

บรรณานุกรม

- ขวัญชัย กาแก้ว. “ประสิทธิผลขององค์ประกอบสภาพภูมิทัศน์ต่อสภาวะน่าสบายของมนุษย์.”
วิทยานิพนธ์มหาบัณฑิต คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย, 2548.
- ตรึงใจ บุณยสมภพ. การออกแบบอาคารที่มีประสิทธิภาพในการประหยัดพลังงาน. กรุงเทพมหานคร:
อมรินทร์พริ้นติ้ง แอนด์ พับลิชชิ่ง, 2539.
- ประวีวรรณ อมรพงศ์. “การปรับสภาพแวดล้อมรอบอาคารด้วยวัสดุพืชพรรณธรรมชาติ เพื่อสร้าง
สภาวะน่าสบาย.” วิทยานิพนธ์มหาบัณฑิต คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์ สถาบันเทคโนโลยี
พระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง, 2544.
- ผังเมือง, สำนัก. “แผนผังกำหนดการใช้ประโยชน์ที่ดิน.” <http://www.bma.go.th>, 9 กุมภาพันธ์ 2549.
- พัฒนาพลังงานทดแทนและอนุรักษ์พลังงานกระทรวงพลังงาน, กรม. สำนักส่งเสริมการอนุรักษ์พลังงาน.
“โครงการจัดทำแผนปฏิบัติการส่งเสริมการอนุรักษ์พลังงานในบ้านที่อยู่อาศัย.” [http://
www2.dede.go.th/dede/homesafe/index.htm](http://www2.dede.go.th/dede/homesafe/index.htm), 14 พฤศจิกายน 2549.
- ฤชมน ธนบุญสมบัติ. “แนวทางการสร้างแบบประเมินค่าการประหยัดพลังงานเนื่องจากสภาพแวดล้อม
ทางธรรมชาติโดยรอบอาคาร.” วิทยานิพนธ์มหาบัณฑิต คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์
จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย, 2546.
- วิชัย อธิธิวิศกุล. “อิทธิพลสภาพแวดล้อมทางธรรมชาติที่มีผลต่ออุณหภูมิบริเวณอาคาร.” วิทยานิพนธ์
มหาบัณฑิต คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย, 2537.
- สมสิทธิ์ นิตยะ. การออกแบบอาคารสำหรับภูมิอากาศเขตร้อนชื้น. พิมพ์ครั้งที่ 1. กรุงเทพมหานคร:
โรงพิมพ์แห่งจุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย, 2541.

สุดสวาท ศรีสถาปัตย์. การออกแบบวัสดุพืชพันธุ์และการประหยัดพลังงาน. กรุงเทพมหานคร: สำนักพิมพ์แห่งจุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย, 2545.

สุนทร บุญญาธิการ. เทคนิคการออกแบบบ้านประหยัดพลังงานเพื่อคุณภาพที่ดีกว่า. พิมพ์ครั้งที่ 2. กรุงเทพมหานคร: สำนักพิมพ์แห่งจุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย, 2545.

สุนทร บุญญาธิการ และ บัณฑิต เอื้ออาภรณ์. การวิจัยประยุกต์การออกแบบอาคารประหยัดพลังงาน. กรุงเทพมหานคร: สถาบันวิจัยพลังงาน, 2539.

แสนสิริ, บจก. ฝ่ายวิจัย. “รายงานผลการวิจัยรายครึ่งปี (มกราคม - มิถุนายน 2548).” <http://www.sansiri.com>, 9 กุมภาพันธ์ 2549.

อุตุนิยมวิทยา, กรม. “ข้อมูลสถิติสภาพอากาศ ความเร็วลมและทิศทางลม ปี ค.ศ. 1993 - 2003.” รายงานสถิติสภาพอากาศ ความเร็วลม และทิศทางลม, ประจำปี ค.ศ. 1993 - 2003 กรมอุตุนิยมวิทยา, 2006. (อัดสำเนา)

เอนก วีระวิวัฒน์ชัย. “การทำความเข้าใจอาคารโดยการใช้อิวดิน.” วิทยานิพนธ์มหาบัณฑิต คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย, 2539.

ASHRAE. 2001 ASHRAE handbook-Fundamentals (SI). Atlanta: The American Society of Heating, Refrigerating and Air-Conditioning Engineers, 2001.

CHAM. PHOENICS version 3.5. London: CHAM, 2002.

Chen, Q. and Srebric, J. “How to Verify, Validate and Report Indoor Environment Modeling CFD Analyses.” Final Report for ASHRAE RP-1133, 58 pages, Welsh School of Architecture, Cardiff University, UK and Department of Architectural Engineering, Pennsylvania State University, PA., 2001. (Mimeographed.)

Ernest, D.; Bauman, Fred and Arens, Edward A. The Prediction of Indoor Air Motion for Occupancy Cooling in Naturally Ventilated Buildings. California: Berkeley, 1991.

Fanger, P.O. Thermal Comfort: Analysis and Applications in Environmental Engineering. New York: McGraw-Hill, 1970.

Givoni, B. Climate Considerations in Building and Urban Design. New York: Van Nostrand Reinhold, 1998.

Khedari, J. And others. "Thailand ventilation comfort chart." Energy and Buildings 32(2000): pp. 245-249.

Lechner, N. Heating, Cooling, Lighting: Design Methods for Architects. New York: Wiley, 2001.

Leszczynski, N.A. Planting the Landscape: A Professional Approach to Garden Design. New York: John Wiley & Sons, 1999.

Moore, F. Environmental Control System. New York: McGraw-Hill, 1993.

Olgay, V. Design with Climate. New York: Nostrand Reinhold, 1992.

Stein, B. and Reynolds, J.S. Mechanical and Electrical Equipment for Buildings. New York: John Wileys & Sons, 1992.

Szokolay, S.V. The CPZ (Control Potential Zone) Method and Its Use to Develop Climate Zones. Australia: Department of Architecture, The University of Queensland, 1995.