

บรรณานุกรม

1. มณฑิเยร กังศศิเทียม. กลศาสตร์ของดินด้านวิศวกรรม. พิมพ์ครั้งที่ 9. กรุงเทพฯ : สมาคมศิษย์เก่าวิศวกรรมชลประทานในพระบรมราชูปถัมภ์, 2543.
2. วินิต ช่อวิเชียร, ศาสตราจารย์. ปรุพีกลศาสตร์. พิมพ์ครั้งที่ 6. กรุงเทพฯ : จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย, 2532.
3. วิศิษฐ์ อยู่ยงวัฒนา. ปรุพีกลศาสตร์ Soil Mechanics. ปทุมธานี : มหาวิทยาลัยรังสิต, 2545.
4. สราวุธ จริตงาม, ผู้ช่วยศาสตราจารย์. กลศาสตร์ของดิน Soil Mechanics. สงขลา : ภาควิชาวิศวกรรมโยธา คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์, 2545.
5. สุรฉัตร สัมพันธ์รักษ์, ดร.. วิศวกรรมปรุพี. กรุงเทพฯ : วิศวกรรมสถานแห่งประเทศไทยในพระบรมราชูปถัมภ์, 2540.
6. วรากร ไม้เรียง, จิรพัฒน์ โชติกไกร และ ประทีป ดวงเดือน. ปรุพีกลศาสตร์. พิมพ์ครั้งที่ 4. กรุงเทพฯ : มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, 2525.
7. ทิพย์ ชานวัวร์ และ พรพรรณ พรหมพงษ์ศิลป์. เอกสารประกอบการเรียนวิชาปรุพีกลศาสตร์ที่ส่งเสริมการเรียนรู้ด้วยตนเอง : การยุบตัวของดิน. ปริญญาานิพนธ์วิศวกรรมศาสตร์บัณฑิต. ภาควิชาวิศวกรรมโยธา คณะวิศวกรรมศาสตร์. มหาวิทยาลัยนเรศวร, 2544.
8. B.H.C. Sutton. Solving Problems in Soil Mechanics. 2nd ed. New York : Longman Scientific and Technical Company, 1993.
9. Das, B. M. Principles of Foundation Engineering. 5th ed. Boston : PWS-KENT Publishing Company, 2003.
10. Das, B. M. Principles of Geotechnical Engineering. 5th ed. Boston : PWS-KENT Publishing Company, 2001.
11. Bowles, J. E. Engineering Properties of Soils and Measurement. New York : McGraw Hill Book Company, 1992.