

บรรณานุกรม

- [1] ชาติชาย รมศักดิ์. 2539. การศึกษาวิวัฒนาการองค์ประกอบและการใช้ประโยชน์ของดินเพื่อการตั้งถิ่นฐานในเกาะเมืองพระนครศรีอยุธยา. พระนครศรีอยุธยา : สำนักงาน โบราณคดีและพิพิธภัณฑสถานแห่งชาติที่ 3.
- [2] สุตชาย พานสุวรรณ. 2543. “ การวิเคราะห์โบราณสถานก่ออิฐในเชิงวิศวกรรม” วิทยานิพนธ์ปริญญาวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิศวกรรมโยธา บัณฑิตวิทยาลัย มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์.
- [3] สมชาติ จึงศิริอารักษ์. การอนุรักษ์อาคารโครงสร้างและวัสดุของโบราณสถาน. เอกสารประกอบการสอนรายวิชา 262-470 การอนุรักษ์อาคารทางประวัติศาสตร์และโบราณสถาน 2. มหาวิทยาลัยศิลปากร : 2540
- [4] วิศวกรรมสถานแห่งประเทศไทย. 2535. มาตรฐานอาคารวัสดุก่อ. กรุงเทพฯ : จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย.
- [5] สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม. 2517. มาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมอิฐก่อสร้างสามัญ มอก.77 – 2517. ม.ป.ท.
- [6] ธรรมชาติ กุลประภา. 2551. “ข้อควรระวังในการเสริมกำลังโครงสร้างคอนกรีตเสริมเหล็กด้วยวัสดุคอมโพสิตเสริมเส้นใย (Fiber-Reinforced Plastic Composite).” การประชุมวิชาการวิศวกรรมโยธาแห่งชาติ, 2551. พฤษภาคม : 1-6.
- [7] ธรรมชาติ กุลประภา. 2552. “การใช้พลาสติกเสริมเส้นใยแบบต่อเนื่อง (FRP).” การอบรมของสมาคมคอนกรีตแห่งประเทศไทย, 2552. กรกฎาคม : 12-26
- [8] สิทธิชัย แสงอาทิตย์. 2547. “การเสริมกำลังและซ่อมแซมองค์อาคารคอนกรีตเสริมเหล็กด้วยพลาสติกเสริมเส้นใย.” วิศวกรรมสาร. ปีที่ 57. ฉบับที่ 673 (กุมภาพันธ์) : 42-45
- [9] สิทธิชัย แสงอาทิตย์. 2542. “ การทดสอบและพัฒนาโครงสร้างอิฐก่อ (Testing and Development of Brick Masonry Structure).” รายงานการวิจัย สาขาวิศวกรรมโยธา สำนักวิชาเทคโนโลยีอุตสาหกรรม มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี.

- [10] ธรรมชาติ กุลประภา. 2552. “การใช้พลาสติกเสริมเส้นใยแบบต่อเนื่อง (FRP) ในการซ่อมแซมและเสริมกำลังโครงสร้าง รุ่นที่ 2.” การอบรมของสมาคมคอนกรีตแห่งประเทศไทย, 2552. กรกฎาคม : 43-62
- [11] Gero Marzahn1. 1996. **Improving the Shear Bond Behavior of Masonry.** [Online] Available: http://aspdin.wifa.uni-leipzig.de/institut/lacer/lacer01/101_17.pdf (20 February 2010).
- [12] H. MAHMOOD, A. P. RUSSELL, and J. M. INGHAM. 2007. **LABORATORY TESTING OF UNREINFORCED MASONRY WALLS RETROFITTED WITH GLASS FRP SHEETS.** [Online] Department of Civil & Environmental Engineering The University of Auckland Auckland, New Zealand, Available : [http:// www. retrofitsolutions. org.nz/pdfs/Russell%20-%20PCEE%20\(2007\).pdf](http://www.retrofitsolutions.org.nz/pdfs/Russell%20-%20PCEE%20(2007).pdf) (20 February 2010)
- [13] M.A. Haroun, A.S. Mosallam, and K.H. Allam. n.d. **Cyclic in-Plane Shear of Concrete Masonry Walls Strengthened by FRP Laminates.** [Online] Available: [http://www. quakewrap. com/frp%20papers/CyclicInPlaneShearofConcreteMasonryWallsStrengthenedby FRPLaminates.pdf](http://www.quakewrap.com/frp%20papers/CyclicInPlaneShearofConcreteMasonryWallsStrengthenedbyFRPLaminates.pdf) (20 February 2010).