

## บรรณานุกรม

1. สัจจา บุญยันต์, การออกแบบโครงสร้างเพื่อรับแรงแผ่นดินไหว, พิมพ์ที่ บริษัท พี.เอ.สีพ วิ่ง จำกัด, พิมพ์ครั้งที่ 2, กรุงเทพฯ, 2546
2. ไพบูลย์ ปักษ์ภานุคະโนໂ, การออกแบบอาคาร, พิมพ์ครั้งที่ 2, กรุงเทพฯ: บริษัท ไกนารี่ จำกัด, 2546
3. คณะกรรมการวิชาการสาขาวิศวกรรมโยธา (2543), มาตรฐานการคำนวณแรงลมสำหรับ การออกแบบอาคาร, พิมพ์ครั้งที่ 1, สมาคมวิศวกรรมสถานแห่งประเทศไทยในพระบรมราชูปถัมภ์
4. กฤษกระทรงมหาดไทยฉบับที่ 49 ว่าด้วยการออกแบบโครงสร้างเพื่อรับแรงแผ่นดินไหว ประกาศใช้เมื่อวันที่ 5 พฤษภาคม 2540
5. วีโรจน์ บุญยุกิจ โภ (2541), การคำนวณเบริชเทียบแรงลมและแรงแผ่นดินไหวสำหรับ การออกแบบอาคารสูงในประเทศไทย, International Seminar on Earthquake Resistant Design of Structures, 1998
6. สมชาย ชูชีพสกุล (2541), วิธีแรงสถาติกเทียบเท่าเพื่อการวิเคราะห์ออกแบบ, International Seminar on Earthquake Resistant Design of Structures, 1998
7. ปนิธาน ลักษณะประศิทธิ์, หลักการพื้นฐานของการออกแบบอาคารด้านทานแผ่นดินไหว, International Seminar on Earthquake Resistant Design of Structures, 1998
8. ชัชชาติ ศิหิพันธุ์, พฤติกรรมของโครงสร้างคอนกรีตเสริมเหล็กเมื่อรับแรงแผ่นดินไหว, International Seminar on Earthquake Resistant Design of Structures, 1998
9. อัครพล ตนสุขชื่น, ผลกระทบของรูปร่างบริเวณมุมอาคารที่มีต่อพฤติกรรมการรับลม และ การตอบสนองของอาคาร, วิทยานิพนธ์ระดับปริญญาโท ภาควิชาวิศวกรรมโยธา มหาวิทยาลัยเทคโนโลยี มหาสารคาม, กรุงเทพฯ
10. ประพุทธิ์ ทรงจิตรกanya, รัฐพล บำรุงกิตติคุล, การเปรียบเทียบมาตรฐานหน่วยแรงลม ASCE 7-95 และ NBC 1990, ปริญญานิพนธ์ระดับปริญญาตรี ภาควิชาวิศวกรรมโยธา จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย, กรุงเทพฯ