

เอกสารอ้างอิง

- กรรม คำลือ. (2549). การพัฒนาความสำเร็จรูปแบบคอนกรีตอัดแรงบางส่วนสำหรับอาคารขนาดเล็ก. นครราชสีมา : วิทยานิพนธ์ วิศวกรรมโยธามหาบัณฑิต มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี.
- เกริก ศรีวัฒน์. (2543). ความต้องการแรงงานของธุรกิจก่อสร้าง จังหวัดลำพูน. วิทยานิพนธ์ บริหารธุรกิจมหาบัณฑิต มหาวิทยาลัยเชียงใหม่.
- การเคหะแห่งชาติ โครงการบ้านเอื้ออาทร คันเมื่อวันที่ 9 มีนาคม 2554, จาก <http://www.nha.co.th>
- จรัญพัฒน์ ภูวนันท์. (2543). นวัตกรรมการก่อสร้างบ้านในศตวรรษที่ 21. วารสารมหาวิทยาลัย ศิลปากร, 19-20(3), 224.
- จาตุรนต์ วัฒนผาสุก. (2530). อาคารในประเทศไทย: ระบบการก่อสร้างโดยวิธี Prefabrication ใน กทม. กรณี พื้นสำเร็จรูป (รายงานการวิจัย). กรุงเทพฯ : คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย.
- ณัฐนันท์ รัตนไชย. (2543). การศึกษาการก่อสร้างอาคารพักอาศัยระบบชิ้นส่วนคอนกรีตสำเร็จรูป แบบผนังรับ น้ำหนัก. วิทยานิพนธ์ปริญญามหาบัณฑิต, วิศวกรรมศาสตรมหาบัณฑิต มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี.
- ชนพล สิ้นชูยนต์. (2545). แนวทางการนำระบบเสา-คานสำเร็จรูปมาใช้ร่วมกับ การก่อสร้างระบบ เดิมในโครงการบ้านจัดสรร. วิทยานิพนธ์ปริญญามหาบัณฑิต, เภพพัฒนศาสตรมหาบัณฑิต จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย.
- ชอุยวรรณ บัวมาศ. (2548). การศึกษาเปรียบเทียบระบบการก่อสร้างสำเร็จรูประบบเสาและคาน และระบบผนังรับน้ำหนักที่นำมาใช้ในการก่อสร้างที่อยู่อาศัยประเภทบ้านเรือนแถว : กรณีศึกษา หมู่บ้านกานดา สมุทรสาคร. วิทยานิพนธ์ปริญญามหาบัณฑิต, เภพพัฒนศาสตร มหาบัณฑิต จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย.
- นริศรา สุขสรายุ. (2549). การศึกษาและเปรียบเทียบการก่อสร้างที่อยู่อาศัยด้วยชิ้นส่วนสำเร็จรูป ระหว่างระบบผนังรับน้ำหนักและระบบเสาคาน: กรณีศึกษาโครงการบ้านเอื้ออาทร. วิทยานิพนธ์ปริญญามหาบัณฑิต, วิศวกรรมศาสตรมหาบัณฑิต มหาวิทยาลัยเทคโนโลยี พระจอมเกล้าธนบุรี.
- นคร กกแก้ว. (2545). แนวทางการควบคุมปริมาณความสูญเสียของวัสดุในการก่อสร้างงานอาคาร. วิทยานิพนธ์ปริญญามหาบัณฑิต, วิศวกรรมศาสตรมหาบัณฑิต จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย.

- บุษบง เจริญพันธ์โยธิน. (2545). กระบวนการก่อสร้างที่อยู่อาศัยโดยระบบขึ้นส่วนสำเร็จรูป : กรณีศึกษา โครงการชลลดา รัตนนิเวศร์. วิทยานิพนธ์ปริญญาวิทยาศาสตรมหาบัณฑิต, คณะพัฒนศาสตร์มหาบัณฑิต จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย.
- บริษัท พุกษาเรียลเอสเตท จำกัด (มหาชน) เทคโนโลยีขึ้นส่วนคอนกรีตเสริมเหล็กสำเร็จรูป ค้นเมื่อ วันที่ 9 มีนาคม 2554, จาก <http://www.pruksa.com/precaster/index/Pruksa-precaster.rails>
- บริษัท ผลิตภัณฑ์คอนกรีตชลบุรี จำกัด จำกัด ระบบโครงสร้างขึ้นเดียว ค้นเมื่อวันที่ 9 มีนาคม 2554, จาก <http://www.ccp.co.th>
- ภัทรินทร์ กิณีสี. (2550). ทักษะของแรงงานสำหรับงานก่อสร้างระบบขึ้นส่วนคอนกรีตสำเร็จรูป. ใน การสัมมนาวิชาการวิศวกรรมโยธาแห่งชาติครั้งที่ 12 เรื่อง ประเทศไทยก้าวไกลไปกับ วิศวกรรมโยธา (หน้า.253). พิษณุโลก: มหาวิทยาลัยนเรศวร.
- ภาณุรัตน์ โพธิ์งาม. (2548). การศึกษาและเปรียบเทียบเทคโนโลยีการก่อสร้างบ้านเดี่ยว 2 ชั้น ด้วย ขึ้นส่วนสำเร็จรูป ระบบผนังรับน้ำหนัก : กรณีศึกษา โครงการหมู่บ้านภัสสร และโครงการ หมู่บ้านช่อตรง รังสิต-คลอง 3 จังหวัดปทุมธานี. วิทยานิพนธ์ปริญญาวิทยาศาสตรมหาบัณฑิต, สถาบันพัฒนศาสตร์มหาบัณฑิต จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย.
- ภูสิต เพ็ญศิริ. (2550). การโฆษณาส่งผลต่อการรับสื่อ. ค้นเมื่อ 9 มีนาคม 2553, จาก <http://www.nanosearch.co.th>
- มานพ เด่นสุภกิจ. (2548). ปัญหาอุปสรรคในงานก่อสร้างอาคารที่พักอาศัย. วิทยานิพนธ์ปริญญา วิทยาศาสตรมหาบัณฑิต, ศึกษาศาสตร์มหาบัณฑิต สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนคร เหนือ.
- วรชัย ศรีฤทธิงชัย. (2543). การนำระบบคุณภาพมาใช้บริหารคุณภาพในงานก่อสร้าง. วิทยานิพนธ์ ปริญญาวิทยาศาสตรมหาบัณฑิต, วิศวกรรมศาสตร์มหาบัณฑิต มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์.
- วาลี ชันธุวาร. (2550). การเปิดรับข่าวสารการโฆษณาที่มีผลต่อการตัดสินใจบริโภคสินค้าไทยใน ประเทศลาว. ค้นเมื่อ 9 มีนาคม 2553, จาก http://www.kmutt.ac.th/jif/public_html/article_detail.php?ArticleID=72798
- วิสูตร จิรดำเกิง. (2544). การวางแผนงานและแผนกำหนดเวลาในงานก่อสร้าง. ปทุมธานี : วรณกวี.
- วุฒิพงษ์ ประวิตรวงศ์. (2544). การศึกษาเกี่ยวกับการสูญเสียวัสดุก่อสร้างในโครงการก่อสร้าง ประเภทงานอาคาร. วิทยานิพนธ์ปริญญาวิทยาศาสตรมหาบัณฑิต, วิศวกรรมศาสตร์มหาบัณฑิต มหาวิทยาลัยพระจอมเกล้าธนบุรี.
- ศิริวรรณ เสรีรัตน์ และคณะ. (2546). การบริหารการตลาดยุคใหม่. กรุงเทพฯ : ธรรมสาร.

- ศุภชัย ไชยณ. (2549). เงื่อนไขด้านเทคนิคในการก่อสร้างอาคารสูงด้วยระบบผนัง ค.ส.ล. สำเร็จรูป
ภายนอกอาคาร :กรณีศึกษา โครงการลุมพินีเพลส (นราธิวาส-เจ้าพระยา) กับ โครงการจิตติ
สมาร์ต คอนโด (ปทุมวัน). ค้นเมื่อ 9 มีนาคม 2553, จาก
<http://www.archdept.com/file/project/T4oAvQ4kYNFri115305.pdf>
- สถาบันความปลอดภัยในการทำงาน. (2549). ความปลอดภัยในการก่อสร้าง. ค้นเมื่อวันที่ 9 มีนาคม
2553, จาก http://oshthai.labour.go.th/construction_detail.aspx?cid=462
- สมชาย ภูวชัยวิเวทย์. (2544). โครงการบ้านแบบ Precast แนวทางในการสนับสนุนนโยบายของ
ภาครัฐในการจัดสรรที่อยู่อาศัยให้กับข้าราชการพลเรือน. กรุงเทพฯ : การเคหะแห่งชาติ.
- สรกฤตย์ พันธุมนตรี. (2548). การควบคุมคุณภาพงานหล่อชิ้นส่วนคอนกรีตสำเร็จรูป. บทความย่อ,
ในการประชุมวิชาการวิศวกรรมโยธาแห่งชาติครั้งที่ 10 เรื่อง การปฏิบัติที่ดีด้านวิศวกรรม
โยธา (หน้า.189). ชลบุรี: ม.ป.พ.
- สันติ ชินานวัชตวิวงศ์. (2546). การเปรียบเทียบราคาโครงสร้างสำหรับอาคารพักอาศัย. วิศวกรรม
สาร มก., ส.ค.-พ.ย., 20-27.
- สุกฤต อนันตชัยยง (2545). การศึกษาและเปรียบเทียบการก่อสร้างบ้านพักอาศัยด้วยชิ้นส่วน
คอนกรีตสำเร็จรูประบบเสา-คานกับการก่อสร้างแบบทั่วไป : กรณีศึกษา หมู่บ้านคุณภาพ
บางขุนเทียน. วิทยานิพนธ์ปริญญาโทบริหารธุรกิจ, สถาบันพัฒนบริหารศาสตร์, สาขาบริหารธุรกิจ,
จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย.
- สามชัย รมทอง และ อานนท์ นันทฤกษ์ (2547). การก่อสร้างอาคารพักอาศัยด้วยระบบชิ้นส่วน
สำเร็จรูป. วิทยานิพนธ์ปริญญาโทบริหารธุรกิจ, สาขาวิศวกรรมโยธา มหาวิทยาลัยพระจอมเกล้า
พระนครเหนือ.
- Alain Yee–Loong Chong, Keng–Boon Ooi, Binshan Lin and Shu Yi Tang. (2009). Influence of
interorganizational relationships on SMEs' e–business adoption. **Internet Research**. Vol.
19 (3).
- 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.
- Ana R. Del Aguila–Obra and Antonio Padilla–Melendez. (2006). Organizational factors affecting
Internet technology adoption. **Internet Research**. Vol. 16 (1).

- Anna Comacchio, AnnaChiara Scapolan. (2004). The adoption process of corporate e-learning in Italy. **Education + Training**. Vol. 46 (6/7).
- Arch G. Woodside, Wim G. Biemans. (2005). Modeling innovation, manufacturing, diffusion and adoption/rejection processes. **Journal of Business & Industrial Marketing**. Vol. 20 (7).
- Beatty, R.C., Shim, J.P., Jones, M.C. (2001), Factors influencing corporate Web site adoption: a time-based assessment. **Information & Management**. Vol. 38 No.6, pp.337 – 354.
- Belch and Belch. (2001). **Advertising and Promotion**. 5th ed. New York : McGraw-Hill.
- Bobby Calder and Dawn Iacobucci. (2000). การตลาดแบบบูรณาการของ Kellogg. กรุงเทพฯ : ตรีฟอส คอมมูนิเคชั่น.
- BOBBY J. CALDER and EDWARD C. MALTHOUSE. (2005). **Journal of Advertising Research**. Volume 45, Issue 04, December 2005, pp 356 – 361.
- Brookes A.J. and Meijs M. (2008). **Cladding of Buildings**.
- 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.
- Chenhui Wu. (2004). A readiness model for adopting Web services. **Journal of Enterprise Information Management**. Vol.17 (5).
- Christian Prilhofer Consulting. (2007). **Comparison of Building systems**.
- Colquhoun K. (2006) **The Busiest Man in England: A Life of Joseph Paxton, Gardener, Architect & Victorian Visionary**.
- Creighton W. (1990) **The Parthenon in Nashville**.
- David Arditi. (2000). Factors affecting the use of precast concrete systems. **Journal of Architectural Engineering**. Vol. 6, No.3: 8.
- David Simmons. (2002). **Product Adoption Methodology**. New York : Jefferson Associates.
- David Szymonski. (2006). Sustainability Matters. **British Precast**. (December 2006): 8.
- Etzel, Walker and Stanton. (2002). **Marketing**. 12th ed. Boston: McGraw-Hill.
- 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).

- Glover, C.W. (1964). **Structural Precast Concrete**. London, UK : C.R.Books.
- 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.
- Lin, B. W., and Berg, D. (2001). Effects of cultural difference on technology transfer projects: an empirical study of Taiwanese manufacturing companies. **International Journal of Project Management**. 19(5), 287 – 293.
- Makame Omar Makame. (2007). Adoption of improved stoves and deforestation in Zanzibar. **Management of Environmental Quality: An International Journal**. Vol. 18 (3).
- Martha VanGeem. (2006). Achieving Sustainability with Precast Concrete. **PCI Journal**. (January–February) : 20.
- Maryse J. Brand, Eelko K.R.E. Huizingh. (2008). Into the drivers of innovation adoption: What is the impact of the current level of adoption?. **European Journal of Innovation Management**. Vol.11 (1).
- Mohammed, S.H. and Kiser, L.P. (2004). University of North Florida Fine Arts Parking Structure. **PCI Journal**. March–April, 128 – 130.
- Monica Schultes. (1995). **Affordable Architectural Precast Concrete**. Hockessin, DE : Mid Atlantic Precast Association.
- Multifamily. (2007). Online <http://www.pci.org/markets/projects/multifamily.cfm> [17/8/07].
- Mustafa Ungan. (2004). Factors affecting the adoption of manufacturing best practices. **Benchmarking: An International Journal**. Vol. 11 (5).
- Nasser G.D. (2004). Deerwood North Building 300. **PCI Journal**. (September–October): 136 – 139.
- Nasser, G.D. (2004). Deerwood North Building 300, Jacksonville, Florida. **PCI Journal**. Sept–Oct, 136 – 139.
- Nasser, G.D. (2004). Tiffany & Company Office Building Addition & Parking Structure. **PCI Journal**. Sept–Oct, 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**, NJ : Prentice–Hall.
- Pimpakorn N, Patterson P.G. (2010). Customer–oriented behavior of front–line service employees: The need to be both willing and able. **Australian Marketing Journal**. Vol. 18, pp. 57 – 65.
- 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.
- Rafael Aguayo. (1990). **W. Edwards Deming**. Secaucus N.J. : Carol Publishing Group.
- Roger, E.M. (1983). Diffusion of Innovation. 3rd Edition. New York : The free press.
- Roger, E.M. (2003). Diffusion of Innovation. 5th Edition. New York : The free press.
- Semenik, Richard J. (2002). **Promotion and Integrated Marketing Communications**. Ohio : South–Western.
- Shri H C Puri, Shri P K Adlakha. (2003). Prefabrication Building Methodologies for Low Cost Housing. **IE (I) Journal–AR**. Vol. 84 (April): 5.
- Simkoko, E. E. (1992). Managing international construction projects for competence development within local firms. **International Journal of Project Management**. 10(1), 12 – 22.
- Simonin, B. L. (1999): Transfer of Marketing Know–How in International Strategic Alliances: An Empirical Investigation of the Role and Antecedents of the role and antecedents of knowledge ambiguity. **Journal of International Business Studies**. Vol. 30 No.3, pp.463 – 490.
- Svetlana Brzev. (2007). **Precast Concrete Construction**. Canada : British Columbia Institute of Technology.
- Thomas J. D'Arcy. (2003). Building Code Provisions for Precast/Prestressed Concrete: A Brief History. **PCI Journal**.
- Vivian W.Y.Tama. (2007). Towards adoption of prefabrication in construction. **Building and Environment**. 42: 13.

- Waroonkun, T. (1995), **Precast Concrete System in Northern of Thailand**. MPhil Thesis. Australia : Griffith University.
- Waroonkun, T., Loo, Y.C. and Chowdhury, S.H. (2008). **Precast reinforced concrete building construction procedures for northern Thailand**. Proceedings, 6th East Asia–Pacific Conference on Structural Engineering and Construction (EASEC–6), 14–16 January 1998, Taipei, Taiwan, Ed. Yang, Yeong–Bin and Leu, Liang–Jenq, Vol. 2, pp. 1023 – 1028.
- Wayne Kassian. (2003). **Total Precast Concrete Structures are More. Design and Construction of Durable Building Envelopes**. Canada : Vancouver, British Columbia.
- Zaltman, G. and Bonoma, T.V. (1977). Organizational buying behavior: hypotheses and directions. **Industrial Marketing Management**. Vol 6, pp. 53–60.