

บรรณานุกรม

การขันส่งทางบก, กรม. "สถิติการจราจรและขันส่ง." รายงานสถิติการจราจรและขันส่ง ประจำปี 2536
กรมการขันส่งทางบก, 2536. (อัดสำเนา)

ขันส่งมวลชนกรุงเทพ บมจ. "ข้อมูลรถไฟฟ้าบีทีเอส." <http://www.bts.co.th>, พฤศจิกายน 2548.

ควบคุมมลพิช, กรม. "การตรวจสอบคุณภาพการทำงาน ของสถานีตรวจวัดคุณภาพอากาศ 56 สถานี."
รายงานผลการดำเนินงานครั้งที่ 1, 2548. (อัดสำเนา)

_____ "ข้อมูลสถิติการตรวจวัดคุณภาพอากาศในกรุงเทพมหานคร 2001-2005." เอกสารรายงานสถิติการตรวจวัดคุณภาพอากาศ กรมควบคุมมลพิช, 2548. (อัดสำเนา)

_____ "นโยบายป้องกันและขัดมลพิษภายในเมือง ในกรุงเทพมหานคร 2527-2532."
รายงานคุณภาพอากาศ กรมควบคุมมลพิช, 2538. (อัดสำเนา)

ตรึงใจ บูรณ์สมภพ. การออกแบบอาคารที่มีประสิทธิภาพในการประหยัดพลังงาน. กรุงเทพมหานคร:
สำนักพิมพ์มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, 2539.

ทรัพย์มนี ชัยเสนสุข. "การลดปริมาณมลพิษทางอากาศด้วยการระบายน้ำอากาศ โดยวิธีธรรมชาติ สำหรับอาคารจอดรถชั้นใต้ดิน." วิทยานิพนธ์มหาบัณฑิต คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์ และการผังเมือง มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์, 2548.

นโยบายและแผนการขันส่งและจราจร, สำนักงาน. "ข้อมูลปริมาณการจราจรบนถนนในเขต กรุงเทพมหานคร 2547." เอกสารรายงานการจราจรในเขตกรุงเทพมหานคร ประจำปี 2547 สำนักนโยบายและแผนการขันส่งและจราจร, 2547. (อัดสำเนา)

“สนข. กับภารกิจที่มุ่งมั่นในการพัฒนาระบบขนส่งและจราจรเพื่อคนไทย.” เอกสารแจกสำหรับบุคคลทั่วไป สำนักงานนโยบายและแผนการขนส่งและจราจร, 2548. (อัดสำเนา)

ปริญญา ณัดทาง. “เกร็ดความรู้ด้านวิศวกรรมจราจร กับ สนข. ตอนที่ 2.” วารสารเอดดิว สนข. (พฤษภาคม – มิถุนายน 2548): 33.

พรชัย ธรรมธรรม. “สถานการณ์ด้านอากาศและเสียงบริเวณริมแม่น้ำเจ้าพระยาในเขตเมืองหลักและกรุงเทพมหานคร.” รายงานการฝึกอบรมการศึกษาผลกระทบสิ่งแวดล้อมด้านอากาศและเสียง โครงการทางด่วนยกระดับ เดือนกุมภาพันธ์ 2534. (อัดสำเนา)

มาลินี ศรีสุวรรณ. การศึกษาความสัมพันธ์ของทิศทางกราะแسطมกับการเจาะช่องเปิดที่ผนังอาคารสำหรับภูมิอากาศร้อนชื้นในประเทศไทย. กรุงเทพมหานคร:สถาบันวิจัยและพัฒนามหาวิทยาลัยศิลปากร, 2543.

วงศ์พันธ์ ลิมป์เสนีย์ ชีระ เก Kochit และ นิตยา มหาผล. ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมของการก่อสร้างทางด่วนช่วงที่ 6. กรุงเทพมหานคร: สำนักพิมพ์แห่งจุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย, 2543.

สมสิทธิ์ นิตยะ. การออกแบบอาคารสำหรับภูมิอากาศเขตต้อนรีบ. กรุงเทพมหานคร: สำนักพิมพ์แห่งจุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย, 2545.

สุพัฒน์ หวังวงศ์วัฒนา. “การประเมินผลกระทบ (ท่านาย) ด้านอากาศจากโครงการถนน และทางด่วน/ทางยกระดับ โดยใช้แบบจำลองทางคณิตศาสตร์.” รายงานการฝึกอบรมการศึกษาผลกระทบสิ่งแวดล้อมด้านอากาศและเสียง โครงการทางด่วนยกระดับ เดือนกุมภาพันธ์ 2534. (อัดสำเนา)

อนามัยสิงแวดล้อม, กอง. “มาตรฐานคุณภาพอากาศในบรรยากาศ.” รายงานมาตรฐานคุณภาพสิ่งแวดล้อม กองอนามัยสิงแวดล้อม, 2547. (อัดสำเนา)

อุตุนิยมวิทยา, กรม. "ข้อมูลสถิติความเร็วลมและพื้นที่ทางลมปี 2000-2003." รายงานสถิติความเร็วลม
กรมอุตุนิยมวิทยา, 2547. (คัดสำเนา)

Berneiser, A. and Konig, G. Wind Loads in City Centers Demonstrated at the New Commerzbank Building in Frankfurt/Main. Frankfurt: Bertons, 2005.

Brown G.Z., and Dekay, Mark. Sun, Wind and Light: Architectural Design Strategies. New York: John Wiley & Son, 2001.

Chen, Q. and Srebric, J. "Design Decision from CFD Result: Stata Complex." Public Lecture in 'Workshop on Airflow Simulation in Architecture Using Computational Fluid Dynamics' at Faculty of Architecture and Planning, Thammasat University, 2004. (Mimeo graphed.)

Fuller, Moore. Environmental Control Systems HEATING Cooling Lighting. Singapore: McGraw -Hill, 1993.

Olgay, Victor. Design With Climate: Bioclimatic Approach to Architectural Regionalism. New Jersey: Princeton University Press, 1963.