

บรรณานุกรม

1. สัจจา บุญยฉัตร, การออกแบบโครงสร้างเพื่อรับแรงแผ่นดินไหว, พิมพ์ที่ บริษัท พี.เอ.ลีฟวิ่ง จำกัด, พิมพ์ครั้งที่ 2, กรุงเทพฯ, 2546
2. ไพบุลย์ ปัญญาอะโป, การออกแบบอาคาร, พิมพ์ครั้งที่ 2, กรุงเทพฯ: บริษัท ไกลบาร์ นายจำกัด, 2546
3. คณะกรรมการวิชาการสาขาวิศวกรรมโยธา (2543), มาตรฐานการคำนวณแรงลมสำหรับการออกแบบอาคาร, พิมพ์ครั้งที่ 1, สมาคมวิศวกรรมสถานแห่งประเทศไทยในพระบรมราชูปถัมภ์
4. กฎกระทรวงมหาดไทยฉบับที่ 49 ว่าด้วยการออกแบบโครงสร้างเพื่อรับแรงแผ่นดินไหว ประกาศใช้เมื่อวันที่ 5 พฤศจิกายน 2540
5. วิโรจน์ บุญญกิจโย (2541), การคำนวณเปรียบเทียบแรงลมและแรงแผ่นดินไหวสำหรับการออกแบบอาคารสูงในประเทศไทย, International Seminar on Earthquake Resistant Design of Structures, 1998
6. สมชาย ชูชีพสกุล (2541), วิธีแรงสถิตเทียบเท่าเพื่อการวิเคราะห์ออกแบบ, International Seminar on Earthquake Resistant Design of Structures, 1998
7. ปณิธาน ลักณะประสิทธิ์, หลักการพื้นฐานของการออกแบบอาคารต้านทานแผ่นดินไหว, International Seminar on Earthquake Resistant Design of Structures, 1998
8. จัษฎาดี สิทธิพันธุ์, พฤติกรรมของโครงสร้างคอนกรีตเสริมเหล็กเมื่อรับแรงแผ่นดินไหว, International Seminar on Earthquake Resistant Design of Structures, 1998
9. อัครพล ตนสุขชื่น, ผลกระทบของรูปร่างบริเวณมุมอาคารที่มีต่อพฤติกรรมการรับลม และการตอบสนองของอาคาร, วิทยานิพนธ์ระดับปริญญาโท ภาควิชาวิศวกรรมโยธา มหาวิทยาลัยเทคโนโลยี มหานคร, กรุงเทพฯ
10. ประพฤทธิ์ ทรงจิตรรักษา, รัฐพล บำรุงกิตติกุล, การเปรียบเทียบมาตรฐานหน่วยแรงลม ASCE 7-95 และ NBC 1990, วิทยานิพนธ์ระดับปริญญาตรี ภาควิชาวิศวกรรมโยธา จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย, กรุงเทพฯ