



บรรณานุกรม

## บรรณานุกรม

- กรมพัฒนาพลังงานทดแทนและอนุรักษ์พลังงาน. (2553). **สถิติการใช้พลังงาน ปี พ.ศ. 2553**. สืบค้นเมื่อ 7 กรกฎาคม 2553, จาก <http://www.dede.go.th/>
- อนุสรณ์ ยังกุ่มญาติ. (2552). **บทความด้านพลังงานทดแทน**. สำนักงานวิจัยและพัฒนากาทางทหาร กองทัพอากาศ.
- วัฒนพงษ์ รัชวิเชียร, นิพนธ์ เกตุจ้อย, สุชาติ นาทกรณกุล, คงฤทธิ แม่นศิริ และบงกช ประสิทธิ์. (2547). **การผลิตไฟฟ้าด้วยพลังงานความร้อนจากแสงอาทิตย์โดยระบบ Dish Stirling Engine**. พิษณุโลก: วิทยาลัยพลังงานทดแทน มหาวิทยาลัยนเรศวร.
- ภควัต โอภาส. (2551). **การศึกษาเชิงทดลองหุงข้าวด้วยจานรวมแสงอาทิตย์แบบ พาราโบลา**. วิทยานิพนธ์ ค.ม., มหาวิทยาลัยราชภัฏธนบุรี.
- อากาศ เสนิงศ์ ณ อยุธยา, สุชาติ แย้มเม่น, วัฒนพงษ์ รัชวิเชียร. (2548). **การประเมินค่าพลังงานความร้อนของจานพาราโบลา**. การประชุมเชิงวิชาการเครือข่ายพลังงานแห่งประเทศไทยครั้งที่ 1. (11-13 พฤษภาคม 2548), ชลบุรี..
- บัณฑิต ลิ้มมีโชคชัย, เมธิญ จันทรสา และจ่านง สรพิพัฒน์. (2549). **ศักยภาพของเครื่องยนต์ Stirling ผลิตไฟฟ้าพลังแสงอาทิตย์ในประเทศไทย**. การประชุมเครือข่ายพลังงานแห่งประเทศไทยครั้งที่ ๒ 27-29 กรกฎาคม 2549 มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี จังหวัดนครราชสีมา
- กรมพัฒนาพลังงานทดแทนและอนุรักษ์พลังงาน. (2006). **การศึกษาศักยภาพการผลิตไฟฟ้าด้วยพลังงานแสงอาทิตย์ ระบบความร้อนในประเทศไทย**. ม.ป.ท.: ม.ป.พ.
- C. Christopher Newton. (2007). **A Concentrated Solar Thermal Energy System**. Thesis Sc.M., Department of Mechanical Engineering in partial, Florida.