

บรรณานุกรม

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

ณัชพงษ์ ช่างหรรษา , อําพล เพ็งศรี. การออกแบบบันไดคอนกรีตเสริมเหล็ก โดยใช้ซอฟแวร์แมททิ
เมติก้า: ปริญญาบัณฑิตสาขาวิศวกรรมโยธา ภาควิชาชีวกรรมโยธา คณะ
วิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยนเรศวร, 2549

คณะกรรมการสาขาวิศวกรรมโยธา. มาตรฐานสำหรับอาคารคอนกรีตเสริมเหล็กโดยวิธีหน่วย
แรง ใช้งาน (แก้ไขปรับปรุง ครั้งที่ 2). พิมพ์ครั้งที่ 8, กรุงเทพฯ: สมาคมวิศวกรรม
สถานแห่ง ประเทศไทย, 2545.

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