

บรรณานุกรม

- ประวัติ ตั้งศิริวัฒนากุล (2526). ระบบกำแพงคอนกรีตบดล็อกรับแรงในแนวแกน. วิทยานิพนธ์วิศวกรรมศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิศวกรรมโยธา จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย.
- จันทวงศ์ กรีพละ (2542). ผลของคานเอ็น ต่อพฤติกรรมของกำแพงคอนกรีตบดล็อกภายใต้ น้ำหนักแผ่กระจายคงที่. วิทยานิพนธ์วิศวกรรมศาสตรมหาบัณฑิตสาขาวิศวกรรมโยธา มหาวิทยาลัยเชียงใหม่.
- อนุเทพ แหวดระกูล (2538). พฤติกรรมของกำแพงที่ทำจากอิฐท้องถิ่นภายใต้ น้ำหนักบรรทุกแนว ค้างและแผ่กระจายสม่ำเสมอ. วิทยานิพนธ์วิศวกรรมศาสตรมหาบัณฑิตสาขาวิศวกรรม โยธา มหาวิทยาลัยเชียงใหม่.
- เอกสิทธิ์ ลิ้มสุวรรณ (2528). การก่อสร้างบ้านราคาถูกโดยใช้ระบบกำแพงอิฐบดล็อกรับน้ำหนัก. สถาบันวิจัยและพัฒนาของคณะวิศวกรรมศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย.
- Ali, S. S. and Page, A. W. (1985), An Elastic Analysis of Concentrated Loads on Brickwork, *Masonry International*, 6, 9-21.
- Ali, S. S. and Page, A. W. (1988). Finite Element Model for Masonry Subjected to Concentrated Loads. *Journal of Structure Engineering*, 114, 1761-84.
- Ali, S. S. and Page, A. W. (1989). Cracking Analysis of solid Concrete Masonry Subjected to Concentrated Loads. *ACI Structural Journal*, 86, 367-375.
- Andreaus, U. (1996). Failure Criteria for Masonry Panels under In - plan Loading. *Journal of Structure*, 122, 37-46.

Eurocode6 (1995). *Design of Masonry Structure*, Part 1-1, General rules for buildings, Rules for reinforced and unreinforced masonry.

Francis, A. J., Horman, C. B., and Jerrems, L. E. (1971). The Effect of Joint Thickness and other Factors on the Compressive Strength of Brickwork. *Proceedings of the Second International Brick Masonry Conference* (Stoke-on-Trent).

Hamid, A. A. and Chukwunenye, A. O. (1986). Compression Behavior of Concrete Masonry Prisms. *Journal of Structural Engineering*, 112, 605-613.

Hamid, A. A. and Drysdale, R. G. (1979). Suggested Failure Criteria for Grouted Concrete Masonry Under Axial Compression. *ACI Structural 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).

Khalaf, F. M., Hendry, A. W. and Fairbairn, D. R. (1993). Reinforced Blockwork Masonry Columns. *ACI Structural Journal*, 90, 496-504.

Khalaf, F. M., Hendry, A. W. and Fairbairn, D. R. (1994). Study of the Compressive Strength of Blockwork Masonry. *ACI Structural Journal*, 91, 367-375.

Page, A. W. and Hendry, A. W. (1988). Design Rules for Concentrated Loads on Masonry. *Structural Engineer*, 66, 273-281.

- Page, A. W. and Shrive, N. G. (1990). Concentrated Load on Hollow Concrete Masonry. *ACI Structural Journal*, 87, 436-444.
- Page, A. W. and Shrive, N. G. (1990). Concentrated Loads on Hollow Clay Masonry. *Canadian Journal of Civil Engineering*, 17, 431-439.
- Parsons, D. E. (1931). Specifications for Hollow Masonry Building Units. *Proceedings of The ASTM*, 34th Annual Meeting, 31, Part II, Jun., 595-606.
- Rostampour, M. (1973). *Aspects of the Design of Multistorey Buildings in Light-weight Concrete Blockwork*. PhD Thesis (University of Edinburgh).
- Schneider, R. R. and Dickey, W. L. (1994). *Reinforced Masonry Design*. 3rd ed. Prentice Hall, Inc., New York, 368.