

บรรณานุกรม

บรรณานุกรม

- กรมการฝึกหัดครู กระทรวงศึกษาธิการ . (2526) . **อิฐอัดแรง** . อรุณการพิมพ์ . กรุงเทพฯ .
- เขม เกศทอง . (2545) . **คู่มือการสร้างบ้านด้วยอิฐประสาน** . สำนักพิมพ์สยาม . กรุงเทพฯ .
- ธนธร เงินชุกกลิ่น . (2554) . **การประยุกต์ใช้ถ้ำแลบในการผลิตบล็อกประสาน** . สารนิพนธ์
วิศวกรรมศาสตรมหาบัณฑิต สาขาเทคโนโลยีวิศวกรรมก่อสร้าง . บัณฑิตวิทยาลัย
สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ .
- ผศ.ดำเนิน คงพาลา . (2548) . **งานก่ออิฐและงานฉาบปูนภาคปฏิบัติ** . สำนักงานส่งเสริม
เทคโนโลยี (ไทย-ญี่ปุ่น) . กรุงเทพฯ .
- พัชรพล พานประทีป . (2548) . **การศึกษารอยแตกร้าวของปูนฉาบที่ผสมไฟเบอร์ในผนังที่ฉาบ
อิฐ มอญและอิฐมวลเบา** . วิทยานิพนธ์ครุศาสตรอุตสาหกรรมมหาบัณฑิต สาขาวิชา
วิศวกรรมโยธา . บัณฑิตวิทยาลัย สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี .
- พันธ์ศักดิ์ ดาวเรือง . (2549) . **การศึกษาสัดส่วนมวลรวมในการผลิตอิฐบล็อกประสาน** .
สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ .
- พิมพ์กัลยา เกตุศรีบุรินทร์ . (2556) . **การศึกษาเปรียบเทียบผนังอิฐมอญ กับ ผนังอิฐมวลเบา** .
สารนิพนธ์ วิทยาศาสตร์มหาบัณฑิต สาขาบริการงานก่อสร้าง . บัณฑิตวิทยาลัย
มหาวิทยาลัยศรีปทุม .
- ภาสกร ภู่อุณย . (2556) . **การศึกษาเปรียบเทียบผนังอิฐมวลเบา กับ ผนังอินโฟวอลล์** . สาร
นิพนธ์ วิทยาศาสตร์มหาบัณฑิต สาขาบริการงานก่อสร้าง . บัณฑิตวิทยาลัย มหาวิทยาลัย
ศรีปทุม .
- รณิดา สัมฤทธิ์ . (2555) . **องค์ความรู้ “การทำอิฐมอญ** . สำนักงานวัฒนธรรมจังหวัด
พระนครศรีอยุธยา .

บรรณานุกรม (ต่อ)

วุฒินัย กกำแหง , พิชิต เจนบรรจง . เอกสารประกอบการอบรมการผลิตบล็อก ประสาน วว.

การผลิตบล็อกประสานให้คุณภาพ . ฝ่ายนวัตกรรมวัสดุ สถาบันวิจัย วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งประเทศไทย (ว.ว.) .

สมเกียรติ นิมสร . (2553) . การศึกษาอัตราส่วนที่เหมาะสมในการทำอิฐบล็อกประสานจากเศษ

ทรายดำ.สารนิพนธ์ วิศวกรรมศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมการจัดการ

อุตสาหกรรม . บัณฑิตวิทยาลัย สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ.