

## บรรณานุกรม

- กรมประมง, กลุ่มวิจัยและวิเคราะห์สถิติการประมง ศูนย์สารสนเทศ. (2549). *หนังสือสถิติการประมงแห่งประเทศไทย พ.ศ. 2549*. สืบค้นเมื่อวันที่ 23 มีนาคม 2552, จาก <http://www.fisheries.go.th/it-stat/>
- \_\_\_\_\_. (2551). *ภาพปลาและสัตว์น้ำไทย*. สืบค้นเมื่อวันที่ 20 กรกฎาคม 2551, จาก [http://guru.sanook.com/dictionary/ภาพปลาและสัตว์น้ำไทย\\_กรมประมง/](http://guru.sanook.com/dictionary/ภาพปลาและสัตว์น้ำไทย_กรมประมง/)
- กระทรวงอุตสาหกรรม, สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม. (2542). *มอริตาร์สำหรับฉาบ. เอกสาร มอก.1776-2542*. ประกาศในราชกิจจานุเบกษาฉบับประกาศทั่วไป เล่ม 116 ตอนพิเศษ 109 ง วันที่ 28 ธันวาคม พุทธศักราช 2542.
- กรุงเทพมหานคร, ศูนย์ข้อมูลกรุงเทพมหานคร. (2550). *สถิติรายปี กรุงเทพมหานคร*. สืบค้นเมื่อวันที่ 26 กรกฎาคม 2551, จาก [http://203.155.220.230/stat\\_search/frame.asp](http://203.155.220.230/stat_search/frame.asp)
- จรรยาพร พุ่มงาม. (2545). *การกำจัดตะกั่วออกจากน้ำเสียโดยใช้เปลือกหอยแครงและเปลือกหอยแมลงภู่*. วิทยานิพนธ์ปริญญาโทมหาบัณฑิต, จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย, คณะวิทยาศาสตร์, สาขาวิชาวิทยาศาสตร์สภาวะแวดล้อม.
- ชัชวาลย์ เศรษฐบุตร. (2544). *คอนกรีตเทคโนโลยี*. กรุงเทพฯ: บริษัท ผลิตภัณฑ์และวัสดุก่อสร้าง จำกัด.
- ตยาดี ตรงสถิตกุล. (2547). *การลดปริมาณฟลูออไรด์ในน้ำดื่มโดยใช้ เปลือกไข่ เปลือกหอยลาย และเถ้าแกลบดำ*. วิทยานิพนธ์ปริญญาโทมหาบัณฑิต, มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, คณะวิศวกรรมศาสตร์, สาขาวิชาวิศวกรรมสิ่งแวดล้อม.
- ตระการ ก้าวกลิกรรม. (2537). *คู่มืออุณหภูมิความร้อน*. กรุงเทพฯ: บริษัท เอ็มแอนด์อี จำกัด.
- ปริญญา จินดาประเสริฐ, และ ชัย จาตุรพิทักษ์กุล. (2547). *ปูนซีเมนต์ ปอชโซลาน และคอนกรีต*. กรุงเทพฯ: สมาคมคอนกรีตไทย, 209-211.

รพีพร สุทาธรรม. (กันยายน 2544). หอยสองฝา. *ผลิตภัณฑ์ประมง*, 1(12), 1-2.

วันทนา อยู่สุข. (มกราคม 2539). เปลือกหอย. *จดหมายข่าวราชบัณฑิตยสถาน*. 6(56). สืบค้นเมื่อ  
วันที่ 4 กรกฎาคม 2551, จาก <http://royin.go.th/th/knowledge/detail.php?ID=1016>

สมาคมวิศวกรรมสถานแห่งประเทศไทย ในพระบรมราชูปถัมภ์, คณะอนุกรรมการคอนกรีตและวัสดุ.  
(2543). *ความคงทนของคอนกรีต*. กรุงเทพฯ: บริษัท จุดทอง จำกัด, 11, 21.

สำนักงานสถิติแห่งชาติ. (2550). *สมุดสถิติรายปีประเทศไทย พ.ศ. 2550 (ฉบับพิเศษ)*. สืบค้นเมื่อ  
วันที่ 3 มีนาคม 2552, จาก [http://service.nso.go.th/nso/nsopublish/service/  
serv\\_downdata.html](http://service.nso.go.th/nso/nsopublish/service/serv_downdata.html)

หวังแก้ว บุญสวน. (2542). *การปรับปรุงคุณสมบัติของปูนก่อ*. วิทยานิพนธ์ปริญญาามหาบัณฑิต,  
มหาวิทยาลัยขอนแก่น, คณะวิศวกรรมศาสตร์, สาขาวิชาวิศวกรรมโครงสร้าง.

ASHRAE. (2005). *ASHRAE Fundamental Handbook(SI)*. Atlanta: The American Society  
of Heating, Refrigerating and Air-Conditioning Engineers.

ASTM Committee. (2006a). *Annual Book of ASTM Standard, Vol. 4.01*. Philadelphia:  
American Concrete Institute.

\_\_\_\_\_. (2006b). *Annual Book of ASTM Standard, Vol. 4.02*. Philadelphia:  
American Concrete Institute.

Ballester, P., Mármol, I., Morales, J. and Sánchez, L. (2007). Use of limestone obtained  
from waste of the mussel cannery industry for the production of mortars.  
*Concrete and Concrete Research*, 37, 559-564.

- Barnaby, C. (2004). *An Investigation into the reuse of organic waste produced by the New Zealand Mussel Industry*. Unpublished master's thesis, Auckland University of Technology, Faculty of Science.
- Benachour , Y., Davy, C. A., Skoczylas, F. and Houari, H. (2008). Effect of a high calcite filler addition upon microstructural, mechanical, shrinkage and transport properties of a mortar. *Cement and Concrete Research*, 38, 727–736.
- Bouguerra, A., Ledhem, A., Barquin, F., Dheilily, R. M. and Que´neudec, M. (1998). Effect of microstructure on the mechanical and thermal properties of lightweight concrete prepared from clay, cement and wood aggregates. *Cement and Concrete Research*, 28(8), 1179–1190.
- British Standard. (1992). *The British Standard Institute*. London: The British Standard Institution.
- Demirboga, R. (2007). Thermal Conductivity and Compressive Strength of Concrete Incorporation with Mineral Admixtures. *Building and Environment*, 42(7), 2467–2471.
- Falade, F. (1995). An investigation of periwinkle shells as coarse aggregate in concrete. *Building and Environment*, 30, 573–577.
- Kim, K. H., Jeon, S. E., Kim, J. K. and Yang, S. C. (2003). An experimental study on thermal conductivity of concrete. *Cement and concrete research*, 33, 363–371.
- Khan, M. I. (2002). Factors affecting the thermal properties of concrete and applicability of prediction models. *Building and Environment*, 37, 607–614.
- Neville, A. M. (1995). *Properties of concrete*. London: Longman.

Yang, E. I., Yi, S. T., and Leem, Y. M. (2005). Effect of oyster shell substituted for fine aggregate on concrete characteristics: Part I. Fundamental properties. *Cement and Concrete Research*, 35, 2175–2182.

Yoon, G. L., Kim, B. T., Kim, B. O. and Han, S. H. (2003). Chemical–mechanical characteristics of crushed oyster-shell. *Waste Management*, 23, 825–834.

Yoon, H. S., Park, S. K., Lee, K. H. and Park, J. B. (2004). Oyster shell as substitute for aggregate in mortar. *Waste Management and Research*, 22, 158–170.

