

บรรณานุกรม

บรรณานุกรม

กัมปนาท สมัครการ, กิตติ มหาวงศ์นันท์, อธิปรัชญ์ คงศาสตร์, และปิติวัฒน์ วัฒนชัย. (2553).

การศึกษาผลของหินปูนชั้นระดับนคุณภาพทั่วไปในมอร์ตาร์ปรับระดับต่อการ.

โภศล ดีศีลธรรม. (2547) . เพิ่มศักยภาพการแบ่งขั้นด้วยแนวคิดถาวน์. กรุงเทพมหานคร : ซีเอ็ด
ยูเคชั่น.

คณะกรรมการคองกรีตและวัสดุ คณะกรรมการวิชาการสาขาวิชาวัสดุ วิศวกรรมสถาน
แห่งประเทศไทย ในพระบรมราชูปถัมภ์. ข้อกำหนดมาตรฐานวัสดุและการก่อสร้างสำหรับ
โครงสร้างคอนกรีต", มาตรฐาน ว.ส.ท. E.I.T Standard 1014-40.

จุติ ไคร์ครวัญ. (2551). การศึกษาเปรียบเทียบต้นทุนค่าก่อสร้างบ้านพักอาศัยระบบชิ้นส่วน
คอนกรีตสำเร็จรูปกับระบบคอนกรีตหล่อในที่. วิศวกรรมศาสตร์มหาบัณฑิต (วิศวกรรม
โยธา), มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์.

จิรวัฒน์ คำหารอนันต์ และประสงค์ ตราโอชา. (2546) . แนวคิด Lean Construction และการ
ประยุกต์ใช้โดยวิธีการจำลองกระบวนการดำเนินงาน. ในรายงานการสัมนาเรื่องแนวคิด
Lean Construction และการประยุกต์ใช้โดยวิธีการจำลองกระบวนการดำเนินงาน, หน้า 1-
4.30 ตุลาคม ณ วิศวกรรมสถานแห่งประเทศไทย. กรุงเทพมหานคร.

ชนินทร สารพกิจบำรุง .(2551) . การจัดการความรู้ กรณีศึกษาผู้ผลิตชิ้นส่วนคอนกรีตสำเร็จรูป.
วิศวกรรมโยธา, มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ. กรุงเทพฯ.

ชาญชัย ธรรมเกียรติศักดิ์. (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 เจริญพันธ์ โยธิน.
กระบวนการ ก่อสร้างที่อยู่อาศัยโดยระบบชิ้นส่วนสำเร็จ : กรณีศึกษา โครงการชล舵รา
รัตนาริเบศร์. วิทยานิพนธ์ปริญญามหาบัณฑิต ภาควิชาเคมี บัณฑิตวิทยาลัย จุฬาลงกรณ์
มหาวิทยาลัย.

สารบัญ (ต่อ)

นคเรศ พرحمจารยา .(2549). การศึกษาเบรี่ยนเที่ยบแนวทางในการคัดเลือกระบบการก่อสร้างผนังภายนอกแบบก่ออิฐ งานปูน กับระบบผนังสำเร็จรูปโดยใช้วิธี AHP. วิศวกรรมศาสตร์, มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าชานนา副. กรุงเทพฯ.

ณัฐนันท์ รัตนไชย. (2543). การศึกษาการก่อสร้างอาคารพักอาศัยระบบชิ้นส่วนคอนกรีตสำเร็จรูปแบบผนังรับน้ำหนัก. วิทยานิพนธ์ปริญญาโทมหาบัณฑิต ภาควิชาวิศวกรรมโยธา, บัณฑิตวิทยาลัยมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าชานนา副. กรุงเทพฯ.

ณัฐุติ ถนนพวงเสรี . (2549) . การวิเคราะห์กระบวนการจัดการชิ้นส่วนคอนกรีตสำเร็จรูปสำหรับงานก่อสร้างที่อยู่อาศัยโดยใช้กรณีศึกษา . วิศวกรรมศาสตร์, จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย. กรุงเทพฯ.

ปัณฑ์ ปานถาวร และ อภินันท์ บัณฑิตนุกูล . (2554). Cpacademy, ข้างอิงจาก *Chemical Admixtures for Concrete, National Ready Mixed Concrete Association U.S.A.*

พร วิรุ พ ห ร ก ษ , (วันที่ 24 ธันวาคม 2004) . บทความแปล: Tadao Ando - Pounding The Sandbag เขียนบน website ของสมาคมสถาปนิกสยาม (www.asa.or.th).

รพีพล วงศานิชกุล . (2548) . กรณีศึกษาการจำลองสถานการณ์ ระบบทำงานการหล่อและติดตั้งผนังหล่อสำเร็จ. วิศวกรรมศาสตร์, มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าชานนา副. กรุงเทพฯ.

วรวิทย์ เจริญวนิช . (2552). การศึกษาระบวนจัดการความเสี่ยงของการควบคุมคุณภาพในโครงการก่อสร้างประเภท คอนกรีตสำเร็จรูปด้วยการประยุกต์กระบวนการวิเคราะห์เชิงลำดับขั้น, วิศวกรรมศาสตร์มหาบัณฑิต, มหาวิทยาลัยขอนแก่น. ขอนแก่น.

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

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

สารบัญ (ต่อ)

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

อุดม วงศ์เจริญ .(2542) . การวิเคราะห์ต้นทุน-ผลตอบแทนด้านการเงินของโครงการผลิตชิ้นส่วน คอนกรีตสำเร็จรูป, เศรษฐศาสตร์มหาบัณฑิต, มหาวิทยาลัยเชียงใหม่. เชียงใหม่

Website บ้านและสวน . (2554) . บุณแปลีอิย . recommend

Cpacacademy . (2554) . มาตรฐานและวิธีการทำงานสำหรับคอนกรีต

Website บ้านและสวน. (2554). ไนซ์ด. recommend

Website ห้างหุ้นส่วนจำกัด วงศ์พิพิพ์ อินโนเวชั่น. (2554). งานแบบหล่อคอนกรีต. สาระน่ารู้

BLIBLIOGRAPHY

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.