

เอกสารอ้างอิง

- กระทรวงอุตสาหกรรม. (2541). การวิเคราะห์ต้นทุนและประโยชน์ของการนำเศษแก้วกลับมาใช้ใหม่ในอุตสาหกรรมขวดแก้ว.
- กระทรวงอุตสาหกรรม. (2529). มาตรฐานกระทรวงอุตสาหกรรม มอก. 614 2529, กำหนดค่ามาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมกระเบื้องบุผนัง.
- กรมควบคุมมลพิษ. (2551). สืบค้นเมื่อวันที่ 10 กันยายน 2551 จาก www.pcd.go.th.
- ไชยยัณฑ์ ชัยจักร, และคณะ. (2530). การผลิตคอนกรีตบล็อกมวลเบา จากกากอุตสาหกรรมไฮเดิลเหล็ก. ภาควิชาวิศวกรรมโยธา คณะวิศวกรรมศาสตร์ สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง.
- ชัยรัตน์ วงศ์จารุพรรณ และคณะ. (มปท.). ผลิตคอนกรีตจากวัสดุผสมคอนกรีตและเศษโฟม. ภาควิชาวิศวกรรมโยธา คณะวิศวกรรมศาสตร์ สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง.
- ณัชพล คำประชม, และคณะ. (2537). การศึกษาการใช้ผงยางพาราสำหรับอุตสาหกรรมอิฐบล็อกประสาน. คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยสยาม.
- ณัฐพล เกตุเหล็ก, ฐราพงษ์ พากเพียร และวีระศักดิ์ มะขามป้อม. (2544). การศึกษาบล็อกปูพื้นคอนกรีตผสมเส้นใยมะพร้าว. สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ. มอก.58-2530, คอนกรีตบล็อกไม่รับน้ำหนัก, สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม กระทรวงอุตสาหกรรม.
- นิตยา เงินประเสริฐศรี. (2544). “การวิจัยเชิงปฏิบัติการแบบมีส่วนร่วม.” วารสารสังคมศาสตร์และมนุษยศาสตร์ 2 : 7 (กรกฎาคม-ธันวาคม): หน้า 61-71.
- ปาริชาติ วลัยเสถียร. (2543). ชุมชนและลักษณะความเป็นชุมชน. ในเอกสารประกอบการประชุมประจำปีว่าด้วยชุมชน ครั้งที่ 1 “ชุมชนไทยท่ามกลางกระแสการเปลี่ยนแปลง”. หน้า 1-14. 30-31 พฤษภาคม 2543 ณ อาคารเฉลิม พระบารมี 50 ปี. กรุงเทพฯ: สำนักงานกองทุนสนับสนุนการวิจัย.
- ประเสริฐ กิติรัตน์ตระการ. (2530). ทางเลือกใหม่การจัดการศึกษาเพื่อพัฒนา. กรุงเทพฯ : จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย.
- ประกิตศาสตร์ ประสงค์จรรยา และคณะ. (มปท.). การศึกษาแผ่นพื้นคอนกรีตเสริมเส้นใยพลาสติก. ภาควิชาวิศวกรรมโยธา คณะวิศวกรรมศาสตร์ สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง.

เอกสารอ้างอิง

- ปิยะพงษ์ โมรา, และคณะ. (2550). การศึกษาความเป็นไปได้ในการใช้เถ้าแกลบเปลือกไม้ และเถ้าถ่านหินในการผลิตอิฐบล็อกและคอนกรีตมวลเบา. เทคโนโลยีวิศวกรรมโยธาและสิ่งแวดล้อม สาขาเทคโนโลยี วิศวกรรมโยธา. สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ.
- ประชุม คำพุ่ม.(2550). การใช้ยางพาราปรับปรุงสมบัติด้านการรับกำลังและการเป็นฉนวนกันความร้อนของคอนกรีตมวลเบาแบบมีฟองอากาศ-อบไอน้ำ. มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี.
- พันธุ์ทิพย์ รามสูตร. (2540). การวิจัยเชิงปฏิบัติการอย่างมีส่วนร่วม. กรุงเทพฯ: สถาบันพัฒนาการสาธารณสุขอาเซียน มหาวิทยาลัยมหิดล.
- มงคล จีระวัชรเดช และคณะ, แผ่นซีเมนต์เยื่อกระดาษอัดขึ้นรูป, สาขาวิชาวิศวกรรมโยธา สำนักวิชาวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี.
- สมบูรณ์ คงสมศักดิ์ศิริ. (2550). เศษโฟมเก่าสามารถนำไปใช้ในการทำคอนกรีตบล็อกประดับ. ภาควิชาวิศวกรรมโยธาและสิ่งแวดล้อม วิทยาลัยเทคโนโลยีอุตสาหกรรม สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ.
- สาคร จิระสุนทร, เทคโนโลยีซีเมนต์, บริษัท ปูนซีเมนต์ไทย จำกัด (มหาชน).มอก. 219-2520, แผ่นยิปซัม, สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม กระทรวงอุตสาหกรรม.
- อนุวัฒน์ และคณะ. (2543). เอกสารประกอบการเรียนวิชา **InE191 Engineering Material**, ภาควิชาวิศวกรรมอุตสาหกรรม คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยศรีนครินทรวิโรจน์.
- อคิน รพีพัฒน์. (2531). ปัญหาการพัฒนาสหบท บทเรียนจากกรณียกกระบัตร: สถาบันวิจัยและพัฒนา มหาวิทยาลัยขอนแก่น.
- อรุณรุ่ง บุญชนันตพงศ์. (2549). การวิจัยเชิงปฏิบัติการแบบมีส่วนร่วม. วารสารวิจัยราชภัฏพระนคร 1 : 1 (มกราคม-มิถุนายน) : หน้า 19-26.
- อัศวิน เลิศโสภา และคณะ (มปท.).