm.erd.or.th/cdm2009/download/Powerpoint/DIW/PDDDIW12May09\(3\).pdf](http://cdm.erd.or.th/cdm2009/download/Powerpoint/DIW/PDDDIW12May09(3).pdf)
- Chanoknun Sookkumnerd, Nobutaka Ito and Koji Kito. (2006). Feasibility of husk-fuelled
 steam engines as prime mover of grid-Connected generator under the Thai very
 small renewable energy power producer (VSPP) program. Japan: Mie University.

H. Van Putten and P. Colonna. (2007). Dynamic modeling of steam power cycles :

Part II-Simulation of a small simple Rankine cycle system.

Netherlands: Delft University of technology.

