

บรรณานุกรม

1. ทิพย์ ชานนวัตร และ พรพราว พรรณพงษ์ศิลป์. เอกสารประกอบการเรียนวิชาปฐพีก
ศาสตร์ที่ส่งเสริมการเรียนรู้ด้วยตนเอง : การยับตัวของดิน. ปริญญาในพันธ์
วิศวกรรมศาสตร์บัณฑิต. ภาควิชาวิศวกรรมโยธา คณะวิศวกรรมศาสตร์. มหาวิทยาลัย
นเรศวร, 2544
2. บุญเทพ นาเนกรังสรรค์. Foundation Engineering and Tunneling. พิมพ์ครั้งที่ 4.
เชียงใหม่ : มหาวิทยาลัยเชียงใหม่, 2538
3. พร้อมพงศ์ ภูริวงศ์คุณ. เอกสารการเรียนทางวิศวกรรมฐานราก เพื่อเน้นทักษะการคิด
วิเคราะห์ บนพื้นฐานของปัญหางานจริง. ปริญญาในวิศวกรรมศาสตร์บัณฑิต.
ภาควิชาวิศวกรรมโยธา คณะวิศวกรรมศาสตร์. มหาวิทยาลัยนเรศวร, 2542
4. มงคลเตียร์ กังศิเทียม. กลศาสตร์ข่องดินด้านวิศวกรรม. พิมพ์ครั้งที่ 9. กรุงเทพฯ : จดพิมพ์
โดยสมาคมศิษย์เก่าวิศวกรรมชลประทานในพระบรมราชูปถัมภ์, 2543
5. วรรณา ศุขสาตร. วิศวกรรมฐานราก. พิมพ์ครั้งที่ 2. กรุงเทพฯ : โรงพิมพ์โพร์เพช, 2538
6. วิหวัส สิทธิคุณ. เทคนิคก่อสร้าง. พิมพ์ครั้งที่ 1. กรุงเทพฯ, 2544
7. วิศิษฐ์ อุย่องวัฒนา. ปฐพีกศาสตร์. พิมพ์ครั้งที่ 1. กรุงเทพฯ : สำนักพิมพ์มหาวิทยาลัย
สงสิต
8. Das, B.M., Principles of Foundation Engineering, 5th edition, Thomson
Brooks/Cole, 2003