

บรรณานุกรม

บรรณานุกรม

- กิตติภูมิ รอดสิน. (2553). การศึกษาปัญหาและแนวทางแก้ไขการแตกร้าวของผนังอิฐมวลเบา. สาขาวิชาเทคโนโลยีวิศวกรรมโยธาและสิ่งแวดล้อม , มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ.
- กัณวรัช พูลปราชญ์. (2555). วิธีการวิจัยทางวิศวกรรมศาสตร์. สำนักพิมพ์ท็อป. กรุงเทพฯ.
- เมอราอินฟิวอลด์. ขั้นตอนการติดตั้งผนังหล่อเมอราอินฟิวอลด์, จากเอกสารบริษัท โอติมปิด กระเบื้องไทย จำกัด.
- นครเศ พรหมจรรยา. (2549). การศึกษาเปรียบเทียบแนวทางการคัดเลือกขบวนการก่อสร้างงานผนังภายนอกแบบก่ออิฐฉาบปูน กับผนังสำเร็จรูป โดยใช้วิธี AHP. วิทยานิพนธ์ วิศวกรรมศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิศวกรรมบริหารงานก่อสร้าง , บัณฑิตวิทยาลัย มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์.
- พัชรพล พานประทีป. (2548). การศึกษารอยแตกร้าวของปูนฉาบที่ผสมไฟเบอร์ในผนังก่ออิฐมวลเบา. วิทยานิพนธ์ครุศาสตรอุตสาหกรรมมหาบัณฑิต สาขาวิศวกรรมโยธา, บัณฑิตวิทยาลัย มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี.
- วิสูตร จิระคำเกิง. (2546). การปรับปรุงผลผลิตงานก่อสร้าง. วรณกวี. ปทุมธานี
- สุริยงค์ ประชาเขียว. (2551). การศึกษาเปรียบเทียบสมบัติทางกายภาพและเศรษฐศาสตร์ในการผลิตมวลเบาที่มีส่วนผสมของซีเมนต์กลบ. วิทยานิพนธ์วิทยาศาสตรบัณฑิต. สาขาฟิสิกส์และประยุกต์, บัณฑิตวิทยาลัย มหาวิทยาลัยนเรศวร.
- อรรถสิทธิ์ อัดโปกกรณ์. (2550). การเปรียบเทียบแรงงานไทยและแรงงานต่างด้าวในอุตสาหกรรมก่อสร้างไทย. วิทยานิพนธ์วิศวกรรมศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิศวกรรมและการบริหารงานก่อสร้าง, บัณฑิตวิทยาลัย มหาวิทยาลัยนเรศวร.
- อิฐมวลเบาคิวคอน. (2556). การทดสอบความแข็งแรงของผนังอิฐคิวคอน. (สืบค้นเมื่อ 30 พฤษภาคม 2556) , จาก WWW.YOUTUBE.COM/WATCH?V=OYFKARVHE30.

บรรณานุกรม (ต่อ)

อิฐมวลเบา. (2552). ความรู้เรื่องอิฐมวลเบา. (สืบค้นเมื่อ 15 มิถุนายน 2556) , จาก

WWW.PONGJADESADA.COM/ARTICLE/IDB.ASPX

อิฐมวลเบาคิวคอน. วิธีการก่อผนังอิฐ Q-CON. (สืบค้นเมื่อ 18 มิถุนายน 2556) , จาก

WWW.YOUTUBE.COM/WATCH?V=73FXLVLG4RY

อิฐมวลเบา. (2552). ข้อมูลผลิตภัณฑ์คอนกรีตมวลเบา Q-CON. จากเอกสารบริษัท ควอลิตี้คอน
สตรัคชัน โปรดักส์ จำกัด(มหาชน).

อัมพิกา ไกรฤทธิ. (2551). วิศวกรรมคุณค่า. (พิมพ์ครั้งที่ 9). โรงพิมพ์แห่งจุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย.
กรุงเทพ.