

บรรณานุกรม

- [1] ดวงนภา ศิลปสาย. (2546). บ้านดิน : สถาปัตยกรรมทางเลือก กรณีศึกษา : บ้านศรีฐาน อำเภอป่าติ้ว จังหวัดยโสธร. วิทยานิพนธ์สถาปัตยกรรมศาสตร์บัณฑิต. กรุงเทพฯ : สาขาวิชาสถาปัตยกรรม ภาควิชาสถาปัตยกรรม บัณฑิตวิทยาลัย มหาวิทยาลัยศิลปากร.
- [2] จงรัก นุ่นชู และ ณัฐพงศ์ รังสิมันตุชาติ. (2547). การศึกษาคุณสมบัติของอิฐดินดิบเพื่อการก่อสร้างบ้านดิน. วิทยานิพนธ์วิศวกรรมศาสตร์บัณฑิต. กรุงเทพฯ : สาขาวิศวกรรมโยธา ภาควิชาวิศวกรรมโยธา คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยศรีนครินทรวิโรฒ.
- [3] จิรัชิตี บรรจงศิริ และคณะ. (2548). การทดสอบคุณสมบัติของอิฐดินดิบที่ใช้ในการก่อสร้างบ้านดิน. วิทยานิพนธ์วิศวกรรมศาสตร์บัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมโยธา คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเอเชียอาคเนย์.
- [4] ประชุม คำพูด. (2551). การใช้ใ้แก่พัฒนาการรับกำลังของอิฐดินดิบ. ภาควิชาวิศวกรรมโยธา คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี.
- [5] ฐิติพงษ์ ศรีชูชาติ นายอรรถพล พุ่มพวง. (2553). กำลังอัดตามแนวแกนของผนังอิฐดินดิบ. โครงการงานทางวิศวกรรมศาสตร์. เชียงใหม่ : ภาควิชาวิศวกรรมโยธา คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่.
- [6] ภูษิต เลิศวัฒนารักษ์ และจตุพร ตั้งศิริสกุล. (2550). ผลของวัสดุทางธรรมชาติที่มีต่อคุณสมบัติของก้อนอิฐดินดิบสำหรับการก่อสร้างบ้านดิน. วิทยานิพนธ์สถาปัตยกรรมศาสตร์บัณฑิต. กรุงเทพฯ : คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์และการผังเมือง มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์.
- [7] วรุณ เหล่าโกเมนย์. (2546). รายงานการวิจัย การพัฒนาระบบการก่อสร้างผนังรับน้ำหนักของบ้านดินด้วยอิฐดินดิบ. วิทยานิพนธ์สถาปัตยกรรมศาสตร์มหาบัณฑิต. กรุงเทพฯ : ภาควิชาสถาปัตยกรรมศาสตร์ คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์.
- [8] วันชัย พรพรหมโชติ. (2551). ผลของชนิดดินเหนียวต่อกำลังของอิฐดินดิบและการทดสอบกำลังอย่างง่าย. วิทยานิพนธ์วิศวกรรมศาสตร์บัณฑิต. กรุงเทพฯ : ภาควิชาวิศวกรรมโยธา วิทยาลัยวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยรังสิต.
- [9] อภิชาติ ไสวดี. (2548). เรื่องราวในร่องรอยของบ้านดิน. โครงการบ้านมั่นคง สถาบันพัฒนาองค์กรชุมชน (องค์การมหาชน).

- [10] เอก สล่าเอื้องจัน (2548,มกราคม). ขั้นตอนในการดำเนินการก่อสร้างบ้านดิน[ออนไลน์]. เข้าถึงได้จาก : <http://www.baandin.com/article/3-build.html>. (วันที่ค้นข้อมูล : 20 มิถุนายน 2554).
- [11] Braja M. Das . (2008). Soil Mechanics Laboratory Manual. 7th ed. USA : Oxford University Press.
- [12] International Council of Building Officials. (1994). Uniform Building Code Volume 3 Materials, Testing and Installation Standards. New Jersey: International Code Council.
- [13] Mike Stanfield. (1999, February 8). Eco-Architecture and Alternative Building. Retrieved June 20, 2011 from <http://www.unm.edu/~abqteach/ArchiCUs/99-02-08.htm>.