



บรรณานุกรม

บรรณานุกรม

กระทรวงพลังงาน .(2553). **แนวทางการเลือกใช้ระบบพลังงานความร้อนแสงอาทิตย์
ในภาคอุตสาหกรรม**. พิมพ์ครั้งที่ 2. กรุงเทพฯ กรมพัฒนาพลังงานทดแทน กระทรวง
พลังงาน

วิกรพันธ์ พิรักษา และ ชังเซ็ง เลียงจินดาถาวร . **การศึกษามรรณะของเครื่องทำน้ำ
ร้อนพลังงานแสงอาทิตย์ ชนิดแผ่นราบแบบหมุนเวียนน้ำตามธรรมชาติ**. ภาควิชา
ฟิสิกส์ คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยอุบลราชธานี

ขวัญชัย ไกรทอง และ อติพงษ์ นันทพันธุ์ . (2005) .**การประยุกต์ใช้เครื่องแลกเปลี่ยน
ความร้อนแบบไหลตามขวางดัดแปลงจากคอนเดนเซอร์ระบบปรับอากาศ
รถยนต์ : กรณีศึกษาการดึงความร้อนทิ้งจากน้ำร้อนมาใช้อุ่นอากาศ**. ภาควิชา
วิศวกรรมเครื่องกล คณะวิศวกรรม มหาวิทยาลัยนเรศวร พิษณุโลก

พิสิษฐ์ เตชะรุ่งไพศาลและคณะ .(2009). **การเพิ่มสมรรถนะของเครื่องทำน้ำร้อน
พลังงานแสงอาทิตย์แบบถังวางในแนวนอนโดยการลดอัตราการไหลของน้ำใน
ท่อน้ำบางท่อในแผงรับแสงอาทิตย์**. ภาควิชาวิศวกรรมเครื่องกล คณะ
วิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยอุบลราชธานี

โลกพลังงาน . (2546) . **เครื่องทำน้ำร้อนแบบใหม่** . บทความทางวิชาการ

สถาบันวิจัยและพัฒนาพลังงาน มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ และ สำนักนโยบายและแผน
ยุทธศาสตร์ . **พลังงานจากแสงอาทิตย์**. สำนักปลัดกระทรวงพลังงาน กระทรวง
พลังงาน

Jongjit Hirunlabh et al. A Simple-Low Cost Solar Water Heater for Thailand. King
Mongkut's University of Technology Thonburi, Bangmod, Toongkru, Bangkok

John Canivan .(2004). How to Build a Solar Hot Water System. Wantagh, NY