

เอกสารอ้างอิง

1. อภิชาติ รักษา, 2554, การออกแบบอาคารเพื่อต้านทานแผ่นดินไหวในระดับความรุนแรงต่างๆ ในพื้นที่ประเทศไทย, วิทยานิพนธ์มหาบัณฑิต คณะวิศวกรรมศาสตร์ สาขาวิศวกรรมโยธา มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี
2. Mehrabi, A., Benson Shing, P., Schuller, M., and Noland, J., 1996, “Experimental Evaluation of Masonry-Infilled RC Frames”, **Journal of Structural Engineering**, 122(3), 228–237
3. Mander J.B., Priestley M.J.N., Park R., 1988, “Theoretical Stress-Strain Model for Confined Concrete”, **Journal of Structural Engineering**: 114: 1827-1849
4. เกริกฤทธิ พรหมดวง, 2553, การทดสอบโครงสร้างอาคารคอนกรีตเสริมเหล็กที่มีผนังอิฐก่อภายใต้แรงสลับทิศ, วิทยานิพนธ์มหาบัณฑิต คณะวิศวกรรมศาสตร์ สาขาวิศวกรรมโยธา มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี
5. ชนิภา เนตรรัตนะ, 2556, การประเมินพฤติกรรมของอาคารคอนกรีตเสริมเหล็กภายใต้แผ่นดินไหวโดยพิจารณาผลของผนังอิฐก่อ, วิทยานิพนธ์มหาบัณฑิต คณะวิศวกรรมศาสตร์ ภาควิชาวิศวกรรมโยธา จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย
6. Hamid, A., El-Dakhkhni, W.E., Hakam, Z.H.R. and Elgaaly, M., 2005, Behavior of Composite Unreinforced Masonry–Fiber-Reinforced Polymer Wall Assemblages Under In-Plane Loading, **JOURNAL OF COMPOSITES FOR CONSTRUCTION**, FEBRUARY
7. Kaushil, H.B., Rai, D.C. and Jain, S.K., 2007, “Stress-Strain Characteristics of Clay Brick Masonry under Uniaxial Compression”, **JOURNAL OF MATERIALS IN CIVIL ENGINEERING**, pp. 728-739, SEPTEMBER

8. FEMA 356, 2000, **Prestandard and Commentary for the Seismic Rehabilitation of Buildings**, Federal Emergency Management Agency, Washington, D.C.
9. ATC, 1996, **Seismic Evaluation and Retrofit of Concrete Buildings**, ATC-40 Report, Applied Technology Council, Redwood City, California.
10. ASTM, 2007, **Standard Test Method for Compressive Strength of Masonry Prism**, ASTM C1314-07, Annual Book of ASTM Standards, Philadelphia
11. ASTM, 2002, **Standard Test Method for Compressive Strength of Hydraulic Cement Mortar**, ASTM C109M-02, Annual Book of ASTM Standards, Philadelphia