

## บรรณานุกรม

- กรรม คำลือ (2549). การพัฒนาความสำเร็จรูปแบบคอนกรีตอัดแรงบางส่วนสำหรับอาคารขนาดเล็ก. วิศวกรรมโยธา, มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี.
- เกริก ศรีวัฒน์. (2543). ความต้องการแรงงานของธุรกิจก่อสร้าง จังหวัดลำพูน. วิทยานิพนธ์บริหารธุรกิจมหาบัณฑิต มหาวิทยาลัยเชียงใหม่.
- กัลยา วานิชย์บัญชา (2543). การใช้ SPSS for Windows ในการวิเคราะห์ข้อมูล กรุงเทพฯ: ซีเคแอนด์ เอส โฟโต้สตูดิโอ, พิมพ์ครั้งที่ 1: 594.
- จาตุรนต์ วัฒนผาสุก. (2530). อาคารในประเทศไทย: ระบบการก่อสร้างโดยวิธี Prefabrication ใน กทม. กรณี พื้นสำเร็จรูป (รายงานการวิจัย). กรุงเทพฯ : คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย.
- จรัญพัฒน์ ภูวนันท์. (2543). นวัตกรรมการก่อสร้างบ้านในศตวรรษที่ 21. วารสารมหาวิทยาลัยศิลปากร, 19-20(3), น.224.
- ณัฐนันท์ รัตนไชย. (2543). การศึกษาการก่อสร้างอาคารพักอาศัยระบบชั้นส่วนคอนกรีตสำเร็จรูปแบบผนังรับ น้ำหนัก . วิทยานิพนธ์ปริญญาโทมหาบัณฑิต, วิศวกรรมศาสตรมหาบัณฑิต มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี.
- นคร กกแก้ว. (2545). แนวทางการควบคุมปริมาณความสูญเสียของวัสดุในการก่อสร้างงานอาคาร. วิทยานิพนธ์ปริญญาโทมหาบัณฑิต, วิศวกรรมศาสตรมหาบัณฑิต จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย.
- นริศรา สุขสรานู (2550). การศึกษาและเปรียบเทียบการก่อสร้างที่อยู่อาศัยด้วยชิ้นส่วนสำเร็จรูประหว่างระบบผนังรับน้ำหนักและระบบเสาคาน: กรณีศึกษาโครงการบ้านเอื้ออาทร . วิศวกรรมศาสตรมหาบัณฑิต. กรุงเทพฯ, มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี.
- ชอุษวรรณ บัวมาศ (2548). การศึกษาเปรียบเทียบระบบการก่อสร้างสำเร็จรูประบบเสาคานและคาน และระบบผนังรับน้ำหนักที่นำมาใช้ในการก่อสร้างที่อยู่อาศัยประเภทบ้านเรือนแถว: กรณีศึกษา หมู่บ้านกานดา สมุทรสาคร . เภพพัฒนศาสตรมหาบัณฑิต. สถาปัตยกรรมศาสตร์. กรุงเทพฯ , จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย.
- ชนพล สิ้นธุนต์. (2545). แนวทางการนำระบบเสาคานสำเร็จรูปมาใช้ร่วมกับการก่อสร้างระบบเดิมในโครงการบ้านจัดสรร. วิทยานิพนธ์ปริญญาโทมหาบัณฑิต, เภพพัฒนศาสตรมหาบัณฑิต จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย.

- บุษบง เจริญพันธุ์โยธิน. (2545). กระบวนการก่อสร้างที่อยู่อาศัยโดยระบบขั้นส่วนสำเร็จรูป :  
กรณีศึกษา โครงการชลลดา รัตนาธิเบศร์. วิทยานิพนธ์ปริญญาโทบริหารธุรกิจ, คณะพัฒนศาสตร์  
มหาวิทยาลัย จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย.
- ฝ่ายวิจัยธนาคารกรุงศรีอยุธยาจำกัด(มหาชน) (2545). นวัตกรรมใหม่ ระบบก่อสร้างสำเร็จรูปโอกาส  
เพื่อในอนาคต. กรุงเทพฯ, ธนาคารกรุงศรีอยุธยาจำกัด (มหาชน).
- ภัทรินทร์ กิณีสี (2550). ทักษะของแรงงานสำหรับงานก่อสร้างระบบขั้นส่วนคอนกรีตสำเร็จรูป.  
การประชุมวิชาการวิศวกรรมโยธาแห่งชาติครั้งที่ 12. จ.พิษณุโลก.
- ภาณุรัตน์ โพธิ์งาม. (2548). การศึกษาและเปรียบเทียบเทคโนโลยีการก่อสร้างบ้านเดี่ยว 2 ชั้น ด้วย  
ขั้นส่วนสำเร็จรูป ระบบผนังรับน้ำหนัก : กรณีศึกษา โครงการหมู่บ้านภัสตร และโครงการ  
หมู่บ้านซื้อตรง รัชสิทธิ์-คลอง 3 จังหวัดปทุมธานี. วิทยานิพนธ์ปริญญาโทบริหารธุรกิจ,  
สถาปัตยกรรมศาสตร์มหาวิทยาลัย จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย.
- มานพ เด่นสุภกิจ. (2548). ปัญหาอุปสรรคในงานก่อสร้างอาคารที่พักอาศัย. วิทยานิพนธ์ปริญญา  
โทบริหารธุรกิจ, วิศวกรรมศาสตรมหาบัณฑิต สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนคร  
เหนือ.
- วาลี ขันธवार. (2550). การเปิดรับข่าวสารการโฆษณาที่มีผลต่อการตัดสินใจบริโภคสินค้าไทยใน  
ประเทศลาว. นิเทศศาสตร์, จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย
- วิสูตร จิรดำเกิง. (2544). การวางแผนงานและแผนกำหนดเวลาในงานก่อสร้าง. ปทุมธานี : วรณกวี.
- วุฒิพงษ์ ประวีตรวงค์. (2544). การศึกษาเกี่ยวกับการสูญเสียวัสดุก่อสร้างในโครงการก่อสร้าง  
ประเภทงานอาคาร. วิทยานิพนธ์ปริญญาโทบริหารธุรกิจ, วิศวกรรมศาสตรมหาบัณฑิต  
มหาวิทยาลัยพระจอมเกล้าธนบุรี.
- วรชัย ศรีฤทธิ์ชิงชัย. (2543). การนำระบบคุณภาพมาใช้บริหารคุณภาพในงานก่อสร้าง. วิทยานิพนธ์  
ปริญญาโทบริหารธุรกิจ, วิศวกรรมศาสตรมหาบัณฑิต มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์.
- ศุภชัย ไชย (2549). เจ็อนไขด้านเทคนิคในการก่อสร้างอาคารสูงด้วยระบบผนัง ค.ส.ล. สำเร็จรูป  
ภายนอกอาคาร :กรณีศึกษา โครงการลุมพินีเพลส (นราธิวาส-เจ้าพระยา) กับ โครงการซีดี  
สมาร์ท คอนโด (ปทุมวัน) . ปริญญาโทบริหารธุรกิจ, สถาปัตยกรรมศาสตร์. กรุงเทพฯ,  
จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย.
- ศิริวรรณ เสรีรัตน์ และคณะ, (2546) . การบริหารการตลาดยุคใหม่. กรุงเทพฯ : บริษัท ธรรมสาร  
จำกัด.

- สามชัย รมทอง .(2547). **การก่อสร้างอาคารพักอาศัยด้วยระบบขึ้นส่วนสำเร็จรูป**. กรุงเทพฯ :  
 ปรินญาณิพนธ์ วิศวกรรมโยธา สาขาวิศวกรรมโยธา สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระ  
 นครเหนือ
- สันติ ชินานูวัฒน์วงศ์ (2546). **การเปรียบเทียบราคาโครงสร้างสำหรับอาคารพักอาศัย**. กรุงเทพฯ ,  
 มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์.
- สรกฤตย์ พันธมนตรี (2548). **การควบคุมคุณภาพงานหล่อขึ้นส่วนคอนกรีตสำเร็จรูป**. บทคัดย่อ,  
 การประชุมวิชาการวิศวกรรมโยธาแห่งชาติครั้งที่ 10, ชลบุรี 2-4 พฤษภาคม 2548
- สาละวิน วังโสม (2547). **ผลกระทบของมาตรฐาน ISO 9000 ต่อค่าใช้จ่าย**. ปรินญาณิพนธ์,  
 มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีมหานคร
- สุกฤต อนันตชัยยง. (2545). **การศึกษาและเปรียบเทียบการก่อสร้างบ้านพักอาศัยด้วยขึ้นส่วน  
 คอนกรีตสำเร็จรูประบบเสา-คานกับการก่อสร้างแบบทั่วไป: กรณีศึกษา หมู่บ้านคุณาลัย บาง  
 ชุนเทียน. วิทยานิพนธ์ปรินญาณิพนธ์, คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์ จุฬาลงกรณ์  
 มหาวิทยาลัย.**
- สมชาย ภูวชัยวิเวทย์. (2544). **โครงการบ้านแบบ Precast แนวทางในการสนับสนุนนโยบายของ  
 ภาครัฐในการจัดสรรที่อยู่อาศัยให้กับข้าราชการพลเรือน**. กรุงเทพฯ : การเคหะแห่งชาติ.
- ภูสิต เพ็ญศิริ (2550). **การโฆษณาส่งผลกระทบต่อกรรับสื่อ**. ออนไลน์. สืบค้นจากอินเทอร์เน็ต  
<http://www.nanosearch.co.th> (15 กันยายน 2553)
- บริษัท พรอสเพอริตี้ คอนกรีต จำกัด. (2011) .**การตรวจสอบ รับมอบบ้านที่ก่อสร้างด้วยระบบพรี  
 คาสท์** : บริษัท พรอสเพอริตี้ คอนกรีต จำกัด. ออนไลน์. สืบค้นจากอินเทอร์เน็ต  
[http://www.pros-concrete.com/article.php?p\\_id=163](http://www.pros-concrete.com/article.php?p_id=163), (11 กุมภาพันธ์ 2554)
- สถาบันความปลอดภัยในการทำงาน (2006). **ความปลอดภัยในการก่อสร้าง**. ออนไลน์. สืบค้นจาก  
 อินเทอร์เน็ต [http://oshthai.labour.go.th/construction\\_detail.aspx?cid=462](http://oshthai.labour.go.th/construction_detail.aspx?cid=462) (4 กันยายน 2553)
- Alex Ong. (2005). **Launching of Pre-cast Concrete Elements at KCD**. Safety News (No.1).
- Alistair G.F. Gibb. (1997). **Management of Prefabrication for Complex: Cladding Case  
 Study**. Journal of Architectural Engineering Vol.3 No.2(June 1997): 10.
- Bobby Calder and Dawn Iacobucci. (2000). **Kellogg On Integrated Marketing**, New York:  
 Wiley
- Bruce J. Christensen. (2001). **Zero Energy System for Precast Concrete**.
- Buddhi S. Sharma. (2004). **Precast Large Panel (PLP) Construction some experience from  
 Thailand.** Vol. 20-24

- George Belch and Michael A. Belch. (2001). **Advertising and Promotion**. 5<sup>th</sup> ed. New York: McGraw-Hill Companies. Inc.
- Christian Prilhofer Consulting. (2007). **Comparison of Building systems**.
- David Arditi. (2000). **Factors affecting the use of precast concrete systems**. Journal of Architectural Engineering Vol. 6, No.3: 8.
- David Szymonski. (2006). **Sustainability Matters**. British Precast (December 2006): 8.
- David Simmons. (2002). **Product Adoption Methodology**. Jefferson Associates. Inc.
- Rafael Aguayo. (1990). **W. Edwards Deming**. Carol Publishing Group:Secaucus N.J
- Etzel, Walker and Stanton, (2002). **Marketing**. 12<sup>th</sup> ed. Boston: McGraw-Hill, Inc.
- Gul Polat. (2008). **Factors Affecting the Use of Precast Concrete Systems in the United States**. Journal of Construction Engineering and Management (March 2008): 169-178.
- Holger Karutz. (2005). **Commissioning of largest precast plant worldwide**. CPI - Concrete Plant International 3 (June 2005).
- LEED. (2007). **Precast Concrete Achieves Sustainability Goals**. ASCENT. Hill World Headquarters, Englewood, Colo., Architect: Barber Architecture, Denver. SPRING 2007
- Martha VanGeem. (2006). **Achieving Sustainability with Precast Concrete**. PCI Journal (January–February): 20.
- Monica Schultes. (1995). **Affordable Architectural Precast Concrete**. Mid Atlantic Precast Association, Hockessin, DE
- Nasser G.D.. (2004). **Deerwood North Building 300**. PCI Journal(September-October): 136-139.
- Nicolas S.Y. Yeung. (2002). **Application of Prefabrication in Construction – A New Research Agenda for Reform by CII-HK**. Paper submitted to the “Conference on Precast Concrete Building Systems”.
- Philip Kotler and Gary Armstrong. (1996). **Principles of Marketing**, Prentice-Hall, Inc.
- Precast/Prestressed Concrete Institute. (1989). **Architectural Precast Concrete**. U.S.A.
- Precast/Prestressed Concrete Institute. (2004). **The 50 Most Significant Precast concrete projects**. Ascent Winter 2004: 18.
- Shri H C Puri and Shri P K Adlakra. (2003). **Prefabrication Building Methodologies for Low Cost Housing**. IE (I) Journal-AR Vol. 84 (April): 5.

- Svetlana Brzev. (2007). **Precast Concrete Construction**, British Columbia Institute of Technology, Canada.
- Richard J. Semenik. (2002) **Promotion and Integrated Marketing Communications**. Ohio: South-Western.
- Thomas J. D'Arcy. (2003). **Building Code Provisions for Precast/Prestressed Concrete: A Brief History.**" PCI Journal.
- Everett M. Rogers, Mario A. Rivera and Cody J. Wiley (1983). **Complex Adaptive Systems and The Diffusion of Innovations**. The Innovation Journal: The Public Sector Innovation Journal Volume 10 (3).
- Vivian W.Y.Tama. (2007). **Towards adoption of prefabrication in construction**. Building and Environment 42: 13.
- Wayne Kassian. (2003). **Total Precast Concrete Structures are More. Design and Construction of Durable Building Envelopes**. Vancouver, British Columbia, Canada.