

บรรณานุกรม

- ชำนาญ ห่อเกียรติ. เทคนิคการส่องสว่าง. พิมพ์ครั้งที่ 1. กรุงเทพมหานคร: โรงพิมพ์มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, 2540.
- ปรัชญา มหัทธนะ. “การใช้แสงสว่างธรรมชาติภายในอาคารเพื่อการประหยัดพลังงาน”, น. 1 – 14. สมาคมสถาปนิกสยามในพระบรมราชูปถัมภ์, ผู้รวบรวม. สร้างสรรค์อาคารสบาย. กรุงเทพมหานคร: ห้างหุ้นส่วนจำกัดอุดมศึกษา, 2547.
- พัทธวี รุ่งโรจน์ดี. “ผลกระทบของรูปทรงและคุณสมบัติการสะท้อนของแสงธรรมชาติภายในเอเทรียมสำหรับภูมิอากาศเขตร้อนชื้น.” วิทยานิพนธ์มหาบัณฑิต คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย, 2542.
- พิบูลย์ ดิษฐอุดม. การออกแบบระบบแสงสว่าง. กรุงเทพมหานคร: โรงพิมพ์แห่งจุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย, 2540.
- วิศวกรรมสถานแห่งประเทศไทย ในพระบรมราชูปถัมภ์. มาตรฐานการควบคุมควันไฟ. พิมพ์ครั้งที่ 1. กรุงเทพมหานคร: ส.เอเชียเพรส, 2545.
- วีระเดช เพาะศิริพงศ์. รวมกฎหมายก่อสร้าง. กรุงเทพมหานคร: สำนักพิมพ์พัฒนาศึกษา, 2549.
- เศรษฐวัฒน์ ศรีวิโรจน์. “ผลกระทบของความร้อนที่เกิดจากการนำแสงธรรมชาติมาใช้ในอาคาร โดยผ่านช่องแสงกระจกด้านข้าง.” วารสารวิจัยพลังงาน. 1 (2547): น. 36 – 79.
- สมสิทธิ์ นิตยะ. การออกแบบอาคารสำหรับภูมิอากาศเขตร้อนชื้น. กรุงเทพมหานคร: โรงพิมพ์แห่งจุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย, 2541.
- สุนทร บุญญาธิการ. เทคนิคการออกแบบบ้านประหยัดพลังงานเพื่อคุณภาพชีวิตที่ดีกว่า. กรุงเทพมหานคร: บริษัท โอเอส พรินติ้งเฮาส์ จำกัด, 2545.

อาวุธ สิริสรรค์ศักดิ์. “การออกแบบแสงสะท้อนแสงสำหรับอาคารสำนักงาน.” วิทยานิพนธ์
มหาบัณฑิต คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์และการผังเมือง มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์,
2548.

เอเบิล คอนซัลแตนท์. “มาตรฐานการอนุรักษ์พลังงานในอาคาร.” เอกสารประกอบการฝึกอบรม
หลักสูตร, 2550.

Anca, D. and Galasiu, Atif M.R. “Applicability of Daylighting Computer Modeling in Real
Case Studies: Comparison Between Measured and Simulated Daylight
Availability and Lighting Consumption.” Journal of Building and Environment,
37(2002): pp. 363 - 377.

Chirarattananon, S. Daylighting for Buildings in the Tropic IV: Daylight Availability in
Thailand, Bangkok: The AIT Press, 2001.

Egan, M. D. and Olgyay, V.W. Architectural Lighting. New York: Mc Graw Hill, 2002.

Kaufman, J. E. IES: Lighting Handbook. New York: Illuminating Engineering Society,
1983.

Laouadi, A., Atif M.R., and Galasiu, A. “Methodology Towards Developing Skylight
Design Tools for Thermal and Energy Performance of Atriums in Cold
Climates.” Journal of Building and Environment, 38(2001): pp.117 - 127.

Lechner, Norbert. Heating, Cooling, Lighting: Design Methods of Architects. New York:
John Wiley & Sons, 2001.

Littlefair, Paul. "Daylight prediction in Atrium buildings." Journal of Solar Energy, 73(2002): pp. 105 - 109.

Bednar, J. Michael. The New Atrium. New York: Mc Graw Hill, 1986.

Guardian Industries Corp. "Architectural Glass for the Construction Industry." [http://www. Guardian Industries Thailand.com](http://www.GuardianIndustriesThailand.com). November 24, 2007.

Mulford Plastics (Thailand) Ltd. "Polycarbonate Sheet." [http://www. Mulford Thailand.com](http://www.MulfordThailand.com). April 16, 2008.

Samant, S. and Yang, F." Daylighting in atria: The Effect of Atrium Geometry and Reflectance Distribution." Lighting Research and Technology, 2007.

Saxon, Richard. Atrium Building Development and Design. Second Edition. London: BAS Printers Limited, 1986.

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