

เอกสารอ้างอิง

- จริญญาพัฒน์ ภูวนันท์ 2547 “การศึกษาเปรียบเทียบระบบการก่อสร้างบ้านด้วยโครงสร้างเหล็ก เปรียบกับโครงสร้างไม้ขนาดเล็ก” รายงานการวิจัย กรุงเทพฯ : มหาวิทยาลัยศิลปากร
- จริญญาพัฒน์ ภูวนันท์ 2547 “รายงานฉบับสมบูรณ์การประเมินผลบ้านโครงสร้างเหล็ก#5 (งานสถาปนิก'47 เมืองทองธานี)” เสนอสถาบันเหล็กและเหล็กกล้าแห่งประเทศไทย กรุงเทพฯ : มหาวิทยาลัยศิลปากร
- จริญญาพัฒน์ ภูวนันท์, 2545 “การก่อสร้างด้วยเหล็ก” กรุงเทพมหานคร: อี.ที.พลับลิชชิง
- จริญญาพัฒน์ ภูวนันท์, 2547 “อุตสาหกรรมเหล็กกับการก่อสร้างบ้านในอนาคต” กรุงเทพมหานคร:จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย
- จิรศักดิ์ เพ็ชรวิภาค 2528, การก่อสร้างบ้านไม้ด้วยตัวเอง สาขาอุตสาหกรรมก่อสร้างสถาบันวิจัยวิทยาศาสตร์เทคโนโลยีแห่งประเทศไทย แหล่งข้อมูล <http://www.pantown.com/board.php?id=77546&area=4&name=board1&topic=55&action=view>
- ทรายทิพย์ เชื้อชาติ, 2552 “การออกแบบบ้านสำเร็จรูปโดยใช้โครงสร้างเหล็ก” วิทยานิพนธ์ วิศวกรรมศาสตรมหาบัณฑิต มหาวิทยาลัยราชภัฏจันทรเกษม.
- มামী โศบารมีกุล, 2540 “การศึกษากระบวนการก่อสร้างอาคารระบบสำเร็จรูปในกรุงเทพและปริมณฑล” วิทยานิพนธ์ ปริญญาโทมหาบัณฑิต 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).
- 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.