

## บรรณานุกรม

กฤษฎา อินทรสถิตย์, “คุณภาพอากาศภายในอาคาร.” วารสารวิจัยและสาระสถาปัตยกรรม. ปีที่ 2 (2547), กรุงเทพฯ: TCG.

ดารณี จารีมิตร. “โรคระบบทางเดินหายใจ: ความเสี่ยงร้ายแรงจากการออกแบบและจัดการอาคารที่ไม่เหมาะสม.” วารสารวิจัยและสาระสถาปัตยกรรม. ปีที่ 4(2549) ฉบับที่ 2, กรุงเทพฯ: TCG.

ชัยวัฒน์ ธีรตันพงษ์. “Flexible workplace: benefit and concern in facility management.” วารสารวิจัยและสาระสถาปัตยกรรม. ปีที่ 4(2549) ฉบับที่ 2, กรุงเทพฯ: TCG.

บริษัท วิทยุการบินแห่งประเทศไทย จำกัด. “แผนวิสาหกิจ 2550-2554.” [www.aerothai.com](http://www.aerothai.com), 10 สิงหาคม, 2550.

พรนพ พุกกะพันธ์. ธุรกิจการบิน = Airline business. กรุงเทพฯ: โรงพิมพ์จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย, 2548.

วลี พิริยะพงศ์ศักดิ์. “ศูนย์กลาง และศูนย์การประชุมและแสดงสินค้านานาชาติ: แนวทาง และการวางผังศูนย์กลาง และการออกแบบอาคารเบื้องต้น เมืองท่าอากาศยานนานาชาติสุวรรณภูมิ.” วิทยานิพนธ์มหาบัณฑิต มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์, 2549.

วิมลสิทธิ์ หรยางกูร, การจัดทำรายละเอียดโครงการ เพื่อการออกแบบงานสถาปัตยกรรม. พิมพ์ครั้งที่ 6, กรุงเทพฯ: โรงพิมพ์จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย. 2541.

..... พฤติกรรมมนุษย์กับสภาพแวดล้อม: มูลฐานทางพฤติกรรมเพื่อการออกแบบและวางแผน. กรุงเทพฯ: โรงพิมพ์จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย. 2526.

ศูนย์ข้อมูลสุขภาพกรุงเทพ. “โรค computer vision syndrome.” [www.oshthai.org](http://www.oshthai.org), 5 ตุลาคม 2550.

อรรถนพ คงกำเนิด. “การออกแบบเพื่อเพิ่มประสิทธิภาพในการใช้แสงธรรมชาติ: กรณีศึกษาบ้านเดี่ยวโครงการบ้านเอื้ออาทร.” วิทยานิพนธ์มหาบัณฑิต มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์, 2548.

อาวุฑ์ สิริสรณ์ศักดิ์. “การออกแบบแสงสะท้อนแสงสำหรับอาคารสำนักงาน.” วิทยานิพนธ์มหาบัณฑิต มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์, 2548.

อวิรุฑ์ ศรีสุธาพรรณ. “สถาปัตยกรรมสุขภาพดี สัญลักษณ์สำคัญแห่งโลกใหม่.” วารสารวิจัยและสาระสถาปัตยกรรม. ปีที่ 2 (2547), กรุงเทพฯ: TCG.

Attaran, M and Wargo, B.D. “Succeeding with Ergonomics in Computerized Offices.” Work Study. volume 48(3): MCB University, 1999, pp.92-99.

Barret, P and Baldry, D. Facility management towards best practice. Hong Kong: Blackwell Science, 2003.

Brager, Gail S. “Adaptive Comfort, Natural Ventilation, and Mixed Mode Buildings”. [www.cbe.berkeley.edu/mixedmode](http://www.cbe.berkeley.edu/mixedmode). 2006, 13 Dec 2007.

Chiara, Joseph de and Crosbie, M.J. Time-savers standards for building types. McGraw-Hill: Singapore, 2001.

Department of Defense, US. “Unified Facilities Criteria (UFC): navy air traffic control facilities.” <http://beeblebrox.org>. 16 July 2007.

Health and Safety Executive. "Cost benefit studies that support tackling musculoskeletal disorders." [www.hse.gov.uk](http://www.hse.gov.uk), 10 November 2006.

International Civil Aviation Organization. "Human Factors Training Manual: Doc 9683." Air traffic planning manual, 1998.

\_\_\_\_\_. "Facilities Required by ATS." Air traffic planning manual, 1998.

Khedari, Joseph, Yamtraipat, N, Pratintong, N and Hirunlabh, J. Thailand Ventilation Comfort Chart. Energy and Building 32 (2000), 2000, p.246.

Lehrer, David. "Sustainable design", pp. 11.1-11.8. In Teicholz Eric. Facility design and management handbook. Singapore: McGraw-Hill, 2001.

Loftness, V. and Harkopf, V., "Smart building" pp. 12.1-12.40. In Teicholz Eric. Facility design and management handbook .McGraw-Hill: Singapore, 2001.

Nutt, Bev and McLennan, Peter. Facility Management Risk and Opportunities. London: Blackwell Science, 2000.

Singapore Aviation Academic. "SAA review: June 2007". [www.saa.com.sg](http://www.saa.com.sg), 20 August 2007.

Teicholz, Eric. Facility Design and Management Handbook . Singapore: McGraw-Hill, 2001.

Thomas, Randall. Environmental design. London: E&FN spon, 1996.