

## บรรณานุกรม

- [1]ชาติชาย ร่มสนธิ์, การศึกษาวิวัฒนาการองค์ประกอบและการใช้ประโยชน์ของดินเพื่อการตั้งถิ่นฐานในเกาะการเมืองพระนครศรีอยุธยา, สำนักโบราณคดีและพิพิธภัณฑสถานแห่งชาติที่ 3, 2539
- [2]สิทธิชัย แสงอาทิตย์, การทดสอบวัสดุ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี, 2545, บทที่ 6 หน้า 17-18
- [3]มาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม มอก.243-2520, วิธีชักตัวอย่างและทดสอบอิฐและอิฐกลวง. กรุงเทพฯ: สมอ, 2543
- [4]วิศวกรรมสถานแห่งประเทศไทย ในพระบรมราชูปถัมภ์, มาตรฐานสำหรับอาคารวัสดุก่อ. กรุงเทพฯ: วิศวกรรมสถานแห่งประเทศไทย, 2518.
- [5]สุดชาย พานสุวรรณ, การวิเคราะห์โบราณสถานก่ออิฐในเชิงวิศวกรรม, วิทยานิพนธ์ปริญญาโทมหาบัณฑิต, สาขาวิศวกรรมโยธา, คณะวิศวกรรมศาสตร์, มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, 2543.
- [6]รัชนิวรรณ เกิดมงคล, พฤติกรรมการรับแรงตามแนวแกนของผนังก่ออิฐโบราณ โดยเสริมแผ่นพลาสติกเสริมใยแก้ว, วิทยานิพนธ์ปริญญาโทมหาบัณฑิต, สาขาวิศวกรรมโยธา, คณะวิศวกรรมศาสตร์, มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี, 2554.
- [7]ชีวลักษณ์บุญธกิจ และ ตระกูล อร่ามรักษ์. “การตรวจสอบการรับแรงกดตามแนวแกนของผนังคอนกรีตบล็อกประสาน”, การประชุมวิชาการวิศวกรรมโยธาแห่งชาติ, ครั้งที่ 10, วันที่ 2-4 พฤษภาคม 2548, ชลบุรี, 2548, หน้า STR 34-39.
- [8]Monk, “A Historical Survey and Analysis of the Compressive Strength of Brick Masonry”, Research Report of Structure Clay Products Research Foundation, No.12 11 July 1967, Geneva, 1967.
- [9]Francis1 and Horman2, “The effect of joint thickness and other factors on the compressive strength of brickwork” , Proceeding of the second international brick masonry conference , Stoke-on-Trent , England, 1971,pp.31-37.
- [10] Hendry, Design of Masonry Structures. 2d ed. University of Edinburgh, 1971, pp. 271.
- [11] Boulton, “Concrete Masonry Prism Testing”, Journal of the American Concrete Institute, Proceeding of the ASCE, Vol.76, 1979, pp.513-535.
- [12] Grimm, “Strength and Related Properties of Brick Masonry”, Journal of the Structural Division, Proceeding of the ASCE, Vol.101, No.ST1.1975, pp.217-232.

[13] เอนก ชมวงษ์, ความแข็งแรงของกำแพงอิฐในการรับแรงด้านข้าง, วิทยานิพนธ์ปริญญา  
มหาบัณฑิต, สาขาวิศวกรรมโยธา, คณะวิศวกรรมศาสตร์, จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย, 2525.

[14] Thayaparan S., The Strength of Thai Brick Columns, Master of Engineering, Civil  
Engineering, Asian Institute of Technology Pathumthani, 1982.