



บรรณานุกรม

มหาวิทยาลัยนเรศวร

## บรรณานุกรม

- [1] Dell Erickson. (November 30, 2000). **Population Growth & Oil.** Retrieved December 15, 2008, from [http://www.mnforsustain.org/erickson undocumented\\_workers.htm](http://www.mnforsustain.org/erickson undocumented_workers.htm)
- [2] U.S. Census Bureau, Population Division. (December 15, 2008). **World population: 1950-2050.** Retrieved December 15, 2008, from <http://www.census.gov/ipc/www/idb/worldpopgraph.html>
- [3] กรมพัฒนาพลังงานทดแทน และอนุรักษ์พลังงาน. (1 กุมภาพันธ์ 2550). **รายงานพลังงานทดแทนของประเทศไทย 2548. ศักยภาพเชิงพลังงาน การใช้พลังงาน และศักยภาพพลังงานที่เหลือ จำแนกตามประเภทและสาขาเศรษฐกิจ.** สืบค้นเมื่อ 15 มีนาคม 2551, จาก [http://203.146.35.11/dede/fileadmin/upload/cc/alter\\_energy\\_2548/13Table1.pdf](http://203.146.35.11/dede/fileadmin/upload/cc/alter_energy_2548/13Table1.pdf)
- [4] BP Statistical Review of World Energy June 2008. (2008). London: Beacon Press.
- [5] Duffie, J. A. and Beckman, W. A. (1991). **Solar engineering of thermal processes** (2<sup>nd</sup> ed). United States: John Wiley & Sons, Inc.
- [6] จงจิตร์ หิรัญลาก. (ม.บ.บ.). **กระบวนการผลิต รังสิตย์ในรูปความร้อน.** กรุงเทพฯ: ดวงกมล (2520).
- [7] Kovács, P. (n.d.). **Optimising solar water systems.** Retrieved February 15, 2008, from <http://www.veryefficientheating.co.uk/solar/article2.htm>
- [8] Shin, M., Kim H., Jang, D., Lee, S., Lee, Y. and Yoon, H. (2004). Numerical and experimental study on the design of a stratified thermal storage system. **Applied thermal engineering,** 24, 17-27.
- [9] Han, Y.M. and Wang, R.Z. (2008). Thermal stratification within the water tank. **Renewable and sustainable energy reviews,** (2008), 1-13.
- [10] Lavan, Z. and Thomson, J. (1976). Experimental study of thermally stratified hot water storage tanks. **Solar energy,** 19, 519-524.
- [11] Cristofari, C., Notton, G., Poggi, P. and Louche, A. (2003). Influence of the flow rate and the tank stratification degree on the performances of a solar flat-plate collector. **International journal of thermal sciences,** 42, 455-469.

- [12] Mazloumi, M., Naghashzadegan, M. and Javaherdeh, K. (2008). Simulation of solar lithium bromide-water absorption cooling system with parabolic trough collector. *Energy conversion and management*, (2008), 1-13.
- [13] พิสิฐ์ สงวนตระการกุล. (2549). การเลือกขนาดระบบทำน้ำร้อนแสงอาทิตย์สำหรับโรงเรือน. วิทยานิพนธ์ วศ.ม., มหาวิทยาลัยเชียงใหม่, เชียงใหม่.
- [14] อนันต์ พงศ์ธรุลพานิช. (2550). ระบบทำความเย็นแบบดูดกลืนที่ขับเคลื่อนด้วยพลังงานแสงอาทิตย์ชนิด Two-stage ด้วยการติดตั้ง Ejector. วิทยานิพนธ์ ปร.ด., มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี, กรุงเทพ.

