

### บรรณานุกรม

1. ทิพย์ ชานูวัตร และ พรพรรณ พรหมพงษ์ศิลป์. เอกสารประกอบการเรียนวิชาปฐพีกลศาสตร์ที่ส่งเสริมการเรียนรู้ด้วยตนเอง : การยุบตัวของดิน. ปรินูญานิพนธ์ วิศวกรรมศาสตร์บัณฑิต. ภาควิชาวิศวกรรมโยธา คณะวิศวกรรมศาสตร์. มหาวิทยาลัยนเรศวร, 2544
2. บุญเทพ นาเนกรังสรรค์. Foundation Engineering and Tunneling. พิมพ์ครั้งที่ 4. เชียงใหม่ : มหาวิทยาลัยเชียงใหม่, 2538
3. พร่อมพงศ์ ภูริวรางคกุล. เอกสารการเรียนทางวิศวกรรมฐานราก เพื่อเน้นทักษะการคิดวิเคราะห์ บนพื้นฐานของปัญหาจริง. ปรินูญานิพนธ์วิศวกรรมศาสตร์บัณฑิต. ภาควิชาวิศวกรรมโยธา คณะวิศวกรรมศาสตร์. มหาวิทยาลัยนเรศวร, 2542
4. มณเฑียร กังคศิเทียม. กลศาสตร์ของดินด้านวิศวกรรม. พิมพ์ครั้งที่ 9. กรุงเทพฯ : จัดพิมพ์โดยสมาคมศิษย์เก่าวิศวกรรมชลประทานในพระบรมราชูปถัมภ์, 2543
5. จรรณี ศุขสาตร. วิศวกรรมฐานราก. พิมพ์ครั้งที่ 2. กรุงเทพฯ : โรงพิมพ์ ฟ้าไรท์ เพช, 2538
6. วิทวัส ลิทธิกุล. เทคนิคก่อสร้าง. พิมพ์ครั้งที่ 1. กรุงเทพฯ, 2544
7. วิศิษฐ์ อยู่ยงวัฒนา. ปฐพีกลศาสตร์. พิมพ์ครั้งที่ 1. กรุงเทพฯ : สำนักพิมพ์มหาวิทยาลัยรังสิต
8. Das, B.M., Principles of Foundation Engineering, 5<sup>th</sup> edition, Thomson Brooks/Cole, 2003