



บรมนาถบูรณะ

มหาวิทยาลัยนเรศวร

## บรรณานุกรม

กรมการช้าว. (2552). การจัดเขตศักยภาพการผลิตช้าว จังหวัดนครปฐม.

กรุงเทพฯ: โรงพิมพ์ชุมนุมสหกรณ์การเกษตรแห่งประเทศไทย.

จุลละพงษ์ อุลลัษฐ์ และอาษา ประทีปเสน. (2537). การวิเคราะห์ต้นทุนการผลิตไฟฟ้า และ  
ไอน้ำ ระบบการผลิตร่วมในโรงงานกระดาษ. วิทยานิพนธ์. วศ.ม.,

สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี, กรุงเทพฯ.

อนกฤษจัน ภัทรากฤษจัน และบริ Lager ศรนิล. (2551). เทคโนโลยามิกส์ประยุกต์  
(พิมพ์ครั้งที่ 2). กรุงเทพฯ: ศูนย์ผลิตตำราเรียน มหาวิทยาลัยเทคโนโลยี  
พระจอมเกล้าพระนครเหนือ.

นิรัตน์ ดำเนินทอง. (2530). รายงานผลการวิจัยการประหยัดพลังงานของระบบ  
หม้อไอน้ำในโรงพยาบาลศรีนครินทร์. ขอนแก่น: มหาวิทยาลัยขอนแก่น.

นิรัตน์ ดำเนินทอง และชาร์จ เค้าสิม. (2531). การประหยัดพลังงานในระบบหม้อน้ำ.  
วิทยานิพนธ์ วศ.ม, มหาวิทยาลัยขอนแก่น, ขอนแก่น.

บันฑิต ชูทรพย์ และบรรยศ ชูนทดเครชญ์. (2549). การวิเคราะห์ประสิทธิภาพของโรงไฟฟ้า  
พลังแก๊ส. ปริญญาอุดมศึกษา บ.ส.บ, สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ,  
กรุงเทพฯ.

ปฏิภาณ ศิริดำรงพงศ์ และศรavyoth พยุฑ (ผู้บรรยาย). (29 เมษายน-1 พฤษภาคม 2552).  
การศึกษากระบวนการเผาไหม้ของไม้ยางพาราในเตาที่ประกอบอยู่กับหม้อไอน้ำ. ใน  
การประชุมวิชาการเครือข่ายพลังงานแห่งประเทศไทย ครั้งที่ 5 (หน้า 60). พิษณุโลก:  
คณะวิทยาศาสตร์ วิทยาลัยพลังงานทดแทน และคณะวิศวกรรมศาสตร์  
มหาวิทยาลัยแม่ฟ้า.

พรธิดา เทพประสิทธิ์. (2551). การลดการปลดปล่อยก๊าซเรือนกระจกของโรงไฟฟ้าชีวมวล.  
วิทยานิพนธ์ วท.ม, มหาวิทยาลัยแม่ฟ้า, พิษณุโลก.

ไพบูลย์ แย้มเพื่อน. (2548). เศรษฐศาสตร์ วิศวกรรม. กรุงเทพฯ: ชีเอ็คชูเคชัน.

มนต์นิธิพลังงานเพื่อสิ่งแวดล้อม. (2554). ราคาเชื้อเพลิงชีวมวล. สืบคันเมื่อ 22 กุมภาพันธ์ 2554,  
จาก <http://www.efe.or.th/home.php?ds=preview&back=content&mid=kXEJgr98UudvzBvf&doc=NuvwmFbBGJTzLp6g>

- ยุวดี เรืองเดชา. (2543). **ศักยภาพของการผลิตไฟฟ้าและความร้อนร่วมในโรงสีข้าวของประเทศไทย**. วิทยานิพนธ์ วท.ม, มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี, กรุงเทพฯ.
- วิชากาраж จาตุศิริ, เปญจนาค บุญอ็อก และพัชรี ชุมเจริญ. (2546). ศักยภาพของการใช้แก๊สเป็นเชื้อเพลิงสำหรับโรงไฟฟ้าน้ำดึง. *วารสารพลังงาน*, 3(1), 91-100.
- วิวัฒน์ ภัททิยธนี. (2549). **เทคโนโลยีไอน้ำ**. กรุงเทพฯ: ชีเอ็ดดูเคชั่น.
- ศศิวิมล ศุภมงคล และสุกานดา ปานศรี. (2550). การศึกษาการนำน้ำดันน้ำเสียจากโรงอาหารด้วยระบบแผ่นกันไร้อากาศแบบป้อนที่ระเหยที่ระยะเวลา กักเก็บ 24 ชม. บริษัทภูมิพนธ์ วท.ม, มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ, กรุงเทพฯ.
- ศุภกิจ ศรีวัฒนารถ. (2541). การศึกษาการปรับปรุง ระบบผลิตไอน้ำเพื่อการผลิตไฟฟ้าในโรงงานน้ำตาล. วิทยานิพนธ์ วศ.ม, จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย, กรุงเทพฯ.
- สงกรานต์ เที่ยงธรรม. (2550). การศึกษาความเป็นไปได้ทางการเงินของโครงการไฟฟ้าที่ใช้เชื้อเพลิงแก๊สในจังหวัดสุพรรณบุรี. วิทยานิพนธ์ วท.ม, มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, กรุงเทพฯ.
- สมเกียรติ บุญณณะ. (2550). **วิศวกรรมโรงจักรตันกำลัง** (พิมพ์ครั้งที่ 4). กรุงเทพฯ: พิทักษ์อักษร.
- สมเกียรติ บุญณณะ. (2545). รายงานผลการวิจัยการวิเคราะห์การใช้พลังงานในหม้อไอน้ำของโรงงานอุตสาหกรรม. กรุงเทพฯ: สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ.
- สมเกียรติ บุญณณะ. (27-29 กรกฎาคม 2549). การวิเคราะห์ประสิทธิภาพ และอัตราส่วนระหว่างพลังความร้อนต่อกำลังไฟฟ้า ของโรงไฟฟ้าพลังแก๊ส. กรุงเทพฯ.
- มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ.
- สุรชัย ศศิวิมลพันธ์. (2527). **เทคโนโลยีไอน้ำ** (พิมพ์ครั้งที่ 3). กรุงเทพฯ: ชีเอ็ดดูเคชั่น.
- องค์การบริหารก้าชเรือนกระจก. (2551). การจัดทำPDD และการคำนวณการลดก้าชเรือนกระจก. 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.

