

บรรณานุกรม

การไฟฟ้านครหลวง. "ตัวอย่างการคิดเงินค่าไฟพ้าตามโครงการสร้างอัตราค่าไฟพ้าจำแนกตามกิจกรรมไฟฟ้า." <http://www.mea.or.th>, 19 สิงหาคม. 2548.

เกี้ยวนันต์ เศรษฐ. "การออกแบบบ้าน." ประสีทอภิภาพพลังงาน. 48 (มกราคม-มีนาคม 2543): 31.

ครรชิต เนลลี่ย์ไพบูลย์. "อనวนป้องกันความร้อนดีดตั้งอย่างไรจึงเหมาะสม." ประสีทอภิภาพพลังงาน. 48 (มกราคม-มีนาคม 2543): 59.

จักรพันธ์ ภวังค์รัตน์. "10 วิธีประหยัดค่าแอร์โดยไม่ต้องลงทุน." <http://thaihvac.com/articles/index.php?id=54>, 24 มกราคม 2549.

จุลละพงศ์ จุลละโพธิ์ และคณะ. "สมรรถนะเชิงความร้อนของบ้านจัดสรร 3 แบบ และมาตรการปรับปรุง." กรุงเทพมหานคร: มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี. 2539.
(อัตสำเนา)

ตรีเจ บูรณ์สมภพ. การออกแบบสถาปัตยกรรมเมืองร้อนในเมืองไทย. พิมพ์ครั้งที่ 2. กรุงเทพมหานคร: นำอักษรกราฟฟิคพิมพ์, 2521.

การออกแบบที่มีประสิทธิภาพในการประหยัดพลังงาน. กรุงเทพมหานคร: อมรินทร์พรินติ้งแอนด์พับลิชิชิ่ง, 2539.

เทคโนโลยีแห่งเอเชีย, สถาบัน. "คู่มือการออกแบบอาคารที่มีประสิทธิภาพด้านการประหยัดพลังงาน." กรุงเทพมหานคร: กรมพัฒนาพลังงานทดแทนและส่งเสริมพลังงาน, 2547.

ชนิต จิตดาวัณิค. สถาปัตยกรรมไทยกับการปรับเปลี่ยนตามธรรมชาติ. กรุงเทพมหานคร: จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย, 2544.

สถาบันปัตยกรรมและเทคโนโลยี, กรุงเทพมหานคร: ใจพิมพ์ฯ สำนักงานบริหารฯ,
2540.

ประวีวรรณ ออมพงศ์. "การปรับสภาพเวดล้อມอาคารด้วยพืชพรรณธรรมชาติเพื่อสร้างสภาวะนำ
สวยงาม." วิทยานิพนธ์มหบันทิต คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์ สถาบันเทคโนโลยี
พระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง, 2544.

พงษ์พิสิฐ์ วิเศษกุล. "การประยัดพลังงานเริ่มที่บ้าน." ประสิทธิภาพพลังงาน. 48 (มกราคม-
มีนาคม 2543): 12-14.

วิทยาศาสตร์ เทคโนโลยีและสิ่งแวดล้อม, กระทรวง. "คู่มือการอนุรักษ์พลังงานในอาคาร."
กรุงเทพมหานคร: กรมพัฒนาและส่งเสริมพลังงาน กระทรวงวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยี
และสิ่งแวดล้อม, 2536. (อัสดง)

_____. "คู่มือประกอบนิทรรศการ." โครงการสัมมนาสร้างจิตสำนึก และเพิ่มพูนความรู้
ทักษะการอนุรักษ์พลังงาน กำกับ และอนุรักษ์พลังงาน กรมพัฒนาและส่งเสริมพลังงาน
กระทรวงวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยีและสิ่งแวดล้อม, 2542. (อัสดง)

_____. "เอกสารเผยแพร่ แนวทางการเลือกวัสดุก่อสร้างและอ่อนนุ่มเพื่อการอนุรักษ์พลังงาน."
กรุงเทพมหานคร: กรมพัฒนาพลังงานทดแทนและอนุรักษ์พลังงาน กระทรวงวิทยาศาสตร์
เทคโนโลยีและสิ่งแวดล้อม, 2546. (อัสดง)

วิเชษฐ์ สุวิสิฐ. "การศึกษาเพื่อเสนอแนะรูปแบบ บ้านเดี่ยวพักอาศัยเพื่อการประยัดพลังงาน."
วิทยานิพนธ์มหบันทิต สาขาวิชาสถาปัตยกรรมเขตวิถี คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์
สถาบันพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง, 2542.

วิรช ปันพวรรณ์กุล. "บ้านกับการประยัดพลังงาน." ประสิทธิภาพพลังงาน. 53 (เมษายน-
มิถุนายน 2544): 44-47.

วิศวกรรมสถานแห่งประเทศไทย, สมาคม. "สมรรถนะเชิงความร้อนของบ้านจัดสรร 3 แบบ และ มาตรการปรับปรุง." การประชุมใหญ่วิชาการประจำปี 2539 โดยสมาคมวิศวกรรม สถานแห่งประเทศไทย เมื่อวันที่ 15-18 สิงหาคม 2539. (อั้ดเสนา)

สถาบันประสิทธิภาพพลังงาน, มูลนิธิ. "โครงการบ้านมาตรฐานประหยัดพลังงานแบบยั่งยืนเพื่อเป็น ต้นแบบการอนุรักษ์พลังงานและสิ่งแวดล้อมของภูมิภาค." ประสิทธิภาพพลังงาน 48 (มกราคม-มีนาคม 2543): 15-18.

สิทธิชัย วุฒิวงศ์, "การปรับปรุงผนังอาคารเพื่อลดการถ่ายเทความร้อน กรณีศึกษาอาคารของ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย." วิทยานิพนธ์มหაบัณฑิต บัณฑิตมหा�วิทยาลัย จุฬาลงกรณ์ มหาวิทยาลัย, 2539.

สุนทร บุญญาธิกา. เทคนิคการออกแบบบ้านประหยัดพลังงาน. พิมพ์ครั้งที่ 1. กรุงเทพมหานคร: สำนักพิมพ์แห่งจุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย, 2542.

สุนทร สถาพร. "บ้านประหยัดพลังงาน." http://www.businessthai.co.th/content.php?data_id=408348_property, 8 สิงหาคม 2547.

สุรพงษ์ ถางโกรจน์. "แนวทางการออกแบบบ้านพักอาศัยที่ใช้พลังงานต่ำในจังหวัดสงขลา." วิทยานิพนธ์มหابัณฑิต คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์ สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้า เจ้าคุณทหารลาดกระบัง, 2542.

พลังงาน, กระทรวง. "การประหยัดพลังงานในบ้าน." กรุงเทพมหานคร: สำนักงานนโยบายและ แผนพลังงาน กระทรวงพลังงาน, 2546. (อั้ดสำเนา)

สำนักงานพลังงานภูมิภาคที่ 11. "บุณวนกันความร้อนในห้องที่ติดตั้งเครื่องปรับอากาศช่วย ประหยัดพลังงานไฟฟ้า." <http://www.region11.m-energy.go.th/EnergyForKids/Knowledge.htm>, 2 มกราคม 2548.

ส่งเสริมการอนุรักษ์พลังงาน, สำนัก “โครงการจัดทำแผนปฏิบัติการส่งเสริมการอนุรักษ์พลังงานในบ้านที่อยู่อาศัย.” <http://www2.dede.go.th/dede/homesafe/afe/actionplan.htm>, 11 พฤศจิกายน 2547.

เสาวรักษ์ อินทร์นา. “พฤติกรรมผู้บริโภคในการเลือกซื้อบ้านในเขตกรุงเทพมหานครและปริมณฑล.” วิทยานิพนธ์มหาบัณฑิต ภาควิชาเศรษฐศาสตร์ธุรกิจ คณะเศรษฐศาสตร์ มหาวิทยาลัยรามคำแหง, 2546.

The A.I.A Research Corporation. “ASHRAE Handbook of Fundamentals.” New York: American Society of Heating, Refrigeration and Air Conditioning Engineers, 2001.

Architectural Energy Corporation. Visual DOE. [CD-ROM] San Francisco: Architectural Energy Corporation, 1994-2004.