

บรรณานุกรม

- [1] การประปานครหลวง, 2548, “เพิ่มคุณค่าให้กับตะกอนดินที่ได้จากการผลิตน้ำประปา.” ข่าวประชาสัมพันธ์.
- [2] สำนักงานมาตรฐานอุตสาหกรรม กระทรวงอุตสาหกรรม, 2533. “มอก. 58-2533” มาตรฐานคอนกรีตบล็อกไม่รับน้ำหนัก.
- [3] ปริญญา จินดาประเสริฐ, และ ชัย จาตุรพิทักษ์กุล, 2553, ปูนซีเมนต์ ปอซโซลาน และ คอนกรีต, พิมพ์ครั้งที่ 6: สมาคมคอนกรีตแห่งประเทศไทย.
- [4] พงศ์พันธ์ วรสุทโธสถ, 2538, วัสดุก่อสร้าง, สำนักพิมพ์ เอช.เอ็น กรุ๊ป.
- [5] ดวงกมล สุริยฉัตร, ภาสกร วิชิตอมรพันธ์ และ วรธนะ เรืองสำเร็จ, 2547, การประยุกต์ใช้ตะกอนดินจากน้ำประปา, พิมพ์ครั้งที่ 1: สำนักอุตสาหกรรมพื้นฐาน กรมอุตสาหกรรมพื้นฐานและการเหมืองแร่.
- [6] อิทธิพร ศิริสวัสดิ์, ปฏิบัติการทดสอบวัสดุในงานคอนกรีต, ภาควิชาวิศวกรรมโยธา คณะวิศวกรรมศาสตร์ ม.ศรีนครินทรวิโรฒ (องครักษ์).
- [7] ปิตินันต์ กร้ามาตร, ปฏิบัติการเทคโนโลยีคอนกรีต, ภาควิชาวิศวกรรมโยธา คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี.
- [8] ASTM C150-00: Standard Specification for Portland Cement, Annual Book of ASTM Standards, Philadelphia, 2001, Vol. 04.01, 149-155.
- [9] ASTM C33, Standard Specification Concrete Aggregates, ASTM C33-01, Annual Book of ASTM Standards 2001; 04.02: 10-17.
- [10] ASTM C127, (Reapproved 2001): Standard Test Method for Specific Gravity and Absorption of Coarse Aggregates, ASTM C127-88, Annual Book of ASTM Standards, 2001; 04.02: 64-68.
- [11] ASTM C129, Standard Specification for Nonloadbearing Concrete Masonry Unit, ASTM C129-99a, Annual Book of ASTM Standards, 2001; 04.02: 69-73.
- [12] ASTM C136, Standard Test Method for Sieve Analysis of Fine and Coarse Aggregate, ASTM C136-96a, Annual Book of ASTM Standards 1998; 04.02: 78-82.

[13] สนธยา ทองอรุณศรี และ อัครวิน คุณาแจ่มจรัส, 2554, การประยุกต์ใช้แบบจำลองทางสถิติเพื่อหาส่วนผสมของคอนกรีตบล็อกที่มีต้นทุนต่ำ, สาขาวิศวกรรมโยธาและสิ่งแวดล้อม คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี.

[14] ไชยยันต์ ชัยจักร, สมิตร์ ส่งพิริยะกิจ และ ดร.กุลพัฒน์ วัฒนกุล, 2546, พิมพ์ครั้งที่ 1, “การผลิตคอนกรีตบล็อกมวลเบาจากกากอุตสาหกรรมรีไซเคิลเหล็ก,” เอกสารประกอบการประชุมวิชาการคอนกรีตแห่งชาติ, กรุงเทพฯ: สำนักงานคอนกรีตแห่งชาติ.

[15] สหชัย แก่นอากาศ และ วนิดา เพ็ญสุวรรณ, 2554, พิมพ์ครั้งที่ 8, “กำลังรับแรงอัดของคอนกรีตบล็อกผสมเถ้าแกลบ,” เอกสารประกอบการประชุมวิชาการวิศวกรรมโยธาแห่งชาติ.

[16] กิตติพล เกียรติวรยศ, เกรียงศักดิ์ ห้วยน้ำ, วันชัย ไชยประเสริฐ และ สมิตร์ ส่งพิริยะกิจ, 2547, พิมพ์ครั้งที่ 2, “คอนกรีตมวลเบาจากกากอุตสาหกรรม,” เอกสารประกอบการประชุมวิชาการคอนกรีตแห่งชาติ, กรุงเทพฯ: สำนักงานคอนกรีตแห่งชาติ.

[17] ชยานนท์ ทรัพย์บุญ, เจษฎา เกษมเศรษฐ์, สุทธิกร พรหมสอน และ วิศรุต บุลสุวรรณ, 2547, พิมพ์ครั้งที่ 2, “คุณสมบัติของคอนกรีตบล็อกไม่รับน้ำหนักผสมเถ้าลอยกองทิ้ง,” เอกสารประกอบการประชุมวิชาการคอนกรีตแห่งชาติ, กรุงเทพฯ: สำนักงานคอนกรีตแห่งชาติ.

[18] อาทิตยา ดวงจันทร์ และ สุวิมล สัจจาณิชย์, 2545, พิมพ์ครั้งที่ 10, “คอนกรีตบล็อกผสมเถ้าขานอ้อย,” เอกสารประกอบการประชุมวิชาการวิศวกรรมโยธาแห่งชาติ.

[19] แหล่งข้อมูล โรงผลิตน้ำประปาบางเขน ฝ่ายกำจัดตะกอน: 2540.