

บรรณานุกรม

- กිරติ ลีวจนกุล. *วิศวกรรมชลศาสตร์* (หน้า 90 – 92). กรุงเทพฯ: โครงการตำรา ภาควิชาวิศวกรรมโยธา คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยรังสิต, 2539.
- ทนงเกียรติ เกียรติศิริโรจน์ และคณะ. *การวัดอุณหภูมิห้องฟ้าและความเป็นไปได้ของการทำความเย็นและปรับอากาศโดย radiative cooling*. กรุงเทพฯ: บทความวิชาการ, ประชุมวิชาการครั้งที่ 4 เรื่องพลังงานนอกแบบและการประยุกต์, สมาคมส่งเสริมเทคโนโลยี (ไทย-ญี่ปุ่น) – สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้า วิทยาเขตธนบุรี, 2526.
- พีรพล โอสถาพร และ สมภพ บุญโย. *การออกแบบระบบทำน้ำเย็นโดยใช้ท่อความร้อนแบบเทอร์โมไซฟอน*. เชียงใหม่: ปริญญานิพนธ์วิศวกรรมศาสตรบัณฑิต (วิศวกรรมเครื่องกล), มหาวิทยาลัยเชียงใหม่, 2545.
- ปิยะวัต บุญหลง และ วิวัฒน์ คล่องพานิช. *การทดลองสร้างห้องเย็นสำหรับเก็บพืชผลโดยอาศัยการทำ ความเย็นตามธรรมชาติ*. เชียงใหม่: รายงานการวิจัย, ภาควิชาวิศวกรรมเครื่องกล คณะ วิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่, 2524.
- Aeroflex International Co. Ltd. 2003. "Aeroflex Specifications." [Online]. Available <http://www.aic.th.com/insulation/spec/specifications.html> (6 March 2003).
- Bayazitoglu, Yildiz. and Ozisik, M. Necati. *Elements of Heat Transfer*. McGraw-Hill, Book Co., 1988.
- Boon-Long, P. et al. *Passive Cooling Project*. Final Report, Department of Mechanical Engineering, Chiangmai University, Chiangmai, Thailand, 1986.
- Cengel, Yunus A. and Boles, Michael A. *Thermodynamics : an engineering approach* (pp.916-917). 3rd ed. McGraw-Hill, Book Co., 1998.
- Duffie, J. A. and Beckman, W. A. *Solar Engineering of Thermal Processes*. John Wiley & sons, Inc., New York, 1980.
- Dunn, P. and Reay, D. A. *Heat Pipe*. Pergamon Press, United Kingdom, 1982.
- Golaka, A. R. T. and Exell, R. H. B. *Night Radiative Cooling and Underground Water Storage in a Hot Humid Climate*. A Preliminary Investigation. School of Energy and Enviroment, King Mongkut's University of Technology Thonburi, Bangkok, Thailand, 2002.

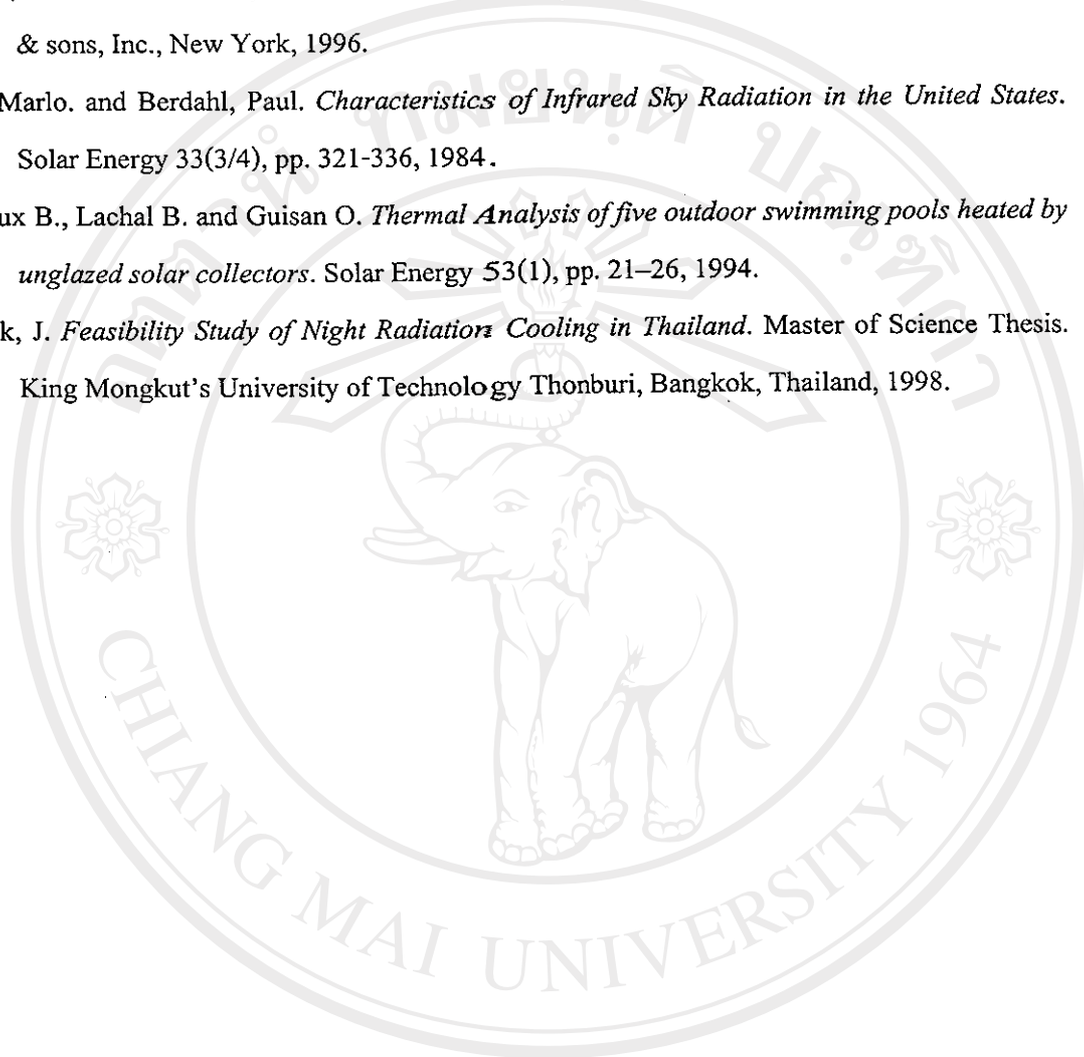
Hamza A. et al. *Cooling of water flowing through a night sky radiator*. Solar Energy 5(4), pp. 235-253, 1995.

Incorpera, Frank P. and Dewitt, David P. *Fundamentals of heat and mass transfer*. 4th ed. John Wiley & sons, Inc., New York, 1996.

Martin, Marlo. and Berdahl, Paul. *Characteristics of Infrared Sky Radiation in the United States*. Solar Energy 33(3/4), pp. 321-336, 1984.

Molineaux B., Lachal B. and Guisan O. *Thermal Analysis of five outdoor swimming pools heated by unglazed solar collectors*. Solar Energy 53(1), pp. 21-26, 1994.

Waewsak, J. *Feasibility Study of Night Radiators Cooling in Thailand*. Master of Science Thesis. King Mongkut's University of Technology Thonburi, Bangkok, Thailand, 1998.



ลิขสิทธิ์มหาวิทยาลัยเชียงใหม่
Copyright© by Chiang Mai University
All rights reserved