

เอกสารอ้างอิง

- [1] ชัชวาลย์ เศรษฐบุตร, “คอนกรีตเทคโนโลยี”, กรุงเทพมหานคร, พิมพ์ครั้งที่ 5, 2540, หน้า 25-30.
- [2] นูรณ์ตร นัทรวิระ และ เชิดพงศ์ วิสารทานนท์, “การใช้เด้าเกลบในงานคอนกรีต” เอกสารสัมมนาทางวิชาการเรื่องความเป็นเลิศด้านวิศวกรรมแห่งอนาคต, กรุงเทพมหานคร, 2545, หน้า 178-190.
- [3] ชัย จาตุรพิทักษ์กุล และ คณะฯ, “การใช้กากเคลเซียมคาร์ไบด์และเด้าปาล์มน้ำมันในงานคอนกรีต” เอกสารสัมมนาทางวิชาการเรื่องความเป็นเลิศด้านวิศวกรรมแห่งอนาคต, กรุงเทพมหานคร, 2545, หน้า 191-199.
- [4] สันุชัย สอาดกิตินันท์ และ คณะฯ, “การออกแบบส่วนผสมคอนกรีตกำลังสูงผสมเด้าลอยแม่เมาะแบบคัดและไม่คัดแยกขนาดโดยปรับปรุงตามมาตรฐานเอซีไอ” เอกสารประกอบการประชุมวิชาการ วิศวกรรมโยธาแห่งชาติครั้งที่ 9, เพชรบุรี, 2547, หน้า MAT106-MAT112.
- [5] วินิต ช่อวิเชียร, “คอนกรีตเทคโนโลยี”, กรุงเทพมหานคร, พิมพ์ครั้งที่ 5, 2527.
- [6] American Society for Testing and Materials, Annual Book of ASTM Standards, Vol 04.02, Philadelphia.



สำนักวิทยบริการและเทคโนโลยีสารสนเทศ