

บรรณานุกรม

1. กฤษญา ศรีสมพล, สมนึก ตั้งเต็มศิริกุล, พิชัย นิมิตยงสกุล, สุนทร หงส์วินิตกุล, พิชัย รัชฎา วงศ์. การใช้ซีเมนต์ขย่มผลฝอยในคอนกรีต. การประชุมวิชาการวิศวกรรมโยธาแห่งชาติ ครั้งที่ 5, 2536.
2. กฤษญา ศรีสมพล, สมนึก ตั้งเต็มศิริกุล, พิชัย นิมิตยงสกุล, สุนทร หงส์วินิตกุล, พิชัย รัชฎา วงศ์. การใช้ซีเมนต์ขย่มในคร่าวเรือนเป็นวัตถุดิบในการผลิตปูนซีเมนต์. การประชุมวิชาการวิศวกรรมโยธาแห่งชาติ ครั้งที่ 6, 2538.
3. ชัชวาล เศรษฐบุตร. คอนกรีตเทคโนโลยี. บริษัทผลิตภัณฑ์และวัสดุก่อสร้างจำกัด กรุงเทพฯ, กรกฎาคม 2540.
4. บุรฉัตร ฉัตรวีระ และพิชัย นิมิตยงสกุล. การผลิตซีเมนต์จากกะลามะพร้าว ชั่งข้าวโพดและเปลือกถั่วลิสงเป็นสารปอซโซลาน. วารสารสงขลานครินทร์ ปีที่ 16/2 1994.
5. มั่นสิน ศันจุลเวศม์ ดร. วิศวกรรมการประปา เล่ม 1. พิมพ์ครั้งที่ 3. กรุงเทพฯ: โรงพิมพ์แห่งจุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย, 2542.
6. แม้น อมรสิทธิ์ และ อมร เพชรสม. X – ray Spectroscopy and X – ray Fluorescence Spectroscopy. หลักการและเทคนิคการวิเคราะห์เชิงเครื่องมือ, 2540.
7. วินิต ช่อวิเชียร. คอนกรีตเทคโนโลยี. กรุงเทพฯ: โรงพิมพ์แห่งจุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย กรุงเทพมหานคร, 2539.
8. อุดร จารุสัตรู ผอ. และคณะ. วิศวกรรมประปาและสุขาภิบาล เล่ม 1. กรุงเทพฯ: เรือนแก้วการพิมพ์ บางกอกน้อย, 2542.
9. ANNUAL BOOK TO ASTM STANDARD SECTION 4 CONSTRUCTION. VOLUME 04.01, 04.02 (OCT), 1993.
10. A.M.NEUVILLE N and JJ.Brook Longman Scientific and Technical. Concrete Technology, 1990.