

รายการอ้างอิง

ภาษาไทย

กาญจนा สิริวัฒน์. การใช้ต้นไม้ยืนต้นในการปรับแต่งสภาพแวดล้อมเพื่อลดการใช้พลังงานภายในอาคาร. วิทยานิพนธ์ปริญญามหาบัณฑิต, สาขาวเทคโนโลยีอาคารและสถาปัตยกรรมศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย, 2541.

ไกสิต อิสริยวงศ์. น้ำในภูมิสถาปัตยกรรมไทย. วิทยานิพนธ์ปริญญามหาบัณฑิต, สาขาวัฒน์สถาปัตยกรรม คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย, 2545.

ตรีงใจ บูรณ์สมภพ. การออกแบบสถาปัตยกรรมเมืองร้อนในประเทศไทย. พิมพ์ครั้งที่ 2. กรุงเทพมหานคร: สำนักพิมพ์, 2521.

จำเริญ อาระยานิมิตสกุล. การใช้พืชพรรณปริเวณพิเศษ สวยงามในอาคารเชิงเที่ยม.

กรุงเทพมหานคร: ภาควิชาภูมิสถาปัตยกรรม คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย, 2545. (เอกสารคำสอน)

ธีรศักดิ์ ลิงค์เบรช. การลดความร้อนภายนอกอาคารโดยใช้สวนขนาดเล็ก. วิทยานิพนธ์ปริญญามหาบัณฑิต, สาขาวเทคโนโลยีสถาปัตยกรรม คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย, 2546.

นภัส แสนราษฎร์. การประยุกต์ใช้ไอระเหยของน้ำโดยไม่เพิ่มความร้อน. วิทยานิพนธ์ปริญญามหาบัณฑิต, สาขาวเทคโนโลยีสถาปัตยกรรม คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย, 2545.

พรอนนาลัย พวงชมพู. ปัจจัยในการออกแบบภูมิสถาปัตยกรรมเขตร้อน. วิทยานิพนธ์ปริญญามหาบัณฑิต, สาขาวัฒน์สถาปัตยกรรม คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย, 2545.

ลดาวัลย์ พวงจิตรา. วนวัฒนวิทยา คืนเนินป่าสู่แผ่นดิน. กรุงเทพ: ภาควิชานวัฒนวิทยา คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, 2546

เดศลักษณ์ วุฒิสุวรรณ. การลดอุณหภูมิวัสดุพื้นภายนอกอาคารโดยวิธีการระเหย. วิทยานิพนธ์ปริญญามหาบัณฑิต, สาขาวเทคโนโลยีสถาปัตยกรรม คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย, 2544.

สฤกกา พงษ์สุวรรณ. การวิเคราะห์ระดับเขนทัลปีเพื่อหาแนวทางการออกแบบอาคารปรับอากาศสำหรับภูมิภาคร้อนที่น้ำ. วิทยานิพนธ์ปริญญามหาบัณฑิต, สาขาวเทคโนโลยีสถาปัตยกรรม คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย, 2545.

ประวัติผู้เขียนวิทยานิพนธ์

นายกฤษฎาภรณ์ บุรพาหม เกิดเมื่อวันที่ 19 เมษายน พ.ศ. 2524 อายุปัจจุบันเลขที่ 25/1 หมู่ที่ 4 ตำบลลุ่มหว่า อำเภอสันป่าตอง จังหวัดเชียงใหม่ สำเร็จการศึกษาระดับอนุบาลที่อนุบาลดุณมนินด อำเภอเมือง จังหวัดเชียงใหม่ ต่อมาได้เข้าศึกษาในระดับมัธยมศึกษาที่โรงเรียนมงฟอร์ดวิทยาลัย อำเภอเมือง จังหวัดเชียงใหม่ในปีการศึกษา 2538 และศึกษาต่อระดับปริญญาตรีในหลักสูตร สถาปัตยกรรมศาสตร์บัณฑิต ภาควิชาเทคโนโลยีสถาปัตยกรรม คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์ ที่สถาบันเทคโนโลยีราชมงคล วิทยาเขตภาคพายัพ อำเภอเมือง จังหวัดเชียงใหม่ในปีการศึกษา 2547 และได้เข้ารับการศึกษาต่อในหลักสูตรสถาปัตยกรรมศาสตร์มหा�บัณฑิต สาขatechในโดย สถาปัตยกรรมและสิ่งแวดล้อม ภาควิชาสถาปัตยกรรมหลัก คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย กรุงเทพมหานคร ในปีการศึกษา 2548 จนถึงปัจจุบัน