

บรรณานุกรม

เกษม จันทร์แก้ว. วิทยาศาสตร์สิ่งแวดล้อม. กรุงเทพมหานคร: อักษรสยามการพิมพ์, 2530.

ควอลิตี้คอนสตรัคชันโปรดักส์ บจก. ข้อมูลผลิตภัณฑ์คอนกรีตมวลเบา Q-CON. กรุงเทพมหานคร, ม.ป.ป.

ัชชวาลย์ เศรษฐบุตร. คอนกรีตเทคโนโลยี. กรุงเทพมหานคร: บริษัทผลิตภัณฑ์และวัสดุก่อสร้างจำกัด, 2544.

เชาวรินทร์ สุานะวัฒนา. "การเพิ่มประสิทธิภาพการดูดซับเสียงของคอนกรีตบล็อก: การใช้ซีเมนต์เก่าและซีเมนต์เก่าชานอ้อยทดแทนซีเมนต์." วิทยานิพนธ์มหาบัณฑิต คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์ และการผังเมือง มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์, 2548.

ณัฐพันธ์ เกษสาคร. "การหาค่าทรานส์มิทชันลอสส์ (TL) ของผนังอิฐมวลเบาในห้องกึ่งวาลคู." รายงานวิจัย ภาควิชาฟิสิกส์ คณะวิทยาศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย, 2545.

นวรรตน์ มิตรจิต. "ความสามารถในการลดระดับความดังเสียงของคอนกรีตน้ำหนักเบา." วิทยานิพนธ์มหาบัณฑิต ภาควิชาวิทยาศาสตร์ คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, 2544.

นิรันดร์ วิจิตอนันต์. "สมรรถนะในการลดระดับความดังเสียงของวัสดุพูน." วิทยานิพนธ์มหาบัณฑิต ภาควิชาวิทยาศาสตร์ คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, 2535.

ทวีสุข พันธุ์เพ็ง. "การพัฒนากับปัญหาภาวะมลพิษทางเสียง การป้องกันและแก้ไข." รายงานการฝึกอบรมเรื่อง การจัดการด้านสิ่งแวดล้อม ประจำเดือนเมษายน 2529. (อัตสำเนา)

พาณิชย์, กระทรวง. "ราคาวัสดุก่อสร้างในสวนกลางของกระทรวงพาณิชย์." <http://www.price.moc.go.th>, 24 ตุลาคม 2548.

ไพฑูรย์ ประสมศรี. วัสดุศาสตร์. กรุงเทพมหานคร: นานาสีพิมพ์, 2544.

มัณฑนา รังสิโยภาส. "การพัฒนาต้นแบบของคอนกรีตบล็อกสำหรับอาคารที่ปราศจากการใช้พลังงานสำหรับการปรับอากาศ." วิทยานิพนธ์มหาบัณฑิต คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี, 2543.

รัฐพล นวมพิพัฒน์และ อัครเดช สินธุภัก. "ผลกระทบพฤติกรรมการลดเสียงของอุปกรณ์ลดเสียงความถี่สูงแบบเฮล์มโฮลท์." วิศวกรรมฉบับวิจัยและพัฒนา. 14 (2544): 97 – 98.

วิทยาศาสตร์, กระทรวง. "รายงานสถานการณ์และการจัดการปัญหามลพิษทางอากาศและเสียง ปี 2539 – 2540." กรุงเทพมหานคร: กองจัดการคุณภาพอากาศและเสียง กรมควบคุมมลพิษ กระทรวงวิทยาศาสตร์, 2541. (อัดสำเนา)

วิทยาศาสตร์เทคโนโลยีและพลังงาน, กระทรวง. "มลพิษทางเสียง ภัยที่คุกคามชีวิต." กรุงเทพมหานคร: สำนักงานคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ กระทรวงวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยีและพลังงาน, 2531. (อัดสำเนา)

Bueche, F. Principle of Physics. 5th edition. New York: Mc Graw – Hill, 1988.

Chermisinoff, P.N. and Chermisinoff, P.P. Industrial Noise Control Handbook. Michigan: Ann Arbor Science Publisher, Inc., 1977.

Egan, M.David. Concept in Architectural Acoustic. New York: McGraw – Hill, 1972.

Giancoli, D.C. Physics Principles with Applications. New Jersey: Prentice Hall, 1980.

Harris, C.M. Handbook of Noise Control. 2nd edition. Taiwan: McGraw-Hill, 1979.

Harris, David A. Noise Control Manual for Resident Buildings. 3rd edition. New York: E&F.N. Spon An imprint of Chapman and Hall, 1976.

Lord, Peter and Templeton, Duncan. Detailing For Acoustics. London: The Architecture Press, 1972.

Marion, J.B. and Hornyark. General Physics with Bioscience Essays. 2nd edition. New York: John Wiley & Sons, 1985.

Merken, M. Physical Science with Modern Application. 4th edition. Philadelphia: Sanders College, 1989.

Olishifski J.B. Physical characteristics of sound. Chicago, 1975.

Papanikolaou, G. and Trochides, A. "Design of a Test Facility for Transmission Loss Measurement." Applied Acoustics. 18 (1985). School of Engineering, University of Thessaloniki. Greece, 1984. (copy)

Q – con. "คุณสมบัติพิเศษของคอนกรีตมวลเบา Q-CON." <http://www.qcon.co.th>, 18 ตุลาคม 2548.

Sudbury , Suffolk. Noise Control industry. Sound Research Laboratories Ltd. Great Britain: E. & F.N. Spon An imprint of Chapman and Hall, 1991.

The University of New South Wales, Sydney, Australia. "Helmholtz Resonance." <http://www.phys.unsw.edu.au/~jw/helmholtz.html>, 25 July 2005.

Thumann, A. and Miller, R.M. Fundamental of Noise Control Engineering. Georgia: Fairmont Press, Inc., 1986.

Webb, J.D. Physics of sound . Noise Control in Mechanical Service. New York: John Wiley & Sons, 1976.

Young, R.W. Physical properties of noise and their specification. New York: Mc Graw – Hill, 1957.