



บรรณานุกรม

- กรมพัฒนาและส่งเสริมพลังงาน กระทรวงวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีร่วมกับมหาวิทยาลัย
ศิลปากร (2542). **แผนที่ศักยภาพพลังงานแสงอาทิตย์จากข้อมูลดาวเทียม
สำหรับประเทศไทย**. กรุงเทพฯ: จีรังริชต์.
- กรมพัฒนาพลังงานทดแทนและอนุรักษ์พลังงาน. (2546). **ความหมายของพลังงาน
ทดแทน**. สืบค้นเมื่อ 9 มิถุนายน 2553 จาก
[http://www.dede.go.th/dede/index.php?option=com_content&view=category&lay
out=blog&id=50&Itemid=55&lang=th](http://www.dede.go.th/dede/index.php?option=com_content&view=category&layout=blog&id=50&Itemid=55&lang=th)
- กรมพัฒนาพลังงานทดแทนและอนุรักษ์พลังงาน (2550). **เทคโนโลยีการผลิตน้ำร้อนด้วย
พลังงานแสงอาทิตย์**. สืบค้นเมื่อ 9 มิถุนายน 2553 จาก
[http://www.dede.go.th/dede/index.php?option=com_content&view=article&id=8
89&Itemid=56&lang=th](http://www.dede.go.th/dede/index.php?option=com_content&view=article&id=889&Itemid=56&lang=th)
- กรมพัฒนาพลังงานทดแทนและอนุรักษ์พลังงาน. (2551). **พลังงานแสงอาทิตย์ผลิตน้ำร้อน
ระบบผสมผสานกับความร้อนเหลือทิ้ง**.
สืบค้นเมื่อ 9 มิถุนายน 2553 จาก
[http://www.dede.go.th/dede/fileadmin/usr/bose/document/solar_hot_water_pap
er.pdf](http://www.dede.go.th/dede/fileadmin/usr/bose/document/solar_hot_water_paper.pdf)
- กฤษณ์ คงเจริญ. (2548). **การวิเคราะห์ทางเศรษฐศาสตร์ของการลงทุนโครงการผลิตน้ำร้อน
ด้วยระบบผสมผสานพลังงานแสงอาทิตย์: กรณีศึกษาโรงพยาบาลแก่ง จังหวัด
ระยอง**. วิทยานิพนธ์ วท.ม., มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, กรุงเทพฯ.
- คู่มือการอนุรักษ์พลังงานในโรงงานอุตสาหกรรมประเภทห้องเย็น**. (2547). กรุงเทพฯ:
กรมโรงงานอุตสาหกรรม กระทรวงอุตสาหกรรม
- คู่มือขอรับการสนับสนุนการลงทุนติดตั้งระบบผลิตน้ำร้อนพลังงานแสงอาทิตย์โครงการ
ส่งเสริมการใช้น้ำร้อนพลังงานแสงอาทิตย์ด้วยระบบผสมผสาน**. (2553).
กรุงเทพฯ: กรมพัฒนาพลังงานทดแทนและอนุรักษ์พลังงาน.
- ชูชีพ พิพัฒน์ศิริ. (2544). **เศรษฐศาสตร์การวิเคราะห์โครงการ** (พิมพ์ครั้งที่ 4). กรุงเทพฯ:
ภาควิชาเศรษฐศาสตร์ คณะเศรษฐศาสตร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์.

- ณัฐพงษ์ สุขใหญ่. (2552). การประเมินผลความคุ้มค่าของการลงทุนระบบผลิตน้ำร้อนพลังงานแสงอาทิตย์แบบผสมผสานร่วมกับปั๊มความร้อน. วิทยานิพนธ์ วท.ม. มหาวิทยาลัยนเรศวร, พิษณุโลก.
- ทองเกียรติ เกียรติศิริโรจน์. (2543). บทความทางวิชาการ การใช้ปั๊มความร้อนในการนำความร้อนที่กลับคืนมาใช้ประโยชน์. สืบค้นเมื่อ 9 มิถุนายน 2553 จาก <http://teenet.chaingmai.ac.th/emac/journal/2000/07/01.php>
- นิพนธ์ เกตุจ้อย, วิสุทธิ์ แซ่มสะอาด, ไพฑูรย์ เหล่าดี, และรัฐพร เงินมีศรี. (2551). การสำรวจ และศึกษาเบื้องต้น ศักยภาพความเหมาะสมทางเทคนิค และเศรษฐศาสตร์ การใช้ระบบผลิตน้ำร้อนพลังงานแสงอาทิตย์ผสมผสานกับความร้อนเหลือทิ้งโรงแรมร้อยเอ็ดซิตี. ร้อยเอ็ด.
- ปณต วิไลพล. (2537). การนำพลังงานความร้อนทิ้งจากอุปกรณ์ควบแน่นของระบบปรับอากาศสำหรับผลิตน้ำร้อนโดยปั๊มความร้อนแบบจำลองทางคณิตศาสตร์ของปั๊มความร้อน. วิทยานิพนธ์ วท.ม., มหาวิทยาลัยเชียงใหม่, เชียงใหม่.
- พิสิษฎ์ มณีโชติ. (2553). Photovoltaic Conversion. เอกสารประกอบการสอนรายวิชา 852536 การเปลี่ยนรูปพลังงาน. กรุงเทพฯ: ม.ป.พ.
- มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี ภาควิชาครุศาสตร์เครื่องกล คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรมและเทคโนโลยี. ค่าความร้อนของเชื้อเพลิงชนิดต่างๆ. สืบค้นเมื่อ 9 มิถุนายน 2553 จาก http://mte.kmutt.ac.th/elearning/Energy_Conservation_in_Industrial_Plant/5_1_2.html
- รายงานการจัดการพลังงาน (ฉบับร่าง) บริษัท องกรณ์ห้องเย็น จำกัด. (2552)
- สรรพวรรณ วิทยาศัย. (2540). การกำหนดขนาดระบบผลิตน้ำร้อนแสงอาทิตย์ที่มีปั๊มความร้อนเสริม : กรณีภาวะความร้อนคงที่. วิทยานิพนธ์ วท.ม., มหาวิทยาลัยเชียงใหม่, เชียงใหม่.
- สำนักงานส่งเสริมวิสาหกิจขนาดกลาง และขนาดย่อม. (สสว.). สืบค้นเมื่อ 9 มิถุนายน 2553 จาก http://cms.sme.go.th/cms/c/portal/layout?p_l_id=25.666