

บรรณานุกรม

บรรณานุกรม

- กัมปนาท สมัครการ, กิตติ มหาวงศ์นันท์, อธิปรัชญ์ คงคาสุวรรณค์, และปิติวัฒน์ วัฒนชัย. (2553). การศึกษาผลของหินปูนชั้นระดับคุณภาพทั่วไปในมอร์ตาร์ปรับระดับต่อการ. โภศน ดิษฐ์ธรรม. (2547). เพิ่มศักยภาพการแข่งขันด้วยแนวคิดลีน. กรุงเทพมหานคร : ซีเอ็ด ยูเคชั่น.
- คณะอนุกรรมการคอนกรีตและวัสดุ คณะกรรมการวิชาการสาขาวิศวกรรมโยธา วิศวกรรมสถาน แห่งประเทศไทย ในพระบรมราชูปถัมภ์. ข้อกำหนดมาตรฐานวัสดุและการก่อสร้างสำหรับ โครงสร้างคอนกรีต", มาตรฐาน ว.ส.ท. E.I.T Standard 1014-40.
- จตุติ ไกร์ครวญ. (2551). การศึกษาเปรียบเทียบต้นทุนค่าก่อสร้างบ้านพักอาศัยระบบขึ้นส่วน คอนกรีตสำเร็จรูปกับระบบคอนกรีตหล่อในที่. วิศวกรรมศาสตร์มหาบัณฑิต (วิศวกรรม โยธา), มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์.
- จิรวัดน์ คำหรือนันต์ และประสงค์ ธาราไชย. (2546). แนวคิด **Lean Construction** และการ ประยุกต์ใช้โดยวิธีการจำลองกระบวนการดำเนินงาน. ในรายงานการสัมมนาเรื่องแนวคิด Lean Construction และการประยุกต์ใช้โดยวิธีการจำลองกระบวนการดำเนินงาน, หน้า 1- 4.30 ตุลาคม ณ วิศวกรรมสถานแห่งประเทศไทย. กรุงเทพมหานคร.
- ชนิทร สรรพกิจบำรุง .(2551). การจัดการความรู้ กรณีศึกษาผู้ผลิตชิ้นส่วนคอนกรีตสำเร็จรูป. วิศวกรรม โยธา, มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ. กรุงเทพฯ.
- ชาญชัย ธวัชเกียรติศักดิ์. (2547). การเปรียบเทียบระบบหล่อ ณ สถานที่ก่อสร้าง กับหล่อที่โรงงาน ของระบบผนัง ค.ส.ล. รับน้ำหนัก. สถาปัตยกรรมศาสตร์, จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย. กรุงเทพฯ.
- ชวลิต นิตยะ. (2545). เอกสารประกอบการสอน: **Housing Construction Technology**. คณะ สถาปัตยกรรมศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย. 2528, อ้างถึงใน บุญบง เจริญพันธ์โยธิน. กระบวนการ ก่อสร้างที่อยู่อาศัยโดยระบบขึ้นส่วนสำเร็จ : กรณีศึกษา โครงการชลดา รัตนาศิเบศร์.วิทยานิพนธ์ปริญญาวิทยาศาสตรมหาบัณฑิต ภาควิชาเคหการ บัณฑิตวิทยาลัย จุฬาลงกรณ์ มหาวิทยาลัย.

สารบัญ (ต่อ)

นครศ พรหมจรรยา.(2549) . การศึกษาเปรียบเทียบแนวทางในการคัดเลือกระบบการก่อสร้างผนังภายนอกแบบก่ออิฐ ฉาบปูน กับระบบผนังสำเร็จรูปโดยใช้วิธี AHP. วิศวกรรมศาสตร์, มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี. กรุงเทพฯ.

ณัฐนนท์ รัตนไชย. (2543). การศึกษาการก่อสร้างอาคารพักอาศัยระบบชั้นส่วนคอนกรีตสำเร็จรูปแบบผนังรับน้ำหนัก. วิทยานิพนธ์ปริญญาโทบัณฑิต ภาควิชาวิศวกรรมโยธา, บัณฑิตวิทยาลัยมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี.

ณัฐวุฒิ ถนอมพวงเสรี . (2549) . การวิเคราะห์กระบวนการจัดการชั้นส่วนคอนกรีตสำเร็จรูปสำหรับงานก่อสร้างที่อยู่อาศัยโดยใช้กรณีศึกษา .วิศวกรรมศาสตร์, จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย. กรุงเทพฯ.

ปีนทร์ ปานถาวร และ อภินันท์ บัณฑิตนุกูล .(2554). *Cpacacademy, อ้างอิงจาก Chemical Admixtures for Concrete, National Ready Mixed Concrete Association U.S.A.*

พร วิรุฬห์ รั กษ์ , (วันที่ 24 ธันวาคม 2004) . บทความแปล: Tadao Ando - Pounding The Sandbag เขียนบน website ของสมาคมสถาปนิกสยาม (www.asa.or.th).

รวีพล วรวานิชกุล . (2548) . กรณีศึกษาการจำลองสถานการณ์ ระบบทำงานการหล่อและติดตั้งผนังหล่อสำเร็จ. วิศวกรรมศาสตร์, มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี. กรุงเทพฯ.

วรวิทย์ เจริญวานิช .(2552). การศึกษากระบวนการจัดการความเสี่ยงของการควบคุมคุณภาพในโครงการก่อสร้างประเภท คอนกรีตทิ้งสำเร็จรูปด้วยการประยุกต์กระบวนการวิเคราะห์เชิงลำดับชั้น, วิศวกรรมศาสตร์มหาบัณฑิต, มหาวิทยาลัยขอนแก่น. ขอนแก่น.

สถาพร โทคา.(ตุลาคม 2551). ความรู้พื้นฐานเรื่องอาคาร โครงสร้าง และองค์อาคาร . มหาวิทยาลัยอุบลราชธานี.

สมอ./วสท. (2553) . มาตรฐานคอนกรีต เล่ม 4, มาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม, สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม, กระทรวงอุตสาหกรรม.

สารบัญ (ต่อ)

อนุกรรมการ เฉพาะกิจ พัฒนาคุณภาพชีวิตและสังคม. (2545).ประชุมใหญ่ทางวิศวกรรม (วันที่ 23 มิถุนายน 2545). ส่วนประกอบของอาคาร, วิศวกรรมสถานแห่งประเทศไทย.

อุดม หงส์เจริญ .(2542) . การวิเคราะห์ต้นทุน-ผลตอบแทนด้านการเงินของโครงการผลิตชิ้นส่วนคอนกรีตสำเร็จรูป, เศรษฐศาสตรมหาบัณฑิต, มหาวิทยาลัยเชียงใหม่. เชียงใหม่

Website บ้านและสวน . (2554) . ปูนเปลือย . recommend

Cpacacademy . (2554) .มาตรฐานและวิธีการทำงานสำหรับคอนกรีต

Website บ้านและสวน. (2554). ไม้อัด. recommend

Website ห้างหุ้นส่วนจำกัด วงษ์ทิพย์ เอ็นจิเนียริง . (2554). งานแบบหล่อคอนกรีต. สารความรู้

BIBLIOGRAPHY

Webmaster . (2011) . **Construction Knowledge** . Daylight Use Buildings : Thaiengineering.com .

Webmaster . (2011). **Construction Knowledge** . Glazing and shading systems :
Thaiengineering.com.

Webmaster. (2011) . **Building Envelope Design** : Thaiengineering.com .

Agrita Kovalska, Janis Auzins . (2011) . **ENGINEERING FOR RURAL DEVELOPMENT
Jelgava, INVESTIGATION OF VIBROPRESSING PROCESS TECHNOLOGY,**
Riga Technical University, Latvia.

Anne-Marie Willis, EcoDesign Foundation . (December 1998) . **Concret eandnots ocon crete
impacts** . Information Ecology EcoDesign Foundation.

A Series of Reference Books and Textbooks, **Construction Equipment Management for
Engineers** . Estimators, and Owners, Civil and Environmental Engineering, Editor
Michael D. Meyer Department of Civil and Environmental Engineering Georgia
Institute of Technology, Atlanta, Georgia.