

## บรรณานุกรม

กระทรวงพลังงาน, กรมพัฒนาพลังงานทดแทนและอนุรักษ์พลังงาน. เอกสารประกอบหลักสูตร  
มาตรฐานการอนุรักษ์พลังงานในอาคาร, 2551.

\_\_\_\_\_, กรมพัฒนาพลังงานทดแทนและอนุรักษ์พลังงาน ร่วมกับภาควิชาฟิสิกส์ คณะ  
วิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยศิลปากร. รายงานวิจัย “โครงการการพัฒนาแผนที่และ  
ฐานข้อมูลศักยภาพแสงสว่างธรรมชาติจากภาพถ่ายดาวเทียมสำหรับประเทศไทย.” ,  
2547.

การุณย์ สุภมิตรโยธิน. “การศึกษาเกณฑ์ชี้วัดการใช้พลังงานในอาคารสำนักงานเขตร้อนชื้น.”  
วิทยานิพนธ์มหาบัณฑิต จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย, 2548.

คมกฤษ ชูเกียรติมัน. “การใช้แสงธรรมชาติเพื่อพลังงานในอาคารสำนักงาน: กรณีศึกษา อาคารใน  
จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย.” วิทยานิพนธ์มหาบัณฑิต จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย,  
2540.

พิรุฬห์รัตน์ บุรีประเสริฐ. “รูปแบบของช่องเปิดด้านข้างเพื่อการนำแสงธรรมชาติมาใช้ในอาคาร  
สำนักงาน.” วิทยานิพนธ์มหาบัณฑิต จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย, 2543.

เศรษฐวัฒน์ ศรีวิโรจน์. “ผลกระทบที่เกิดจากการนำแสงธรรมชาติมาใช้ในอาคารโดยผ่านช่องแสง  
กระจกด้านข้าง.” วิทยานิพนธ์มหาบัณฑิต จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย, 2545.

สุนทร บุญญาธิการ. การประยุกต์ใช้แสงธรรมชาติในอาคาร. อาษา. ฉบับที่ (กรกฎาคม 2541): น.  
94-105.

สุรีพรรณ สุพรรณสมบุญ. “อิทธิพลของตัวแปรที่มีผลต่อการนำแสงธรรมชาติด้านข้างเข้ามาใช้  
ภายในอาคาร.” วิทยานิพนธ์มหาบัณฑิต จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย, 2544.

อรรจน์ เศรษฐบุต, วิศว. ดร. “ข้อกำหนดและแนวทางการส่งเสริมการอนุรักษ์พลังงานในอาคารต่ำกว่าอาคารควบคุมขนาดใหญ่พิเศษ ตาม พ.ร.บ.ควบคุมอาคารและอาคารที่พักอาศัย.” รายงานฉบับสุดท้าย, 2547.

\_\_\_\_\_ . และ ธนิต จินดาวงศ์, วิศว. “การพัฒนาเกณฑ์ขั้นต่ำของคุณสมบัติการป้องกันความร้อนของเปลือกอาคารในอาคารทาว์นเฮ้าส์.” วารสารวิจัยและสาระสถาปัตยกรรม/การผังเมือง. 5.1 (2550).

American Society of Heating, Refrigerating and Air-conditioning Engineers, Inc.  
ASHRAE STANDARD 90.1-2004. Atlanta: ASHRAE, Inc., 2004.

Egan, M. David and Olgyay, Victor W. Architectural Lighting. New York: McGraw – Hill, 2002.

Lechner, Norbert. Heating, Cooling, Lighting: Design Methods for Architects. 2nd edition. New York: John Wiley & Sons, Inc., 2000.

Li, Danny H. W. and Lam, Joseph C. “An Analysis of Daylighting and Solar Heat for Cooling-dominated Office Buildings.” Solar Energy 65, 4 (1999): pp 251-262.

Majoros, Andras. Daylighting. Brisbane: The University of Queensland Printery, 1998.

Sangthammarat, Ekarin. “Optimum Window Size with Respect to Dynamic Heat Gain and Light Gain.” Master of Engineering. Asian Institute of Technology (AIT), 1998.

Stein, Benjamin and Reynolds, John S. Mechanical Equipment for Buildings. Ninth Edition. New York: John Wiley & Sons, Inc., 2000.