

## รายการอ้างอิง

- สุนทร บุญญธิการ. เทคนิคการออกแบบบ้านประหยัดพลังงานเพื่อคุณภาพชีวิตที่ดีกว่า. พิมพ์ครั้งที่ 1  
กรุงเทพมหานคร: พร็อพเพอร์ตี้มาร์เก็ต จำกัด, 2542.
- สุนทร บุญญธิการ และ ธนต จินดาวนิต. รายงานผลการวิจัย การวิเคราะห์ภาวะนำสบาย และสภาพแวดล้อมที่เกี่ยวข้องของอาคารสถาปัตยกรรมไทย. 2536
- America Society of Heating, Refrigerating and Air Conditioning Engineering. 1989 ASHRAE Handbook Fundamentals. SI Edition, 1993.
- Duffy, John A. And Beckman, William A. Solar Energy Thermal Processes, USA.: John Willy & Sons, Inc. 1974.
- Fanger, P.O. Thermal Comfort Analysis and Application in environmental Engineering . New York: McGraw-Hill Book Company, 1670
- Sparrow, E.M. and Cess, R.D. Radiation Heat Transfer. Augmented Edition. New York : McGraw-Hill Book Company, 1978.
- Stein, Renolds and Mc Guinness. Mechanical and Electrical Equipment for Buildings. 7 Edition. New York: John Wiley & Sons Inc, 1986.
- Yunus A. Cengel, Heat Tranfer A Practical Approach. New York : McGraw-Hill Book Company, 1998.

ศูนย์วิทยทรัพยากร  
จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย

## ประวัติผู้เขียนวิทยานิพนธ์



ชื่อ นางสาว น้ำเพชร กงประเวชนนท์ (เพชร)

เกิดวันที่ 30 มีนาคม พ.ศ.2521 กรุงเทพมหานคร

ระดับการศึกษา

อนุบาล

อนุบาลพวงกุศล

ประถมศึกษา-มัธยมศึกษาตอนต้น โรงเรียนผดุงคุณิ

มัธยมศึกษาตอนปลาย

โรงเรียนอัสสัมชัญคอนแวนต์

ปริญญาบัณฑิต

คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์

ภาควิชาสถาปัตยกรรม

มหาวิทยาลัยรังสิต

ปริญญาโท

สาขาเทคโนโลยีสถาปัตยกรรม

และสิ่งแวดล้อม

คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์

ภาควิชาสถาปัตยกรรม

จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย

E-mail address

phetphet03@hotmail.com

ศูนย์วิทยทรัพยากร  
จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย