

บรรณานุกรม

1. วินิต ช่อวิเชียร. การออกแบบโครงสร้างคอนกรีตเสริมเหล็ก โดยวิธีกำลัง. กรุงเทพฯ :
คร.วินิต ช่อวิเชียร, 2540
2. สมศักดิ์ คำปลิว. การออกแบบอาคารคอนกรีตเสริมเหล็ก. กรุงเทพฯ :
บริษัทซีเอ็ดดูเคชั่น จำกัด, 2532.
3. วิศวกรรมสถานแห่งประเทศไทย ในพระบรมราชูปถัมภ์ (ว.ส.ท.) มาตรฐานสำหรับอาคาร
คอนกรีตเสริมเหล็ก โดยวิธีกำลัง. พิมพ์ครั้งที่ 2. กรุงเทพฯ : วิศวกรรมสถาน
แห่งประเทศไทย ในพระบรมราชูปถัมภ์ (ว.ส.ท.), 2540
4. ประสงค์ ธาราไชย และคณะ. รายละเอียดเหล็กเสริมงานคอนกรีต. พิมพ์ครั้งที่ 10.
กรุงเทพฯ : บริษัท ส. เอเชียเพรส จำกัด, 2537.
5. ธาริน สิทธิธรรมชารี. คู่มือการเขียน โปรแกรม Microsoft Visual Basic Version 6.0.
พิมพ์ครั้งที่ 3. กรุงเทพฯ : บริษัท ส.เอเชียเพรส (1989) จำกัด, 2542.
6. จันทวุฒิ พิษผล และคณะ. คู่มือเรียน Visual Basic 6.0. พิมพ์ครั้งที่ 1. กรุงเทพฯ :
บริษัท โปรวิชั่น จำกัด , 2542.
7. Edward G. Nawy. Reinforce Concrete (A Fundamental Approach). Englewood, Newjersey:
Prentice – Hall, Inc., 1985.