

## บรรณานุกรม

1. มณฑะเียร กังคิเทียม. กลศาสตร์ของดินด้านวิศวกรรม. พิมพ์ครั้งที่ 9. กรุงเทพฯ : สมาคมศิษย์  
เก่าวิศวกรรมชลประทานในพระบรมราชูปถัมภ์, 2543.
2. วินิต ช่อวิเชียร, ศาสตราจารย์. ปฐพีกลศาสตร์. พิมพ์ครั้งที่ 6. กรุงเทพฯ : จุฬาลงกรณ์  
มหาวิทยาลัย, 2532.
3. วิศิษฐ์ อยู่ยงวัฒนา. ปฐพีกลศาสตร์ Soil Mechanics. ปทุมธานี : มหาวิทยาลัยรังสิต, 2545.
4. วรากร ไม้เรียง, จิรพัฒน์ โชติโกกร และ ประทีป ดวงเดือน. ปฐพีกลศาสตร์. พิมพ์ครั้งที่ 4.  
กรุงเทพฯ : มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, 2525.
5. สถาพร คูวิจิตรจากร. ปฐพีกลศาสตร์ Soil Mechanics. กรุงเทพฯ, 2542.
6. สัราญ ยอดอุปถัมภ์. ปฐพีกลศาสตร์ ภาคการทดลอง เล่ม 1. กรุงเทพฯ : สถาบันเทคโนโลยีราชมงคล วิทยาเขตอุเทนถวาย
7. จิรรัฐ ลักษณะละม้าย. คู่มือปฏิบัติการปฐพีกลศาสตร์ฉบับเสริมทักษะการทำงานจริง. ปรินญา  
นิพนธ์วิศวกรรมศาสตร์บัณฑิต ภาควิชาวิศวกรรมโยธา คณะวิศวกรรมศาสตร์  
มหาวิทยาลัยนเรศวร, 2544.
8. จาตุรันต์ มัยแก้ว. เอกสารประกอบการเรียนวิชาปฐพีกลศาสตร์ที่ส่งเสริมการเรียนรู้ด้วยตนเอง.  
ปรินญา นิพนธ์วิศวกรรมศาสตร์บัณฑิต ภาควิชาวิศวกรรมโยธา คณะวิศวกรรมศาสตร์  
มหาวิทยาลัยนเรศวร, 2546.
9. ทิพย์ ชานูวัตร และ พรพรรณ พรรณพงษ์ศิลป์. เอกสารประกอบการเรียนวิชาปฐพีกลศาสตร์ที่  
ส่งเสริมการเรียนรู้ด้วยตนเอง : การยุบตัวของดิน. ปรินญา นิพนธ์วิศวกรรมศาสตร์  
บัณฑิต ภาควิชาวิศวกรรมโยธา คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยนเรศวร, 2544.
10. Das, B. M. Principles of Geotechnical Engineering. 5<sup>th</sup> ed. Boston : PWS-KENT  
Publishing Company, 2001.
11. Bowles, J. E. Engineering Properties of Soils and Measurement. New York : McGraw Hill  
Book Company, 1992.