

บรรณานุกรม

- กรมพัฒนาและส่งเสริมพลังงาน กระทรวงวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยีและสิ่งแวดล้อม. "ข้อกำหนดมาตรฐานการออกแบบ และการติดตั้งอุปกรณ์ไฟฟ้าในอาคารควบคุมเพื่อการอนุรักษ์พลังงาน." ม.ป.ป.
- จรรยาพร จุลตามระ. "การ (ไม่) ใช้แสงธรรมชาติในอาคารสำนักงาน: บทเรียนจากมุมมองของผู้ใช้อาคาร." อาษา, 10:47 – 11:47 (ตุลาคม 2547): 101 – 103.
- จรรยาพร จุลตามระ. ดร. มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี. สัมภาษณ์, 28 มีนาคม 2549.
- ชำนาญ ห่อเกียรติ. เทคนิคการส่องสว่าง. กรุงเทพมหานคร: โรงพิมพ์มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, 2540.
- ชำนาญ ห่อเกียรติ. " แนวทางประหยัดพลังงานไฟฟ้าแสงสว่าง. กรุงเทพมหานคร: สมาคมไฟฟ้าแสงสว่างแห่งประเทศไทย, 2542.
- บุรพล แจ็งสว่าง. " แนวทางการกำหนดมาตรฐานการใช้แสงธรรมชาติในอาคารสำนักงาน." วิทยานิพนธ์มหาบัณฑิต สาขาวิชาสถาปัตยกรรม คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์และการผังเมือง มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์, 2548.
- พิรุฬห์รัตน์ บุรีประเสริฐ. "รูปแบบของช่องเปิดด้านข้างเพื่อการนำแสงธรรมชาติมาใช้ในอาคารสำนักงาน." วิทยานิพนธ์มหาบัณฑิต สาขาวิชาสถาปัตยกรรม คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย, 2543.
- รวิช ควรประเสริฐ. "ประสิทธิภาพในการนำแสงธรรมชาติมาใช้ในสำนักงานทั่วไป." วิทยานิพนธ์มหาบัณฑิต สาขาวิชาสถาปัตยกรรม คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย, 2537.

เรณู คำนกุล. "การออกแบบห้องสะท้อนแสงเพื่อเพิ่มประสิทธิภาพในการนำแสงธรรมชาติมาใช้ในสถานศึกษา." วิทยานิพนธ์มหาบัณฑิต สาขาวิชาสถาปัตยกรรม คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์ สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง, 2545.

วรากร สงวนทรัพย์. "การออกแบบอุปกรณ์บังแดดและตำแหน่งช่องเปิด เพื่อการระบายอากาศโดยวิธีธรรมชาติ ของอาคารพักอาศัยประเภทห้องชุด ในเขตกรุงเทพมหานคร." วิทยานิพนธ์มหาบัณฑิต สาขาวิชาสถาปัตยกรรม คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์ สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง, 2547.

สมสิทธิ์ นิตยะ. การออกแบบอาคารสำหรับภูมิอากาศเขตร้อนชื้น. พิมพ์ครั้งที่ 2. กรุงเทพมหานคร: โรงพิมพ์จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย, 2541.

สุนทร บุญญาธิการ. "การประยุกต์ใช้แสงธรรมชาติในอาคาร." อาษา. (กรกฎาคม 2541): 94 – 105.

สุรีพรรณ สุพรรณสมบุญ. "อิทธิพลของตัวแปรที่มีผลต่อการนำแสงธรรมชาติด้านข้างเข้ามาใช้ภายในอาคาร." วิทยานิพนธ์มหาบัณฑิต สาขาวิชาสถาปัตยกรรม คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย, 2544.

อาวุธ สีรสวรรค์ศักดิ์. "การออกแบบแผงสะท้อนแสงสำหรับอาคารสำนักงาน." วิทยานิพนธ์มหาบัณฑิต สาขาวิชาสถาปัตยกรรม คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์และการผังเมือง มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์, 2548.

Claude, RL. Daylighting Design and Analysis. New York: Van Nostrand Reinhold, 1986.

Compagnon, R., Scartezzini, J.-L. and Paule, B. "Application of Nonimaging Optics to the Development of New Daylighting Systems." <http://lesowww.epfl.ch>. 27 October 2005.

Egan, M. D. and Olgyay, V.W. Architectural Lighting. New York: Mc Graw Hill, 1983.

International Energy Agency. Daylight in Buildings: A Source Book on Daylighting Systems and Components. A report of IEA SHC Task 21/ECBCS Annex 29, July 2000. (Mimeographed.)

Koster, Helmut. Dynamic Daylighting Architecture: basics, systems, projects. Germany: Birkhauser, 2004.

Lechner, Norbert. Heating, Cooling, Lighting: design methods for architects. New York: John Wiley & Sons, 1991.