

## บรรณานุกรม

กิจชัย จิตขจรวานิช. (2550). *สภาวะสบายและการปรับตัวเพื่ออยู่แบบสบายของคนในท้องถิ่น*.  
กรุงเทพฯ: สถาบันวิจัยและพัฒนา มหาวิทยาลัยศิลปากร.

กระทรวงพลังงาน. (2550). *โครงการจัดทำแผนปฏิบัติการส่งเสริมการอนุรักษ์พลังงานในบ้านที่อยู่อาศัย*. สืบค้นเมื่อวันที่ 20 สิงหาคม 2551 จาก <http://www2.dede.go.th/new-homesafe/webban/actionplan.htm>

\_\_\_\_\_. (2551). *รายงานประจำปี 2551 กระทรวงพลังงาน*. สืบค้นเมื่อวันที่ 6 สิงหาคม 2551 จาก [http://www.energy.go.th/moen/upload/File/Annual%20report%202008/06\\_situation.pdf](http://www.energy.go.th/moen/upload/File/Annual%20report%202008/06_situation.pdf)

กรมอุตุนิยมวิทยา (2551). *อุณหภูมิตุ่มแห่ง ความชื้นสัมพัทธ์ และความเร็วลมรายชั่วโมง ปี 2542-2551 (ไฟล์ดีจิตอล)*.

คณะกรรมการเทคนิคด้านคาร์บอนฟุตพริ้นท์ของประเทศไทย. (2552). *แนวทางการประเมินคาร์บอนฟุตพริ้นท์ของผลิตภัณฑ์*. สืบค้นเมื่อวันที่ 20 มีนาคม 2553 จาก [http://www.tgo.or.th/index.php?option=com\\_content&task=view&id=321&Itemid=68](http://www.tgo.or.th/index.php?option=com_content&task=view&id=321&Itemid=68)

วสันต์ คงจันทร์. (2550). *สถานการณ์ล่าสุด ซีดีคอนโดย ณ มกราคม 2550 ล้นตลาดหรือไม่ล้น ???*. สืบค้นเมื่อ 14 กุมภาพันธ์ 2552 จาก [http://www.area.co.th/English/ws\\_article/default\\_previews.php?strquey=article9.php&year=2550&no=6](http://www.area.co.th/English/ws_article/default_previews.php?strquey=article9.php&year=2550&no=6)

\_\_\_\_\_. (2552). *ทิศทางตลาดที่อยู่อาศัย ปี 2552*. สืบค้นเมื่อวันที่ 29 มิถุนายน 2552 จาก [http://www.area.co.th/English/ws\\_article/default\\_previews.php?strquey=article17.php&year=2552-02-02&no=2](http://www.area.co.th/English/ws_article/default_previews.php?strquey=article17.php&year=2552-02-02&no=2)

สมาคมสถาปนิกสยาม ในพระบรมราชูปถัมภ์. (2552) *กฎกระทรวงฉบับที่ 33 (พ.ศ. 2535) ตามพระราชบัญญัติควบคุมอาคาร พ.ศ. 2522*. สืบค้นเมื่อวันที่ 29 มิถุนายน 2552 จาก <http://download.asa.or.th/03media/04law/cba/mr35-33.pdf> (รวบรวม)

\_\_\_\_\_. (2552) *กฎกระทรวงฉบับที่ 55 (พ.ศ. 2543) ตามพระราชบัญญัติควบคุมอาคาร พ.ศ. 2522*. สืบค้นเมื่อวันที่ 29 มิถุนายน 2552 จาก <http://download.asa.or.th/03media/04law/cba//mr/mr43-55r-bm.pdf> (รวบรวม)

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

\_\_\_\_\_. (2005). *ASHRAE handbook-fundamentals (SI) 2005*. Atlanta: The American Society of Heating, Refrigerating and Air-conditioning Engineers.

Barozzi, G.S., Imbabi, M.S.E., Nobile, E. & Sousa, A.C.M. (1992). Physical and numerical modelling of a solar chimney-based ventilation system for buildings. *Building and Environment*, 27, 433-445.

CHAM. (2002). *PHOENICS version 3.5*. London: CHAM Ltd.

Chand, I., Bhargava, P.K. & Krishak, N.L.V. (1998). Effect of balconies on ventilation inducing aeromotive force on low-rise buildings. *Building and Environment*, 33, 385-396.

Chen, Q. & Srebric, J. (2001). *How to verify, validate, and report indoor environment modeling CFD analysis*, Final Report for ASHRAE RP-1133, 58 pages, Welsh School of Architect, Cardiff University UK and Department of Architectural Engineering, Pennsylvania State University, PA.

- Chen, Q., Allocca, C. & Glicksman, L.R. (2003). Design analysis of single-sided natural ventilation. *Energy and Buildings*, 35, 785-795.
- Davenport, A.G. & Hui, H.Y.L. (1982). External and internal wind pressures on cladding of buildings. *Report of The Boundary Layer Wind Tunnel Laboratory*. BLWT-820133. University of Western Ontario, London, Ontario, Canada.
- Evola, G. & Popov, V. (2006). Computational analysis of wind driven natural ventilation in buildings. *Energy and Buildings*, 38, 491-501.
- Gan, G. (2000). Effective depth of fresh air distribution in rooms with single-sided natural ventilation. *Energy and Buildings*, 31, 65-73.
- Givoni, B. (1994). *Passive and low energy cooling of buildings*. New York: John Wiley & Sons.
- International Energy Association. (2005). *Energy consumption by sector 2005*. Retrieved March 6, 2010, from [earthtrends.wri.org/pdf\\_library/data\\_tables/ene3\\_2005.pdf](http://earthtrends.wri.org/pdf_library/data_tables/ene3_2005.pdf)
- Khedari, J., Yamtraipat, N., Pratintong, N., & Hirunlabh, J. (2000). Thailand ventilation comfort chart. *Energy and Buildings*, 32, 245-249.
- Lechner, N. (2001). *Heating, cooling, lighting: Design methods for architects (2nd ed.)*. New York: John Wiley & Sons.
- Mak, C.M., Niu, J.L., Lee, C.T. & Chan, K.F. (2007). A numerical simulation of wing walls using computational fluid dynamics. *Energy and Buildings*, 39, 995-1002.
- Moore, F. (1993). *Environmental control system: Heating cooling lighting*. Singapore: McGraw-Hill.

Munir, A. & Wonorahardjo, S. (2004). *The performance of single-sided natural ventilation induced by wind-driven flow*. Retrieved 20 August, 2008, from <http://www.fab.utm.my/download/ConferenceSemiar/SENVAR52004SPS601.pdf>

Olgay, V. (1963). *Design with climate: A bioclimatic approach to architectural regionalism*. Princeton: Princeton University Press.

Szokolay, S.V. (2004). *Introduction to architectural science: The basis of sustainable design*. Oxford: Architectural Press.

The Scientific Research Society. (2009). *Year of energy 2009*. Retrieved March 6, 2010, from <http://energy.sigmaxi.org/?p=551=1>

World Resource Institute. (2005). *World greenhouse gas emissions 2005*. Retrieved March 6, 2010, from <http://www.wri.org/chart/world-greenhouse-gas-emissions-2005>