

## บรรณานุกรม

สถาพร โภคา. การออกแบบคอนกรีตเสริมเหล็ก วิธีหน่วยแรงใช้งาน. กรุงเทพฯ : ไลบรารี นาย, 2544.

ณัฐพงษ์ ช่างหิรัญ , อัมพล เฟื่องศรี.การออกแบบบันไดคอนกรีตเสริมเหล็ก โดยใช้ซอฟต์แวร์เมททิเมติก้า: ปริญญาณิพนธ์ สาขาวิศวกรรมโยธา ภาควิชาวิศวกรรมโยธา คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยนเรศวร, 2549

คณะกรรมการสาขาวิศวกรรมโยธา. มาตรฐานสำหรับอาคารคอนกรีตเสริมเหล็กโดยวิธีหน่วยแรง ใช้งาน (แก้ไขปรับปรุง ครั้งที่ 2). พิมพ์ครั้งที่ 8, กรุงเทพฯ: สมาคมวิศวกรรมสถานแห่งประเทศไทย, 2545.

เกรียงศักดิ์ เจริญวงศ์ศักดิ์. Visual Basic.net CD – learning: บริษัท ชัคเซซซ มีเดีย จำกัด, 2550.

