

## บรรณานุกรม

ชาญชัย จารุจินดา, การออกแบบโครงสร้างคอนกรีตเสริมเหล็ก. กรุงเทพฯ : สถาบันเทคโนโลยี  
ราชมงคล วิทยาเขตเทเวศร์. 2538

นิพนธ์ อังกรานันท์, คู่มือออกแบบคอนกรีตเสริมเหล็ก. กรุงเทพฯ : บริษัท โอ.เอส. ปรินติ้งเฮ้าส์  
จำกัด. 2544.

ไพโรจน์ ธีระวงศ์ และคณะ, รายการตรวจสอบงานก่อสร้าง. กรุงเทพฯ : สมาคมวิศวกรรมสถาน  
แห่งประเทศไทยในพระบรมราชูปถัมภ์. 2544

ต่อพงศ์ ยมมาศ, วัสดุและการก่อสร้างอิฐและคอนกรีต. กรุงเทพฯ : จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย.  
2537

ยุทธชัย รุจิวิมล, คู่มือการเรียนรู้และเทคนิคการใช้ Macromedia Flashs. กรุงเทพฯ :  
บริษัท ชัคเซส มีเดีย จำกัด. 2521

วินิต ช่อวิเชียร, คอนกรีตเทคโนโลยี. กรุงเทพฯ : จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย. 2539

วิชัย ฤกษ์ภูริทัต, บริหารงานก่อสร้าง. ภาควิชาวิศวกรรมโยธา: มหาวิทยาลัยนครสวรรค์. 2545

อรุณ ชัยเสรี, การวิบัติของอาคารสาเหตุและการแก้ไข. กรุงเทพฯ : บริษัท ส.เอเชียเพรส (1989)  
จำกัด. 2538

อรุณ ชัยเสรี, เกร็ดความรู้เกี่ยวกับการควบคุมงานก่อสร้างอาคารคอนกรีตเสริมเหล็ก. กรุงเทพฯ :  
บริษัท ส.เอเชียเพรส (1989) จำกัด. 2541

อรุณ ชัยเสรี, รายละเอียดเหล็กเสริมงานคอนกรีต. กรุงเทพฯ : โรงพิมพ์บุญสินธุ์. 2524

อรุณ ชัยเสรี, เทคโนโลยีอาคาร. กรุงเทพฯ : โรงพิมพ์บุญสินธุ์. 2524

เอกสิทธิ์ ลิ้มสุวรรณ, แบบหล่อคอนกรีต. คณะวิศวกรรมศาสตร์ : จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย.  
2537