

## รายการอ้างอิง

### ภาษาไทย

วิทยาศาสตร์ เทคโนโลยี และสิ่งแวดล้อม, กระทรวง, กรมพัฒนาและส่งเสริมพลังงาน. คู่มือการอนุรักษ์พลังงาน  
ในอาคาร. พิมพ์ครั้งที่ 1, 2536

เกษียร ธรานนท์. อิทธิพลของค่าสัมประสิทธิ์การบังแดดของกระจก ต่อการส่งผ่านความร้อนเข้าสู่อาคาร. วิทยานิพนธ์ปริญญาโทบริหารบัณฑิต ภาควิชาสถาปัตยกรรมศาสตร์ คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย, 2539.

ธนิศ จินดาวณิช. สถาปัตยกรรมและเทคโนโลยี. พิมพ์ครั้งที่ 1. หนังสือชุดสี่สาระ. ชุดที่ 3. กรุงเทพมหานคร : โรงพิมพ์จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย, 2540.

สุวพันธ์ นิลายน. อุณหภูมิตามวิทยา. พิมพ์ครั้งที่ 3. กรุงเทพมหานคร : สำนักพิมพ์จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย, 2539.

### ภาษาอังกฤษ

Button, D. and others. Glass in Building. Oxford. : Butterworth - Heinemann, 1994.

Johnson, T. E. Low - E Glazing Design Guide. Massachusetts. : Butterworth - Heinemann, 1991.

Olgay, V. Design with climate : Bioclimatic approach to architectural regionalism. New York. : Princeton University Press, 1962.

Stein, B. and Reynolds, J. S. Mechanical and electrical equipment for buildings. 8<sup>th</sup> ed. : John Wiley & Sons, Inc., 1992.

William, T. and Meyer. Energy economics and building design. : McGraw-Hill, inc., 1983.

## ประวัติผู้วิจัย

นายวชิระ กาญจนสุด เกิดวันที่ 25 พฤศจิกายน พ.ศ. 2516 ที่อำเภอเมือง จังหวัดตาก สำเร็จการศึกษาปริญญาตรี สถาปัตยกรรมศาสตร์บัณฑิต ภาควิชาสถาปัตยกรรมศาสตร์ คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย ปีการศึกษา 2538 จากนั้นเข้าศึกษาต่อระดับบัณฑิตศึกษา จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย ในปีการศึกษา 2539 สาขาวิชาเทคโนโลยีอาคาร ตามหลักสูตร สถาปัตยกรรมศาสตร์มหาบัณฑิต