

บรรณานุกรม

- [1] บริษัทแอดวานซ์อะโกรจำกัด (มหาชน). 2551 . [ออนไลน์] เข้าถึงได้จาก :
<http://www.qcon.co.th/contrast.ptp/visitfactory.asp> (12 กันยายน 2551).
- [2] บริษัท บางกอกคริสตัล จำกัด [ออนไลน์] เข้าถึงได้จาก :
http://www.selectcon.com/material_detail/mat_3.asp?cid=104 (25 มกราคม 255).
- [3] กิตติพล เกียรติวรยศ , วันชัย ใจ้วประเสริฐ และเกรียงศักดิ์ ห่วงน้ำ. (2547). การพัฒนาคุณภาพคอนกรีตมวลเบาจากกากอุตสาหกรรม. ปรินูญานิพนธ์อุตสาหกรรมศาสตร์บัณฑิต สาขาวิชาเทคโนโลยีโยธา วิทยาลัยเทคโนโลยีอุตสาหกรรม สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ.
- [4] กัมพล บุญสิงห์ , โชคชัย พัฒนาศรี และอุพงษ์ หากการ. (2548). แอ่งคอนกรีตน้ำหนักเบาอเนกประสงค์ใช้ป้ช้ข้มสังเคราะห์จากโรงไฟฟ้าแม่เมาะเป็นมวลรวมหลัก. ปรินูญานิพนธ์อุตสาหกรรมศาสตร์บัณฑิต สาขาวิชาเทคโนโลยีโยธา วิทยาลัยเทคโนโลยีอุตสาหกรรม สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ.
- [5] กฤษณา ไรจน์ประสิทธิ์พร , สุภัทรัช สูดกล้า และอรารินทร์ บริรักษ์อรารินทร์. (2546). คุณสมบัติของคอนกรีตมวลเบาผสมไมโครไฟเบอร์. ปรินูญานิพนธ์วิศวกรรมศาสตร์บัณฑิต , สาขาวิชาวิศวกรรมโยธา คณะวิศวกรรมศาสตร์ สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ.
- [6] กฤษณะ อภัยนอก , สุพิทักษ์ จรูญรักษ์ และสิทธิชัย สุบินดี. (2547). แอ่งคอนกรีตน้ำหนักเบาอเนกประสงค์. ปรินูญานิพนธ์อุตสาหกรรมศาสตร์บัณฑิต สาขาวิชาเทคโนโลยีโยธา วิทยาลัยเทคโนโลยีอุตสาหกรรม สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ.
- [7] คันธนา สุขะพล , ปรีชา แก้วสุวรรณค์ และภาระกิจ ละอองทอง. (2546). “ คอนกรีตมวลเบาผสมกระดาษ ” ปรินูญาอุตสาหกรรมศาสตร์บัณฑิต ภาควิชาก่อสร้างและงานไม้ วิทยาลัยเทคโนโลยีอุตสาหกรรม สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ.
- [8] จีรพจน์ คุระเอียด , มนตรี อโหสี และวรวิทย์ พัฒนแก้ว. (2547). “ คานคอนกรีตเสริมเหล็กโฟมซีเมนต์ ” ปรินูญาอุตสาหกรรมศาสตร์บัณฑิต ภาควิชาก่อสร้างและงานไม้ วิทยาลัยเทคโนโลยีอุตสาหกรรม สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ.
- [9] จีระศักดิ์ ไพราม , สุภชัย ศิลาประจวบ และสมพงษ์ ชื่นประไพ. (2546). “ กรณีศึกษาการทำผสมหยาบมวลเบาโฟมซีเมนต์ ” ปรินูญาอุตสาหกรรมศาสตร์บัณฑิต ภาควิชาก่อสร้างและงานไม้ วิทยาลัยเทคโนโลยีอุตสาหกรรม สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ.

บรรณานุกรม (ต่อ)

- [10] ชมาคุลย์ พุ่มแย้ม , รัฐศาสตร์ , คลังบุญครอง และอนันต์ ชิวดาวงศ์. (2548). “ **คอนกรีตเบาจากเศษคอนกรีตงานรื้อถอนผสมน้ำยากักกระจายฟองอากาศ** ” ปรินญาอุตสาหกรรมศาสตร์บัณฑิต ภาควิชาเทคโนโลยีวิศวกรรมโยธาและสิ่งแวดล้อม วิทยาลัยเทคโนโลยีอุตสาหกรรม สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ.
- [11] ชยาทิตย์ วัฒนวิทย์กิจ. **วัสดุก่อสร้าง**. พิมพ์ครั้งที่ 5. ขอนแก่น : งานบริหารและธุรการ คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยขอนแก่น ; 2539.
- [12] ไชยยันต์ ชัยจักร , ธยา แย้มเกษสุคนธ์ และนราวิทย์ เสวตสมบุญ (2545). **คอนกรีตมวลเบาจากกากอุตสาหกรรมรีไซเคิลเหล็ก**. ปรินญานิพนธ์อุตสาหกรรมศาสตร์บัณฑิต สาขาวิชาเทคโนโลยีโยธา วิทยาลัยเทคโนโลยีอุตสาหกรรม สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ.
- [13] นรพงศ์ ศรีสวัสดิ์ , พุทธิพล ฮวบศรีพันธุ์ และรัณภฏ มั่งคั่ง. (2547). “ **คอนกรีตบล็อกมวลเบาผสม ชั่งข้าวโพดเผา** ” ปรินญานิพนธ์อุตสาหกรรมศาสตร์บัณฑิต ภาควิชาเทคโนโลยีวิศวกรรมโยธาและสิ่งแวดล้อม วิทยาลัยเทคโนโลยีอุตสาหกรรม สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ.
- [14] เบญจพล บุญเฉลิม , พิเชฐ , เตียรวัฒนศิริ และวีรวัฒน์ เทียมเพ็ง. (2548). **คอนกรีตมวลเบาโดยผสมสารเพิ่มฟองอากาศ**. ปรินญานิพนธ์อุตสาหกรรมศาสตร์บัณฑิต สาขาวิชาเทคโนโลยีโยธา วิทยาลัยเทคโนโลยีอุตสาหกรรม สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ.
- [15] ปิยะพงษ์ โมรา , สุราสินี พัจรพรเพิ่ม และอิทธิยสมณี. (2550). **การศึกษาความเป็นไปได้ การใช้เถ้าแกลบเปลือกไม้และเถ้าถ่านหินในการผลิตอิฐบล็อกและคอนกรีตมวลเบา**. ปรินญานิพนธ์อุตสาหกรรมศาสตร์บัณฑิต สาขาวิชาเทคโนโลยีโยธา วิทยาลัยเทคโนโลยีอุตสาหกรรม สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ.

บรรณานุกรม (ต่อ)

- [16] ปิติ พานิชายุนนท์, ฉัตร ผลนาค, สุวิทย์ เพชรห้วยลึก, ธวัฒน์ชัย เทพนวล, นพรัตน์ นานคง แนน, อนุจิตร จันทศรี. (2551). การพัฒนาคอนกรีตบล็อกมวลเบาจากฟางข้าว. ปรินญา นิพนธ์วิศวกรรมศาสตร์บัณฑิต ภาควิชาวิศวกรรมสิ่งแวดล้อม คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยขอนแก่น.
- [17] ปิยะพล นาคเบญจพร , ไตรรงค์ ไกรสุรพงศ์ , เพ็ญจิตร ศรีนพคุณ และทรงศักดิ์ วัฒนชัย เสรีกุล. (2543). **Process Formacell Pulping** การฟอกเยื่อด้วยเทคนิคฟอร์มาเซล. ภาควิชา วิศวกรรมเคมี มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์.
- [18] พีระ ณ ถลาง , ศึกษา โยธจักร และปฐมพงศ์ รุจิวิวัฒนกุล. (2540). **ผนังคอนกรีตสำเร็จรูป**. ปรินญา นิพนธ์อุตสาหกรรมศาสตร์บัณฑิต สาขาวิชาเทคโนโลยีโยธา วิทยาลัยเทคโนโลยี อุตสาหกรรม สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ.
- [19] วชิรพงษ์ นิลเลิศ , เกรียงไกร ศรีอรุณพรหม และเกรียงไกร ศิริรัตน์. (2547). **คอนกรีตบล็อก จากกากอุตสาหกรรมชนิดไม่รับน้ำหนัก**. ปรินญา นิพนธ์อุตสาหกรรมศาสตร์บัณฑิต สาขาวิชาเทคโนโลยีโยธา วิทยาลัยเทคโนโลยีอุตสาหกรรม สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้า พระนครเหนือ.
- [20] ดร.วัชรระ เพิ่มชาติ. **อิฐมวลเบา**.งานวิจัย ภาควิชาวิศวกรรมเกษตร คณะวิศวกรรมศาสตร์ สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง
- [21] สัตววรรษ ทวงชน. (2547). **การศึกษาผลกระทบระยะยาวของการนำกากปูนขาวจาก อุตสาหกรรมผลิตเยื่อกระดาษมาใช้ในงานปูนก่อและปูนฉาบ**. ปรินญา นิพนธ์ วิศวกรรมศาสตร์ บัณฑิต ภาควิชาวิศวกรรมสิ่งแวดล้อม คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยขอนแก่น.