

บรรณานุกรม

- กิตติศักดิ์ บัวศรี. "การผลิตแผ่นฉนวนความร้อนจากฟางข้าว." วิทยานิพนธ์มหาบัณฑิต สาขาวิชาเทคโนโลยีวัสดุ คณะพลังงานและวัสดุ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี, 2544.
- คณะกรรมการวิจัยแห่งชาติ. สำนักงาน. "นโยบายและแนวทางการวิจัยของชาติ." กรุงเทพมหานคร: เอกสารสำนักคณะกรรมการวิจัยแห่งชาติ ฉบับที่ 6 พ.ศ. 2545-2549, ม.ป.ป. (อัดสำเนา)
- คณะกรรมการพัฒนาการเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ, สำนักงาน, สำนักนายกรัฐมนตรี. "แผนพัฒนาเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ." กรุงเทพมหานคร: เอกสารสำนักคณะกรรมการวิจัยแห่งชาติ ฉบับที่ 9 พ.ศ. 2545-2549, ม.ป.ป. (อัดสำเนา)
- จันทนา พุทธธรร. "เฟอร์พูลจากขังข้าวโพด." วิทยานิพนธ์มหาบัณฑิต ภาควิชาวิศวกรรมเคมี คณะวิศวกรรมศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย, 2528.
- เจริญศักดิ์ ไรจนฤทธิ์พิเชษฐ์. มันสำปะหลัง การปลูก อุตสาหกรรมแปรรูป และการใช้ประโยชน์. กรุงเทพมหานคร: ม.ป.พ., 2532.
- ชูพงษ์ ทองคำสมุท. "การพัฒนาผนังอาคารด้วยวัสดุธรรมชาติพื้นดินเพื่อลดภาวะน่าสบายในอาคารกรณีศึกษา อาคารเรียนไม่ปรับอากาศ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ." วิทยานิพนธ์มหาบัณฑิต ภาควิชาสถาปัตยกรรมศาสตร์ คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย, 2544.
- นิตากกร เจริญดี. "การผลิตแผ่นฉนวนขึ้นไม้อัดจากผักตบชวา." เอกสารการประชุมวิชาการป่าไม้ ประจำปี พ.ศ. 2545 ด้านวัสดุทดแทนไม้: กรมป่าไม้ กระทรวงเกษตรและสหกรณ์, 2545. (อัดสำเนา)
- ณัฐกานต์ เกษประทุม. "พฤติกรรมการถ่ายเทความร้อนของผนังอาคารที่มีมวลสารมาก." วิทยานิพนธ์มหาบัณฑิต ภาควิชาสถาปัตยกรรมศาสตร์ คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย, 2544.

ตระการ ก้าวกลิกรรม. คู่มืออุณหภูมิร้อน. กรุงเทพมหานคร: นำอักษรการพิมพ์, 2537.

ตริงใจ บุรณสมภพ. การออกแบบสถาปัตยกรรมเมืองร้อนในประเทศไทย. กรุงเทพมหานคร: นำอักษรการพิมพ์, 2521.

ตริงใจ บุรณสมภพ. การออกแบบอาคารที่มีประสิทธิภาพในการประหยัดพลังงาน. กรุงเทพมหานคร: ม.ป.พ., ม.ป.ป.

ธนิศ จินดาวณิศ. สถาปัตยกรรมและเทคโนโลยี. หนังสือชุดสื่อสาระ. กรุงเทพมหานคร: จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย, 2540.

พงศ์พันธ์ วรสุนทรโรสถ และ วรพงศ์ วรสุนทรโรสถ. วัสดุก่อสร้าง. กรุงเทพมหานคร: บริษัท ซีเอ็ดดูเคชั่น จำกัด, 2544.

พรรณจิรา ทิศาภิภาต. "ผลของการถ่ายเทความร้อนเข้าสู่อาคารของแสงด้านข้างที่ไม่ได้รับแสงแดดโดยตรงโดยการหมุนหลบ." วิทยานิพนธ์มหาบัณฑิต ภาควิชาสถาปัตยกรรมศาสตร์ คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย, 2541.

พรรณจิรา ทิศาภิภาต. "การถ่ายเทความร้อน." เอกสารประกอบการสอน วิชา AR 241 Environmental Technology 1: Tropical Design: ม.ป.พ., 2543.

ทันตุดา พุฒิไพโรจน์. "เครื่องมือสำหรับการศึกษาและวิจัยด้านการอนุรักษ์พลังงานและการเลือกใช้งาน." หน้าจั่ววารสารวิชาการ คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยศิลปากร 18 (2544): น. 189,193.

พลังงาน, กระทรวง. แนวทางการเลือกใช้วัสดุก่อสร้างและฉนวนเพื่อการอนุรักษ์พลังงาน. กรุงเทพมหานคร: บริษัท แกรนต์ เพรส แอนด์ แพคกิ้ง จำกัด, 2547.

ราเชนทร์ ธีรพร. ข่าวโศก การผลิต การใช้ประโยชน์ การวิเคราะห์ปัญหา และการถ่ายทอดเทคโนโลยีสู่เกษตรกร. กรุงเทพมหานคร: บริษัท ด่านสุทธการพิมพ์ จำกัด, 2539.

วรรณกรรม อุ๋นจิตติชัย และคณะ. "การประเมินศักยภาพของวัสดุเหลือใช้ทางการเกษตร." เอกสารการประชุมวิชาการป่าไม้ ประจำปี พ.ศ. 2545 ด้านวัสดุทดแทนไม้: กรมป่าไม้ กระทรวงเกษตรและสหกรณ์, 2545. (อัดสำเนา)

วิชาการเกษตร, กรม. การผลิตข้าวโพดอย่างถูกต้องและเหมาะสม. กรุงเทพมหานคร: ม.ป.พ., 2543.

วิทยาศาสตร์ เทคโนโลยีและสิ่งแวดล้อม, กระทรวง. คู่มือการอนุรักษ์พลังงานในอาคาร. กรุงเทพมหานคร: โรงพิมพ์มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์, 2538.

วิทยาศาสตร์เทคโนโลยีและสิ่งแวดล้อม, กระทรวง. การใช้ฉนวน. กรุงเทพมหานคร: โรงพิมพ์คอมพิวเตอร์, 2543.

สถาปนิกสยาม ในพระบรมราชูปถัมภ์, สมาคม. กฎหมายอาคาร อาษา/2542. กรุงเทพมหานคร: บริษัท เมฆาเพรส จำกัด, 2542.

สินีรัตน์ ภัทรธรรมกุล. "ผลของมวลสารและสีของผนังต่อพฤติกรรมการถ่ายเทความร้อนเข้าสู่อาคาร." วิทยานิพนธ์มหาบัณฑิต ภาควิชาสถาปัตยกรรมศาสตร์ คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย, 2537.

Olin, H.B., Schmidt, J.L., and Lewis, W.H. Construction: Principles, Materials, and Methods. New York: Van Nostrand Reinhold, 1994.

Japanese Standards Association. "Fibreboards JIS A 5905-1994." Japanese Industrial Standard. Tokyo: Hohbunsha Co., Ltd., 1994.

Lechner, N. Heating, Cooling, Lighting: Design Methods for Architects. New York: John Wiley & Sons, 2001.

Moore, F. Environmental Control Systems: Heating Cooling Lighting. New York: McGraw-Hill, 1993.

Oughton, D.R., and Hodkinson, S. Faber and Kell's Heating and Air-conditioning of Buildings.

Oxford: Butterworth-Heinemann, 2002.

Rogers, T.S. Thermal Design of Building. New York: John Wiley & Sons, 1964.

Stein, B., and Reynolds, J. S. Mechanical and Electrical Equipment for Buildings. New York:

John Wiley & Sons, 2000.

Szokolay, S.V. Thermal Design of Buildings. Canberra: RAIA Education Division, 1987.