

บรรณานุกรม

- การไฟฟ้านครหลวง. (2552). ข้อมูลสถิติ: ข้อมูลการศึกษาลักษณะการใช้ของไฟฟ้า. สืบค้นเมื่อวันที่ 14 กันยายน 2552, จาก www.meo.or.th
- _____. (2552). อัตราค่าไฟฟ้าประเภทต่าง ๆ. สืบค้นเมื่อวันที่ 15 กรกฎาคม 2552, จาก www.meo.or.th
- ณัฐกานต์ เกษประทุม. (2543). พฤติกรรมการถ่ายเทความร้อนของผนังอาคารที่มีมวลสารมาก. วิทยานิพนธ์ปริญญาามหาบัณฑิต, จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย, ภาควิชาสถาปัตยกรรมศาสตร์.
- รุ่งโรจน์ วงศ์มหาศิริ. (2543). อิทธิพลของการห่อหุ้มเหนียวความร้อนจากการผสมมวลสารและฉนวนเข้าด้วยกัน. วิทยานิพนธ์ปริญญาามหาบัณฑิต, จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย, ภาควิชาสถาปัตยกรรมศาสตร์.
- วันเอก กิจสมใจ. (2539). ปัจจัยที่มีผลต่ออุณหภูมิผิวภายนอกของผนังอาคาร. วิทยานิพนธ์ปริญญาามหาบัณฑิต, จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย, ภาควิชาสถาปัตยกรรมศาสตร์.
- สรญา ประวิตาราม. (2543). อิทธิพลของมวลสารผนังภายนอกที่มีผลต่อสภาวะน่าสบายและภาวะการปรับอากาศในการออกแบบอาคาร. วิทยานิพนธ์ปริญญาามหาบัณฑิต, จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย, ภาควิชาสถาปัตยกรรมศาสตร์.
- สินีรัตน์ ภัทรธรรมกุล. (2537). ผลของมวลสารและสีของผนังต่อพฤติกรรมการถ่ายเทความร้อนเข้าสู่อาคาร. วิทยานิพนธ์ปริญญาามหาบัณฑิต, จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย, ภาควิชาสถาปัตยกรรมศาสตร์.

สุนทร บุญญาธิการ. (2545). *เทคนิคการออกแบบบ้านประหยัดพลังงานเพื่อคุณภาพชีวิตที่ดีกว่า*.
กรุงเทพฯ: ซีเอ็ดดูเคชั่น.

สำนักงานคณะกรรมการนโยบายพลังงานแห่งชาติ. (2553). *สารน่ารู้เรื่องการอนุรักษ์พลังงาน*.
สืบค้นเมื่อวันที่ 23 เมษายน 2553, จาก www.eppo.go.th

อรรถจันทร์ เศรษฐบุตตร และ ธนิต จินดาวนิก. (2550). *การพัฒนาเกณฑ์ขั้นต่ำของคุณสมบัติการป้องกัน
ความร้อนของเปลือกอาคารในอาคารบ้านเดี่ยว*. เอกสารการประชุมเชิงวิชาการเครือข่าย
พลังงานแห่งประเทศไทยครั้งที่ 3 (ENETT). 23 – 25 พฤษภาคม 2550, โรงแรมไบเบกสกาย,
กรุงเทพฯ.

(2551). *การพัฒนาเกณฑ์ขั้นต่ำของคุณสมบัติการป้องกัน
ความร้อนของเปลือกอาคารในอาคารทาว์นเฮ้าส์*. *วารสารวิจัยและสาระสถาปัตยกรรม/
การผังเมือง*, ปีที่ 5, ฉบับที่ 1, 31-51,

ASHREA. (2005). *ASHREA handbook-Fundamentals (SI) 2005*. Chapter 30. Atlanta:
The American Society of Heating, Refrigerating and Air-Conditioning Engineers, Inc.

Austral Bricks Technical & engineering staff. (2006). *The Role of Thermal Mass in Energy-
Efficient House Design*, Austral Bricks, Retrieved July 20, 2009,
from www.fullbrick.com.au/pdfs/Thermal_Mass_Background_Paper.pdf

Bojic, M., Yik, F., Wan, K. & Burnett, J. (2000). *Influence of envelope and partition
characteristics on the space cooling of high-rise residential buildings in
Hong Kong*. *Building and Environment*, 37, 347-355.

- Givoni, B. (1994). *Passive and Low energy cooling of Buildings*. New York: John Wiley and Sons.
- Green Dwell Co., Ltd. (2010). *Green home*. Retrieved May 30, 2010, from www.greendwell.com
- James J. Hirsch & Associates. (2009). *eQUEST version 3.63*. Retrieved December 14, 2010, from www.doe2.com/equest/
- Jinghua, Y., Changzhi, Y. & Liwei, T. (2008). *Low-energy envelope design of residential building in hot summer and cold winter in china*. *Energy and Buildings*, 40, 1536-1546.
- Lechner, N. (2001). *Heating, cooling, lighting: Design method for architects* (2nd ed.). New York: John Wiley & Son.
- Moors, F. (1993). *Environment control system: Heating cooling lighting*. Singapore: McGraw-Hill.
- Pro Built Co., Ltd. (2010). *Modern house*. Retrieved May 30, 2010, from www.probuiltsdd.com
- Santamouris, M. & Asimakopoulos, D. (1996). *Passive cooling in building*. London: James & James.

Yongfei, N., Zehua, L. & Gang, C. (2006). The influence of residential air conditioning load on the exterior wall heat insulation in hot summer and cool winter zone, *Journal of Huaihua University*, 25, 113-115.