

## บรรณานุกรม

- [1] สิทธิชัย แสงอาทิตย์. 2547. “การเสริมกำลังและซ่อมแซมองค์อาคารด้วยคอนกรีตเสริมเหล็กด้วยพลาสติกเสริมใย.” วิศวกรรมสาร. ปีที่ 57. ฉบับที่ 673 (กุมภาพันธ์) : 42-45
- [2] รัชนีวรรณ 2551 “การศึกษาพฤติกรรมการรับแรงอัดของผนังก่ออิฐโบราณโดยเสริมวัสดุ (GFRP)” วิทยานิพนธ์ปริญญาวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิศวกรรมโยธา บัณฑิตวิทยาลัย มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี.
- [3] ชาติชาย ร่มศักดิ์. 2539. การศึกษาวิวัฒนาการองค์ประกอบและการใช้ประโยชน์ของดินเพื่อการตั้งถิ่นฐานในเกาะเมืองพระนครศรีอยุธยา. พระนครศรีอยุธยา : สำนักงานโบราณคดีและพิพิธภัณฑสถานแห่งชาติ 3.
- [4] สุดชาย พานสุวรรณ. 2543. “ การวิเคราะห์โบราณสถานก่ออิฐในเชิงวิศวกรรม”วิทยานิพนธ์ปริญญาวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิศวกรรมโยธา บัณฑิตวิทยาลัย มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์.
- [5] วิศวกรรมสถานแห่งประเทศไทย. 2535. มาตรฐานอาคารวัสดุก่อ. กรุงเทพฯ : จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย.
- [6] สมชาติ จึงศิริอารักษ์. การอนุรักษ์อาคาร โครงสร้างและวัสดุของ โบราณสถาน. เอกสารประกอบการสอนรายวิชา 262-470 การอนุรักษ์อาคารทางประวัติศาสตร์และ โบราณสถาน2. มหาวิทยาลัยศิลปากร : 2540
- [7] สิทธิชัย แสงอาทิตย์. 2542. “การทดสอบและพัฒนาโครงสร้างอิฐก่อ (Testing and Development of Brick Masonry Structure).” รายงานการวิจัย สาขาวิศวกรรมโยธา สำนักวิชาเทคโนโลยีอุตสาหกรรม มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี.
- [8] พิเชิต เลี่ยมพิพัฒน์ 2551 เอฟอาร์พี. กรุงเทพฯ : หจก. ป. สัมพันธ์พานิชย์
- [9] สุวันชัย สินโพธิ์. 2535. “ การทดสอบด้วยวัสดุด้วยแรงดึงการทดสอบวัสดุด้วยแรงอัดการทดสอบวัสดุด้วยแรงเฉือน.” กรุงเทพฯ : เทคโนโลยีราชมงคล
- [10] สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม. 2517. มาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมอิฐก่อสร้างสามัญ มอก.77-2517. ม.ป.ท.
- [11] ธรรมชาติ กุลประภา. 2551. “ข้อควรระวังในการเสริมกำลังโครงสร้างคอนกรีตเสริมเหล็กด้วยวัสดุคอมโพสิตเสริมเส้นใย (Fiber-Reinforced Plastic Composite).” การประชุมวิชาการวิศวกรรมโยธาแห่งชาติ, 2551 พฤษภาคม : 1-6.

**บรรณานุกรม (ต่อ)**

- [12] ธรรมชาติ กุลประภา. 2552. “การใช้พลาสติกเสริมเส้นใยแบบต่อเนื่อง (FRP).” การอบรมของสมาคมคอนกรีตแห่งประเทศไทย, 2552. กรมฤาคม : 12-26
- [13] สุกิจ นามพิชณ์ และคณะ 2548 การทดสอบวัสดุทางวิศวกรรมโยธา. กรุงเทพฯ : สำนักงานกองทุนการวิจัยแห่งชาติ (สกว.)
- [14] อุดมวิทย์ กาญจนวงศ์ 2538 การปฏิบัติงานทดสอบวัสดุแบบทำลาย. นนทบุรี : สถาบันเทคโนโลยีราชมงคลวิทยาเขตนนทบุรี