

บรรณานุกรม

- กวี หวังนิเวศน์กุล. วัสดุวิศวกรรมก่อสร้าง. กรุงเทพฯ: ซีเอ็ดยูเคชั่น, 2547
- ชรินทร์ เสนาวงษ์ และคณะ. การทำคอนกรีตบล็อกชนิดรับน้ำหนักจากเสาค้ำยันตาระบบฟลูอิด
โดซ์เบด. [ระบบออนไลน์]
แหล่งที่มา: <http://vishnu.sut.ac.th/eng/ncce14/paper/7/MAT50471.doc> / (09-05-2009)
- ชัย จาตุรพิทักษ์กุล. การใช้เถ้าแกลบและเถ้าเปลือกไม้ในงานคอนกรีต. [ระบบออนไลน์]
แหล่งที่มา: <http://www.kmutt.ac.th/mecmat/concrete/> (04-06-2007)
- ณัฐกานต์ ตฤติยรัตน์, ดวงพร ธาตรี. การไหลและกำลังอัดของมอร์ตาร์ที่ได้จากปูนซีเมนต์ผสม
ด้วยเถ้าแกลบและเถ้าชนับัตร. 2544
- คำเนิน คงพาลา. งานก่ออิฐและงานฉาบปูน (ภาคปฏิบัติ). กรุงเทพฯ: สมาคมส่งเสริม
เทคโนโลยี (ไทย- ญี่ปุ่น), 2548
- ฉัตรชัย รัตนไพศาลวงศ์. การปรับปรุงคุณภาพซีเถ้าแกลบด้วยทรายและซีเมนต์.
[ระบบออนไลน์]
แหล่งที่มา: library.kmitnb.ac.th/search_digital_collection.htm/ (05-08-2007)
- บุญมาก รุ่งเรือง. การศึกษาส่วนผสมของกากแกลบเชื่อมคาร์ไบด์และเถ้าแกลบเพื่อใช้เป็นวัสดุ
ประสาน. 2541
- บุรฉัตร ฉัตรวีระ, ณรงค์ศักดิ์ มากุล. ผลกระทบของเถ้าแกลบขาวบดละเอียดมากที่มีต่อ
คุณสมบัติทางกลของคอนกรีต. แหล่งที่มา : การประชุมวิชาการ โยธาแห่งชาติ ฉบับ/ครั้งที่ 9 /
2547
- บุรฉัตร ฉัตรวีระ, บัณฑิต รักษาดี. การใช้เถ้าแกลบไม่บดในการผลิตคอนกรีตบล็อก.
[ระบบออนไลน์]
แหล่งที่มา: www.eit.or.th/article/show.asp?id=01020023&detail=2 (05-08-2007)
- ประณต กุลประสูตร. เทคนิคงานปูน-คอนกรีต. กรุงเทพฯ: บริษัทแอคทีฟ พรินท์ จำกัด, 2548
- ปริญญา จินดาประเสริฐ. เถ้าลอยในงานคอนกรีต. กรุงเทพฯ: สมาคมคอนกรีตไทย, 2547
- ปิลันธนา แพงสกุล, เอนก จันทาทพ. ความต้านทานต่อกรดซัลฟูริกของมอร์ตาร์ผสม
เถ้าแกลบ1. 2546

- พงศ์พันธ์ วรสุทโรสถ. วัสดุก่อสร้าง. กรุงเทพฯ: ซีเอ็ดเคชั่น, 2546
- พัชรารวรรณ เกื้อเจริญ. การพัฒนาอิฐคอนกรีตน้ำหนักเบาผสมเถ้าปาล์มน้ำมัน. 2549
- พิภพ สุทรสมัย. การประมาณราคาก่อสร้าง ฉบับปรับปรุงใหม่. กรุงเทพฯ: สมาคมส่งเสริมเทคโนโลยี (ไทย-ญี่ปุ่น), 2544
- พิภพ สุทรสมัย. ช่างปูนก่อสร้าง. กรุงเทพฯ: บริษัท ประชาชน จำกัด, 2541
- ผ่อง อินทุลักษณ์. ช่างปูนและการคิดราคา. กรุงเทพฯ: O.S. Printing House Co.,Ltd., 2529
- มงคล จิรวีชเรศ. กลศาสตร์วัสดุ. กรุงเทพฯ: สำนักพิมพ์แมคกรอ-ฮิล, 2549
- เมธี เมฆหมอก, อนุวัฒน์ ลอยพิมาย. คอนกรีตผสมเถ้าแกลบและสารเคลือบเชื่อมมวลไรต์.
[ระบบออนไลน์]
แหล่งที่มา: library.kmitnb.ac.th/projects/edu/TTC/ttc0325t.html (02-08-2007)
- วัฒนา ชรรวมงคล, อำนวย พานิชกุล, วินิต ช่อวิเชียร. กำลังวัสดุ. กรุงเทพฯ, 2527
- ศุภพันธ์ สุคันธปรีย์, จตุพล ตั้งประกาศิต. การศึกษาอิฐคอนกรีตที่มีเถ้าแกลบ-เปลือกไม้เป็นส่วนผสม. วิศวกรรมสาร ฉบับวิจัยและพัฒนา, ปีที่ 14 ฉบับที่ 3, 2546
- สำนักเทคโนโลยีชุมชน กรมวิทยาศาสตร์บริการ. คอนกรีตบดลอกจากเถ้าแกลบ.
[ระบบออนไลน์]
แหล่งที่มา: <http://www.clinictech.most.go.th/techlist/0214/metal/00000-142.html>
(09-05-2009)
- ศิริวัฒน์ ไชยชนะ. คอนกรีตเสริมเหล็ก ทฤษฎีกำลัง. กรุงเทพฯ: บริษัท เอส.เอส. นู๊คส์เฮ้าส์ จำกัด, 2544
- อภิชัย พันธเสน. การประยุกต์พระราชดำริเศรษฐกิจพอเพียงกับอุตสาหกรรมขนาดกลางและขนาดย่อม. กรุงเทพฯ: สำนักงานกองทุนสนับสนุนงานวิจัย, 2546
- Augustine Uche Elinwa and Yakubu Abba Mahmood. Ash from timber waste as cement replacement material. Cement and Concrete Composites, 2002
- Bronzeoak Ltd. Rice Husk Ash Market Study. [Online] : UK, 2003.
Available: <http://www.dti.gov.uk/files/file15138.pdf> (18-06-2007)
- Ching, Francis D.K.. ก่อสร้างอาคาร บรรยายด้วยภาพ. กรุงเทพฯ: ซีเอ็ดเคชั่น, 2544
- Public Technology, Inc. Sustainable Building Technology Manual : USA, 1996
- G.B. Singh. Relevance of fly ash based cellular lightweight concrete for greener building and environment. [Online]. Available: <http://www.systembuilding.com/> (10-06-2007)
- Zenzaburo Katayama. การลดต้นทุนการผลิตในสถานประกอบการ. กรุงเทพฯ, 2537