

บรรณานุกรม

- ประวัติ ตั้งศิริวัฒนากุล (2526), ระบบกำแพงคอนกรีตบล็อกรับแรงในแนวแกน, วิทยานิพนธ์ วิศวกรรมศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิศวกรรมโยธา, จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย.
- อนุเทพ แสงวระกุล (2538), พฤติกรรมของกำแพงที่ทำจากอิฐท้องถิ่นภายใต้น้ำหนักบรรทุกแนว ค้างและแผ่กระจายสม่ำเสมอ, วิทยานิพนธ์วิศวกรรมศาสตรมหาบัณฑิตสาขาวิศวกรรม โยธา มหาวิทยาลัยเชียงใหม่.
- เอกสิทธิ์ ลิ้มสุวรรณ (2528), การก่อสร้างบ้านราคาถูกลงโดยใช้ระบบกำแพงอิฐบล็อกรับน้ำหนัก, สถาบันวิจัยและพัฒนาของคณะวิศวกรรมศาสตร์, จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย, กรุงเทพฯ.
- Andreas U. (1996), "Failure Criteria for Masonry Panels under In-plane Loading", Journal of Structural Engineering, Proceeding No. 1, 37-46.
- Boult, B.F. (1979), "Concrete Masonry Prism Testing", Journal of the American Concrete Institute, Proceeding V. 76, No. 4
- Bradshaw, R. E. (1965), "The Brick in Slender Cross Wall Construction", Clay Products Technical Bureau, Technical Note 1.
- Department of Scientific and Industrial Research Building Research Station (1974), "Bricks Their Properties and Use: Loading Test on Brick Walls Built in Stretcher Bond", The Brick Development Association, The Construction Press Ltd., Lancaster, England
- Drysdale, R. G., and Hamid, A. A. (1984), "Tensile Failure Criteria for Plain Concrete Masonry", J. Struct. Eng., ASCE, 110(2), 228-244.

- Drysdale, R. G. , Hamid, A. A. , and Baker, R. L. (1993), "Masonry Structure: Behavior and Design", Prentice-Hall. Inc. A Simon & Schuster Company Englewood Cliffs, New Jersey.
- Eurocode6 (1995), Design of Masonry Structures, Part 1-1: General rules for buildings. Rules for reinforced and unreinforced masonry.
- Francis, A. J. , Horman, C. B. , and Jerrems, L. E. (1970), "The Effect of Joint Thickness and Other Factors on The Compressive Strength of Brickwork" Proceedings of the 2nd International Brick Masonry Conference, Stoke-on-Trent.
- Hamid, A. A., and Drysdale, R. G. (1979), "Suggested Failure Criteria for Concrete Masonry under Axial Compression", ACI Journal, 76, 1047-61.
- Hilsdorf, H. K. (1967), "Investigation into Failure Mechanism of Brick Masonry Loaded in Axial Compression", Proceedings of International Conference on Masonry Structural Systems, Texas.
- Mayes, R. L. , and Clough R. W. (1975), "A Literature Survey: Compressive, Tensile, Bond and Shear Strength of Masonry", Report No. EERC 75-15, Earthquake Engineering Research Center, College of Engineering, University of California, Berkeley, California.
- Neville, Adam M. (1981) , " Property of concrete" Singapore : Longman Singapore Publishers, Third Edition.
- Page, Adrian W. (1978), "Finite Element Model for Masonry", Journal of Structural Division, Vol. 104, No. ST8, August, 1267-85.
- Parsons, D. E. (1931), "Specifications for Hollow Masonry Building Units", Proceedings of The ASTM, 34th Annual Meeting, Vol. 31, Part II, Jun., 595-606.

Ramamurthy, K. (1995), "Behaviour of Grouted Concrete Hollow Block Masonry Prisms", Magazine of Concrete Research, Vol. 47, No. 173, Dec., 345-354.

Schneider, Robert R. and Dickey, Walter L. (1994), "Reinforced Masonry Design", Prentice Hall. Inc. , Englewood Cliffs, New Jersey, Third Edition.

Shrive, N. G. (1982), "The Failure Mechanism of Face-shell Bedded (UngROUTED and Unreinforced) Masonry", Int. J. Masonry Construction, 2(3), 115-28.