

## เอกสารอ้างอิง

- จรัญพัฒน์ ภูวนันท์ 2547 “การศึกษาเบรี่ยงเทียบระบบการก่อสร้างบ้านด้วยโครงสร้างเหล็ก เบากับโครงสร้างไม้ขันคาดเหล็ก” รายงานการวิจัย กรุงเทพฯ : มหาวิทยาลัยศิลปากร
- จรัญพัฒน์ ภูวนันท์ 2547 “รายงานฉบับสมบูรณ์การประเมินผลบ้านโครงสร้างเหล็ก#5 (งานสถาปนิก'47 เมืองทองธานี)” เสนอสถาบันเหล็กและเหล็กกล้าแห่งประเทศไทย กรุงเทพฯ : มหาวิทยาลัยศิลปากร
- จรัญพัฒน์ ภูวนันท์, 2545 “การก่อสร้างด้วยเหล็ก” กรุงเทพมหานคร: อ.ท.พลับลิชริ่ง
- จรัญพัฒน์ ภูวนันท์, 2547 “อุดสาหกรรมเหล็กกับการก่อสร้างบ้านในอนาคต” กรุงเทพมหานคร: จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย
- จิรศักดิ์ เพ็ชรวิภา 2528, การก่อสร้างบ้านไม้ด้วยตัวเอง สาขาอุดสาหกรรมก่อสร้างสถาบันวิจัยวิทยาศาสตร์เทคโนโลยีแห่งประเทศไทย แหล่งข้อมูล [http://www.pantown.com  
/board.php?id=77546&area=4&name=board1&topic=55&action=view](http://www.pantown.com/board.php?id=77546&area=4&name=board1&topic=55&action=view)
- ธรรมิพย์ เชิญชาติ, 2552 “การออกแบบบ้านสำเร็จรูปโดยใช้โครงสร้างเหล็ก” วิทยานิพนธ์ ครุศาสตร์มหาบัณฑิต มหาวิทยาลัยราชภัฏจันทรเกษม.
- นามี โอบารมีกุล, 2540 “การศึกษาระบบการก่อสร้างอาคารระบบสำเร็จรูปในกรุงเทพและปริมณฑล” วิทยานิพนธ์ ปริญญาโท ปริญญาโท คณะวิศวกรรมศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย
  
- Christopher M. Parsley, 2009. “Anticipating Change: Integrating Off-Site Fabrication
- Harry Giles, 2004 “Prefabricated Construction using Digitally Integrated Industrial Manufacturing”, University of Michigan, Ann Arbor, USA.
- Karl T. Ulrich, 2007 “DESIGN : creation of artifacts in society”, Pontifica Press ([www.pontifica.com](http://www.pontifica.com)).
- M. Lapointe, R. Beauregard and S. D'Amours, An exploration of design systems for mass customization of factory-built timber frame homes. Retrieved November 5, 2012 from <http://itc.scix.net/data/works/att/w78-2005-A11-1-Lapointe.pdf>.

- Marc Lapointe, Robert Beauregard, Sophie D'Amours, 2006. "An exploration of design systems for mass customization of factory-built timber frame homes" Network Organization Technology Research Center (CENTOR) ,Université Laval, Québec, G1K 7P4 CANADA.
- Sara J. Gurney, 1999 "Identifying Opportunities for Engineered Lumber Products in the Modular Housing Industry", Master of Science in Wood Science and Forest Products, Virginia Polytechnic Institute.
- Tim Venables, 2004, "Modern methods of construction in Germany". Playing the off-site rule, report of A DTI Global Watch Mission.