

บรรณานุกรม

- กรมโยธาธิการและผังเมือง, 2550 : “มาตรฐานการทดสอบกำลังต้านทานแรงอัดของคอนกรีต” มาตรฐานการทดสอบวัสดุในงานคอนกรีต, หน้า 55-59.
- ประชุม คำพุ่ม และคณะ. การใช้น้ำยางพาราปรับปรุงสมบัติด้านการรับแรงและการเป็นฉนวนกันความร้อนของคอนกรีตมวลเบาแบบมีฟองอากาศ-อบไอน้ำ. วิจัยและพัฒนา มจร. 30(2), เมษายน-มิถุนายน, 2550
- ประชุม คำพุ่ม โครงการการใช้น้ำยางพาราพัฒนาสมบัติทางกายภาพและทางกลของคอนกรีต บล็อก. สำนักงานกองทุนสนับสนุนการวิจัย, 2550
- พอพันธ์ สุทธิวัฒน์, ไพลิน ทองสนิทกาญจน์, อนุรักษ์ รอดบำรุง, เบญจมาศ เนติวรรักษา และกานต์ นัครวรา ยุทธ. (2564). การศึกษากำลังอัดของรีวคอนกรีตผสมน้ำยางพารา. วารสารวิจัย ราไพพรรณี. มหาวิทยาลัยราชภัฏรำไพพรรณี.
- พีรวัฒน์ ปลาเงิน, ชวน จันทวาลย์, และณัฐพล อภินันท์โน. (2561). การศึกษาและพัฒนาคุณสมบัติผสมน้ำยางพาราสำหรับใช้ในระบบชลประทานไร่นา. ในการประชุมวิชาการวิศวกรรมโยธาแห่งชาติ ครั้งที่ 23 วันที่ 18-20 กรกฎาคม พ.ศ. 2561. นครนายก.
- มาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม. มอก. 841-2548. สารเคลือบคอนกรีต. (2005)
- สำนักงานเกษตรและสหกรณ์จังหวัดยะลา. (2562). ยางพารา ข้อมูลรายสินค้าของจังหวัดยะลาประจำปีงบประมาณ 2562, จังหวัดยะลา.
- สิทธิชัย ศิริพันธุ์. (2548). การใช้ยางธรรมชาติเพื่อพัฒนางานคอนกรีต. มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย วิทยาเขตศรีวิชัย. สำนักงานกองทุนสนับสนุนการวิจัย (สกว.).
- เอกสิทธิ์ ลิ้มสุวรรณ. (2538). การออกแบบเสาคอนกรีตในอาคารสูง. หลักสูตรการออกแบบโครงสร้างอาคารสูง, จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย.
- ACI Committee 318, 2019, “Building Code Requirements for Structural Concrete”, ACI 318-19, p.628.
- American Society for Testing and Materials, 2001, “ASTM C39-01 : Standard Test Method for Compressive Strength of Cylindrical Concrete Specimens”, Vol. 04.02, Philadelphia, ASTM, p.5.
- American Society for Testing and Materials, 2019, “ASTM C143/C143M-12 : Standard Test Method for Slump of Hydraulic-Cement Concrete”, Vol. 04.02, Philadelphia, ASTM, p.4.
- American Society for Testing and Materials, 2001, “ASTM C150-00 : Standard Test Method for Portland Cement”, Vol. 04.01, Philadelphia, ASTM, p.7.
- American Society for Testing and Materials, 2007, “ASTM C171-07 : Standard Specification for Sheet Materials for Curing Concrete”, Vol. 04.02, Philadelphia, ASTM, p.2.

American Society for Testing and Materials, 2019, “ASTM C309-19 : Standard Specification for Liquid Membrane-Forming Compounds for Curing Concrete”, Vol. 04.02, Philadelphia, ASTM, p.4.



ลิขสิทธิ์ของมหาวิทยาลัยราชภัฏรำไพพรรณี