

รายการอ้างอิง

ภาษาไทย

- ไพบุลย์ รักษาสุทธิพันธ์. การศึกษาผลของชั้นความร้อนในโรงที่มีความสูงโดยใช้หุ่นจำลอง.
วิทยานิพนธ์ปริญญาโทบริหารศึกษาศาสตร์ ภาควิชาสถาปัตยกรรม บัณฑิตวิทยาลัย จุฬาลงกรณ์
มหาวิทยาลัย, 2537.
- สุนทร บุญญาธิการ. เทคนิคการออกแบบบ้านประหยัดพลังงานเพื่อคุณภาพชีวิตที่ดี.
กรุงเทพฯ : สำนักพิมพ์แห่งจุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย, 2542.
- สุนทร บุญญาธิการ และ ธนิต จินดาวงนิค. รายงานการวิจัยการวิเคราะห์สภาวะน่าสบายและ
สภาพแวดล้อมที่เกี่ยวข้องของสถาปัตยกรรมไทย. 2536.

ภาษาอังกฤษ

- American Society of Heating Refrigeration and Air-Conditioning Engineers. ASHRAE
Handbook of Fundamentals 1989. Atlanta : American Society of Heating
Refrigeration and Air-Conditioning Engineers, Inc., 1989.
- Benjamin Stein, John S. Reynolds. Mechanical and Electrical Equipment for Building.
New York : John Wiley & Sons, Inc., 1992.
- "DAO Document" 1998 [Online]. Available : <http://erl.car.chula.ac.th./dao/>
- Henry J. Cowan. Handbook of Architectural Technology. New York : Van Nostrand
Reinhold, 1991.
- Norbert Lechner. Heating, Cooling, Lighting. Design Methods for Architects. New York: John
Wiley & Sons, Inc., 1991.
- The American Institute of Architects. Energy in Design : Techniques. New York : AIA., 1981.
- Watson, Donald and Labs Kenneth. Climate Design. New York : McGraw-Hill Book
Company, 1983

ประวัติผู้เขียน

นางสาวสุภาวดี บุญถนอม เกิดเมื่อวันที่ 20 พฤศจิกายน พ.ศ.2514 ที่อำเภอเมือง จังหวัดฉะเชิงเทรา สำเร็จการศึกษาปริญญาตรีสถาปัตยกรรมศาสตร์บัณฑิต มหาวิทยาลัยศิลปากร ในปีการศึกษา 2537 และเข้าศึกษาต่อในหลักสูตรสถาปัตยกรรมศาสตร์มหาบัณฑิต สาขาเทคโนโลยีอาคาร ภาควิชาสถาปัตยกรรมศาสตร์ คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์ ที่จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย เมื่อ พ.ศ.2540 ปัจจุบันเป็นสถาปนิกประจำ บริษัท เซ็นเตอร์ ออฟ สแตนดาร์ด เอ็นจิเนียริง จำกัด

