

## รายการอ้างอิง

ภาษาไทย

กัญจน์ พิเศษฐศิลป์, แนวทางการปรับปรุงผนังอาคารเดิมเพื่อลดการถ่ายเทความร้อนเข้าสู่อาคาร.

วิทยานิพนธ์ปริญญาวิทยาศาสตรบัณฑิต ภาควิชาสถาปัตยกรรมศาสตร์ บัณฑิตวิทยาลัย  
จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย, 2545.

ประพันธ์ จงปติยัตต์. การลดการถ่ายเทความร้อนเข้าสู่อาคารด้วยระบบผนังที่มีช่องอากาศ.

วิทยานิพนธ์ปริญญาวิทยาศาสตรบัณฑิต ภาควิชาสถาปัตยกรรมศาสตร์ บัณฑิตวิทยาลัย  
จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย, 2538.

รุ่งโรจน์ วงศ์มหาศิริ. อิทธิพลการหน่วงเหนี่ยวความร้อนจากการผสมมวลสารและฉนวนเข้า

ด้วยกัน. วิทยานิพนธ์ปริญญาวิทยาศาสตรบัณฑิต ภาควิชาสถาปัตยกรรมศาสตร์ บัณฑิตวิทยาลัย  
จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย, 2543.

วิทยาศาสตร์เทคโนโลยีอาคารและสิ่งแวดล้อม, กระทรวง. พัฒนาและส่งเสริมพลังงาน, กรม

อนุรักษ์พลังงาน, กอง. คู่มือการอนุรักษ์พลังงานในอาคาร. 1.000 เล่ม. พิมพ์ครั้งที่ 1.

กรุงเทพฯ: กองอนุรักษ์พลังงาน กรมพัฒนาและส่งเสริมพลังงาน, 2536.

วิทยาศาสตร์เทคโนโลยีอาคารและสิ่งแวดล้อม, กระทรวง. พัฒนาและส่งเสริมพลังงาน, กรม

วันเอก กิจสมใจ. ปัจจัยที่มีผลต่ออุณหภูมิผิวภายนอกของผนังอาคาร. วิทยานิพนธ์ปริญญา

มหาบัณฑิต สาขาวิชาเทคโนโลยีอาคาร คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์ จุฬาลงกรณ์  
มหาวิทยาลัย, 2539.

สุนทร บุญญาธิการ และ ธนิต จินดาวงศ์. รายงานผลการวิจัย . การวิเคราะห์สภาวะน่าสบายและ

สภาพแวดล้อมที่เกี่ยวข้องของอาคารสถาปัตยกรรมไทย , จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย, 2536.

สุนทร บุญญาธิการ และ อุษณีย์ มิ่งวิมล. การใช้วัสดุและอุปกรณ์เพื่อการอนุรักษ์พลังงาน . พิมพ์

ครั้งที่ 1. กรุงเทพฯ: คอมฟอร์ม, 2543.

สุนทร บุญญาธิการ. เทคนิคการออกแบบบ้านประหยัดพลังงานเพื่อคุณภาพชีวิตที่ดีกว่า. พิมพ์ครั้งที่

ที่ 2. กรุงเทพฯ: โอเอส. พรินติ้ง, 2542.

สุนทร บุญญาธิการ และคณะ. พลังงานใกล้ตัว. พิมพ์ครั้งที่ 1. กรุงเทพฯ: เฟสท์ ออฟเซท, 2545.

สุวิชา เบญจพร. อิทธิพลของความชื้นที่แทรกซึมผ่านผนังที่บอบของอาคารปรับอากาศ. วิทยานิพนธ์

ปริญญาวิทยาศาสตรบัณฑิต ภาควิชาสถาปัตยกรรมศาสตร์ บัณฑิตวิทยาลัย จุฬาลงกรณ์  
มหาวิทยาลัย, 2543.

ภาษาอังกฤษ

American Society of Heating, Refrigerating and Air Conditioning Engineerings, 2001 ASHRAE Handbook Fundamental S-I Edition. Atlanta, Georgia, 2001.

American Society of Heating, Refrigerating and Air-Conditioning Engineerings. 1997 ASHRAE Handbook Fundamental. Atlanta: Georgia, 1997.

Fanger, P.O.. Thermal confort : analysis and applications in environmental engineering. New York: McGraw-Hill, 1970.

Moore, F.,Environmental Control Systems:Heating Cooling Lighting. New York: McGraw- Hill, 1993.

Olgay, V., Desigt n with climate. New Jersey: Princeton University Press, 1973.



### ประวัติผู้เขียนวิทยานพนธ์

นาย วรพันธุ์ กิจเจริญ เกิดวันที่ 7 มิถุนายน พศ. 2522 ที่กรุงเทพมหานคร สำเร็จการศึกษา  
ระดับปริญญาตรี จากคณะสถาปัตยกรรมศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัยในปีการศึกษา 2544  
จากนั้นเข้าศึกษาต่อหลักสูตรสถาปัตยกรรมศาสตรมหาบัณฑิต ภาควิชาสถาปัตยกรรมศาสตร์  
จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัยในปีการศึกษา 2546