

เอกสารอ้างอิง

- [1] วิเชษฐ รัชชันทชัย. **“Thai Climate Analysis for Design.”** [CD-ROM]. มหาวิทยาลัยมหาสารคาม. 2547.
- [2] Givoni, B. **Man, Climate and Architecture** 2nd Ed. London : Applied Science Publishers, Ltd. 1976.
- [3] สายัณห์ ลุนคำพื้ และคณะ “เครื่องต้นแบบการทำความเย็นด้วยวิธีระเหย” วิทยานิพนธ์วิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาเทคโนโลยีเครื่องต้นกำลัง, สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ.
- [4] E. Velasco Gomez., F.J. Rey Martinez., F. Varela Diez. **“Description and experimental results of a semi-indirect ceramic evaporative cooler”** [Online]. Available : www.sciencedirect.com. 2005.
- [5] Elfatih Ibrahim., Li Shao., Saffa B. Riffat. **“Performance of porous ceramic evaporators for building cooling application”** [Online]. Available : www.sciencedirect.com. 2003.
- [6] ปุณณรัตน์ พิษณุไพบูลย์. **เครื่องเคลื่อนดินเผา เทคนิคและวิธีการสร้างสรรค์.** กรุงเทพฯ : โรงพิมพ์จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย. 2538.
- [7] Szokolay, Steven V. **“Introduction to Architectural Science : The Basis of Sustainable Design”** Chennai. Newgen Imaging System (P) Ltd. 2004
- [8] NASA. **“Heat and Temperature.”** [Online]. Available : <http://hyperphysics.phy-astr.gsu.edu/hbase/ems1.html>
- [9] P.W.Fairey. **“Passive cooling and human comfort”** [Online]. Available : <http://edis.ufl.edu/index.html>. 1994.
- [10] Kirdkao Observatory. **“ความชื้นและเสถียรภาพของอากาศ.”** [Online]. <http://www.lesaproject.com/lesa//index.html>.
- [11] ภาควิชาพลังงาน สถาบันเทคโนโลยีแห่งเอเชีย, คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี และคณะสถาปัตยกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์. **“คำแนะนำการออกแบบบ้านที่ประหยัดพลังงานและให้ความสะดวกสบาย.”** [CD-ROM]. ฝ่ายปฏิบัติการด้านการใช้ไฟฟ้า การไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย. 2547

- [12] Givoni, B. Climate Consideration in Building and Urban Design. NewYork : Van Nostrand
Rninhold, 1998.
- [13] ปริญา ทราจารย์วัฒน์ และอัมพร ตันโชติกุล. “การศึกษาเกี่ยวกับการทำความเย็นในอาคาร
ด้วยการใช้น้ำ” วิทยานิพนธ์วิศวกรรมศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิศวกรรมเครื่องกล
บัณฑิตวิทยาลัย, สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ.