

รายการอ้างอิง

ภาษาไทย

เกชา ชีระ โภเมน และ คณะ. **ความรู้เบื้องต้นวิศวกรรมงานระบบ**. กรุงเทพมหานคร : บริษัท เอ็มแอนดีอี จำกัด ,2539.

ตริงใจ บูรณสมภพ. **การออกแบบสถาปัตยกรรมเมืองร้อนในประเทศไทย**. พิมพ์ครั้งที่ 2 . กรุงเทพมหานคร: นำอักษรการพิมพ์, 2521.

ธนิต จินดาวณิก. **สถาปัตยกรรมและเทคโนโลยี**. กรุงเทพมหานคร: โรงพิมพ์จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย, 2541.

ธนิต จินดาวณิก. **เอกสารประกอบการสอนวิชา ENERGY ARCH DESIGN**. กรุงเทพมหานคร: คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย, 2538.

สุนทร บุญญธิการ. **เทคนิคการออกแบบบ้านประหยัดพลังงานเพื่อคุณภาพชีวิตที่ดี**. กรุงเทพมหานคร: โรงพิมพ์จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย, 2542.

สุนทร บุญญธิการ และ ธนิต จินดาวณิก. **รายงานวิจัยการวิเคราะห์สถานะน้ำสบายและสภาพแวดล้อมที่เกี่ยวข้องของสถาปัตยกรรมไทย**, 2536.

สุรพล พฤษพานิช. **การปรับอากาศ : หลักการและระบบ**. กรุงเทพฯ : ฟิสิกส์เซ็นเตอร์การพิมพ์, 2529.

ภาษาอังกฤษ

American society of heating refrigeration and air-condition engineers. **ASHRAE handbook of fundamentals** 1989. Atlanta: American society of heating refrigeration and air-condition engineers, INC.,1989

Benjam in stein, john S. Reynolds. **Mechanical and electrical equipment for building**. New York: john willy & sons, INC., 1992.

Henry j. cowan. **Handbook of architectural technology**. New York: van nostrand reinhold, 1991.

Jacobsen, terte. **Energy saving and thermal climate in passive solar heated building**, NTH. Division of HVAC, Norway, 1989.

James A. powell, designing for building utilization. London : E.&FN. SPON,1984 meteorological department.

Climatological data for the year 1933. Bangkok: ministry of communications, 1993.

Norbert lechner. Heating, cooling, lighting. Design methods for architects. New York: john willy & sons,INC., 1991.