

เอกสารอ้างอิง

กรมโยธาธิการและผังเมือง, 2550, **มาตรฐานการคำนวณแรงลมและการตอบสนองของอาคาร** (มยผ. 1311-50), บริษัท เอส.พี.เอ็ม.การพิมพ์ จำกัด, กรุงเทพมหานคร, หน้า 1-207.

กรมโยธาธิการและผังเมือง, 2552, **มาตรฐานการออกแบบอาคารต้านทานการสั่นสะเทือนของแผ่นดินไหว** (มยผ.1302-52), บริษัท ดิจิตอล ออฟเซต เอเชีย แปซิฟิก จำกัด, กรุงเทพมหานคร, หน้า 1-113.

ธรรมรัตน์ บุญเสนอ, 2555, **การวิเคราะห์หาค่าลื่นแผ่นดินไหวที่เหมาะสมสำหรับการออกแบบอาคารในกรุงเทพมหานคร**, โครงการวิจัยเฉพาะเรื่องหลักสูตรปริญญาวิศวกรรมศาสตรมหาบัณฑิต คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี, หน้า 1-72.

ปณิธาน ลักคุณะประสิทธิ์, นัตรพันธ์ จินตนาภักดี, อาณัติ เรืองรัมย์, จิตติ ปาลศรี, มาณพ เจริญยุทธ และ ธวัช อนันต์ธนวนิช, 2551, “ความเสียหายของอาคารจากแผ่นดินไหวและข้อพิจารณาสำหรับการออกแบบอาคารในกรุงเทพมหานคร”, **การประชุมวิชาการวิศวกรรมโยธาแห่งชาติ**, ครั้งที่ 13, 14-16 พฤษภาคม 2551, โรงแรมจอมเทียน ปาล์ม บีช พัทยา, หน้า 313-319.

เสด็จ พูลกลิ่น, 2556, **การออกแบบและประเมินพฤติกรรมโครงสร้างผนังรับแรงเฉือนสำหรับอาคารสูง**, โครงการวิจัยเฉพาะเรื่องหลักสูตรปริญญาวิศวกรรมศาสตรมหาบัณฑิต คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี, หน้า 1-77.

American Concrete Institute Committee, 2002, **Building Code Requirements for Structural Concrete and Commentary (ACI 318-02)**, Farmington Hills, pp. 233-239.

American Society of Civil Engineers, 2006, **Seismic Rehabilitation of Existing Buildings (ASCE/SEI 41-06)**, American Society of Civil Engineers, Reston, pp. 145-183.

Mander, J., Priestley, M. and Park, R., 1988, "Theoretical Stress-Strain Model for Confined Concrete", **Journal of Structural Engineering**, Vol. 114, No. 8, American Society of Civil Engineers, pp. 1804-1826.

Massone, L., Bonelli, P., Lagos, R., Luders, C., Moehle, J. and Wallace, J., 2012, "Seismic Design and Construction Practices for RC Structure Wall Buildings", **Earthquake Spectra**, Vol. 28, No. 81, pp. S245-S256.

Nawy, E.G., 2009, **Reinforced Concrete A Fundamental Approach**, 6th ed, Pearson Education, Inc., Upper Saddle River, pp. 759-762.

Yang, T.Y., Hurtado, G. and Moehle, J.P., 2010, "Seismic behavior and modeling of flat-plate gravity framing in tall buildings", **9th U.S. National and 10th Canadian Conference on Earthquake Engineering**, 25-29 July 2010, Toronto, paper no. 826.