

## เอกสารอ้างอิง

กรมควบคุมมลพิษ, 2542, “ขยะมูลฝอยและการใช้ประโยชน์ ปริมาณมูลฝอยชุมชนที่เกิดขึ้นในประเทศไทย”, กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม.

ชัย จาตุรพิทักษ์กุล, จักรพันธ์ วงษ์พา และ สุรพันธ์ สุคันปรีย์, 2545, “การพัฒนาเก้าอี้กลม-เปลือกไม้เพื่อใช้ในงานคอนกรีต”, การประชุมวิชาการวิศวกรรมโยธาแห่งชาติ ครั้งที่ 8, 23-25 ตุลาคม 2545, หน้า MAT-163 to MAT-172.

สมิตร ส่งพิริยะกิจ และ ชัย จาตุรพิทักษ์กุล, 2538, “การศึกษาการบดแก้วถ่านหินจากแม่เมาะเพื่อใช้เป็นวัสดุปอซโซลานในการเพิ่มกำลังคอนกรีต”, วารสารวิจัยและพัฒนา สจ.ธ., ปีที่ 18, ฉบับที่ 2, หน้า 51-76.

สุธีร์ ตราดธารทิพย์, 2548, “การใช้ประโยชน์เถ้าลอยจากเตาเผาขยะชุมชน โดยการทดแทนมวลรวมละเอียดบางส่วนในซีเมนต์มอร์ตาร์”, วิทยานิพนธ์มหาบัณฑิตวิทยาศาสตร์ (การจัดการสิ่งแวดล้อม) จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย. บัณฑิตวิทยาลัย, 91 หน้า.

American Society for Testing and Materials, 2001, “ASTM C 39 : Standard Test Method for Compressive Strength of Cylindrical Concrete Specimens”, **Annual Book of ASTM Standards**, Vol. 04.02, Philadelphia, ASTM, pp. 18-22.

American Society for Testing and Materials, 2001, “ASTM C 109/C109M-99 : Standard Test Method for Compressive Strength of Hydraulic Cement Mortars (Using 2-in or [50mm] Cube Specimens)”, **Annual Book of ASTM Standards**, Vol. 04.01, Philadelphia, ASTM, pp. 109-138.

American Society for Testing and Materials, 2001, “ASTM C 114 : Standard Test Method for Chemical Analysis of Hydraulic Cement”, **Annual Book of ASTM Standards**, Vol. 04.01, Philadelphia, ASTM, pp. 109-138.

American Society for Testing and Materials, 2001, “ASTM C 128 : Standard Test Method for Specific Gravity and Absorption of Fine Aggregate”, **Annual Book of ASTM Standards**, Vol. 04.02, Philadelphia, ASTM, pp. 69-73

## เอกสารอ้างอิง (ต่อ)

American Society for Testing and Materials, 2001, “ASTM C 150-00 : Standard Test Method for Portland Cement”, **Annual Book of ASTM Standards**, Vol. 04.01, Philadelphia, ASTM, pp. 149-155

American Society for Testing and Materials, 2001, “ASTM C 188 : Standard Test Method for Density of Hydraulic Cement”, **Annual Book of ASTM Standards**, Vol. 04.01, Philadelphia, ASTM, pp. 179-180.

American Society for Testing and Materials, 2001, “ASTM C 191-99 : Standard Test Method for Time of Setting of Hydraulic Cement by Vicat Needle”, **Annual Book of ASTM Standards**, Vol. 04.01, Philadelphia, ASTM, pp. 181-183.

American Society for Testing and Materials, 1997, “ASTM C 430 : Standard Test Method for Fineness of Hydraulic Cement by the 45- $\mu$ m (No. 325) Sieve”, **Annual Book of ASTM Standards**, Vol. 04.01, Philadelphia, ASTM, pp. 217-219.

American Society for Testing and Materials, 2001, “ASTM C 778-00 : Standard Specification for Standard Sand”, **Annual Book of ASTM Standards**, Vol. 04.01, Philadelphia, ASTM, pp. 368-370.

Kritsada Sisomphon, Somnuk Tangtermsirikul, Pichaya Rachdawong, Sakpryut Sinthupinyo, and Saksit Plang-ngern, 2000, “Municipal Solid Waste Ash as Cement Rew Material Substitution”, **Proceedings of the 6<sup>th</sup> National Convention on Civil Engineering**, The Engineering Institute of Thailand, Thailand, MAT-131 to MAT-136.