

บรรณานุกรม

ณัฐกานต์ เกษประทุม. "พฤติกรรมการถ่ายเทความร้อนของผนังที่มีมวลสารมาก." วิทยานิพนธ์
มหาบัณฑิต คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย, 2540.

สุธิชัย วุฒิวรวงศ์. "การปรับปรุงผนังอาคารเพื่อลดการถ่ายเทความร้อน." วิทยานิพนธ์มหาบัณฑิต
คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย, 2539.

อุตุนิยมวิทยา, กรม. "อุณหภูมิอากาศที่จุดตรวจวัดกรุงเทพมหานคร." รายงานสถิติสภาพอากาศ
ความเร็วลม และทิศทางลม กรมอุตุนิยมวิทยา, 2548. (อัดสำเนา)

A.S.H.A.R.E. ASHRAE Handbook. Atlanta: American Society of Heating, Refrigerating
and Air Conditioning Engineering Inc., 1989.

_____. ASHRAE Handbook of Fundamentals. New York: American Society of
Heating, Refrigerating and Air Conditioning Engineering Inc., 1972.

Bellamy, L.A. and Mackenzie, D.W. Energy Efficiency of Building with Heavy Wall.
Canterbury: Lincoln University, 2003.

BP Institute and University of Cambridge. "Temperature Evolution and Thermal Mass in a
Passive Ventilated Office: Houghton Hall." <http://www.bpi.cam.ac.uk>, 15 October
2005.

Dean, Thomas Scott. Thermal Storage. Kansas: University of Kansas, 1978.

Dincer, I. Thermal Energy Storage System and Application. London: Thames and Hudson,
2001.

Fisher, D.E. "Experimental Validation of Design Cooling Load Procedures: Facility Design."

www.hvac.okstate.edu, 20 August 2003.

Givoni, B. Passive and Low Energy Cooling of Building. New York: Ban Nostrand Reinhold, 1994.

Hamdan, M.A. "Layered Wall Design to Prevent Moisture Condensation on It Inside Surface."

www.Sciencedirect.com, 25 April 2007.

Lechner, N. Heating, Cooling, Lighting Design Methods for Architects. Canada: John Wiley & Sons. Inc, 1991.

Raznjevic, K. Handbook of Thermodynamic Table and Charts. New York: John Wiley & Sons, 1976.

Stein, Benjamin and Reynolds, John S. Mechanical and Electrical Equipbment of Building. New York: John Willey & Sons, 1992.

Sugo, H.O. "A Comparative Study of Thermal Performance of Cavity and Brickveneer Construction." www.cbpi.au, 18 August 2004.