

บรรณานุกรม

- พรเทพ จิวไพโรจน์กิจ. (2547). อาคารโรงงานอุตสาหกรรมผลิตเครื่องเรือนไม้ขนาดย่อมในเขตกรุงเทพมหานคร. วิทยานิพนธ์ปริญญาสถาปัตยกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยสถาปัตย์เทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง.
- ธรรมบุญ สังข์รักษ์. (2551). การประมาณค่าเวลามาตรฐาน และค่าอัตราผลผลิต โดยวิธีการตั้งเคราะห์ กรณีศึกษางานประกอบและงานติดตั้ง โครงหลังคาเหล็กแบบสมาร์ททรัส (Smart Truss) และงานมุงหลังคาด้วยกระเบื้องซีแพคโมเนีย (CPAC Monier). การจัดการทางวิศวกรรม บัณฑิตวิทยาลัย มหาวิทยาลัยธุรกิจบัณฑิต.
- ชาคริต วิชชาบุญศิริ. (2553). การเปรียบเทียบระบบการก่อสร้างระหว่าง โครงหลังคาสำเร็จรูป และ โครงหลังคาเหล็กรูปพรรณ สำหรับบ้านเดี่ยวขนาดกลาง. วิทยาศาสตร์มหาบัณฑิต สาขาวิศวกรรมการพัฒนาอสังหาริมทรัพย์ คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์ และผังเมือง มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์.
- ธีรพล กลมสุวรรณค์ . (2549). การประเมินประสิทธิภาพของกิจกรรมงานก่อสร้าง โดยวิธี Work Study โครงหลังคาเหล็ก. วิศวกรรมโยธา คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยนเรศวร. ธวัชชัย นวเลิศปัญญา. (2549). คู่มือการออกแบบโครงสร้างเหล็กโดยวิธี LRFD. วิศวกรรมโยธา สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ.
- วิสูตร จิระคำเกิง . (2554). การวางแผนและกำหนดเวลางานก่อสร้าง พิมพ์ครั้งที่ 2 สำนักพิมพ์พรณกวี ปทุมธานี.
- กวี หวังนิเวศน์กุล. (2554) การออกแบบโครงสร้างเหล็กและไม้เบื้องต้น(ฉบับปรับปรุงและเพิ่มเติม) ซีเอ็ดยูเคชั่น กรุงเทพฯ.
- วิสูตร จิระคำเกิง . (2554). การบริหารต้นทุนงานก่อสร้าง พิมพ์ครั้งที่ 2 สำนักพิมพ์พรณกวี ปทุมธานี.
- ประสิทธิ์ เวียงแก้ว และ ฉัตรชัย ตาภรังสิรัตน์. (2554). คู่มืองานเหล็ก : Steel Quick Reference ซีเอ็ดยูเคชั่น กรุงเทพฯ.

บรรณานุกรม (ต่อ)

- วิทวัส สิทธิกุล . (2544). เทคนิคก่อสร้าง : Construction Technique แผนกวิชาเทคนิคก่อสร้าง คณะวิชาช่างโยธา สถาบันเทคโนโลยีราชมงคล วิทยาเขตอุเทนถวาย
- ไชยยศ ไชยมั่นคง และ มยุขพันธ์ ไชยมั่นคง. (2537). กลยุทธ์โลจิสติกส์และซัพพลายเชน เพื่อแข่งขันในตลาดโลก พิมพ์ครั้งที่ 4 วิชา นพรีเพรส นนทบุรี.
- ทักษิณ เพทชาติ. (2529). พฤติกรรมและการออกแบบโครงสร้างเหล็ก. วิศวกรรมสถานแห่งประเทศไทย ในพระบรมราชูปถัมภ์. กรุงเทพฯ.
- ปรีดา เข้มมณฑา. (2530). การออกแบบและประมวลความเหมาะสมของโครงหลังคา. วิทยานิพนธ์ปริญญาโท. มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์. กรุงเทพฯ.
- สนั่น เจริญเผ่า และ วินิต ช่อวิเชียร. (2527). การออกแบบโครงสร้างไม้และโครงสร้างเหล็ก. พิมพ์ครั้งที่ 6 , ภาควิชาวิศวกรรมโยธา คณะวิศวกรรมศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย. กรุงเทพฯ.
- สมเกียรติ รุ่งทองใบสุรีย์. (2539). การออกแบบโครงสร้างเหล็ก. สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี. กรุงเทพฯ.
- FRANCIS D.K.CHING. , CASSANDRA ADAMS. BUILDING CONSTRUCTION ILLUSTRATED. เรียบเรียงโดย กิติพงษ์ พลจันทร์. , ทัต สัจจะวาที. (2548). กรุงเทพฯ. : ซีเอ็ดดูเคชั่น