

## บรรณานุกรม

1. การศึกษาและออกแบบถนนคอนกรีตบดอัด . กรมทางหลวงและกลุ่มอุตสาหกรรมปูนซีเมนต์
2. รศ.ไกรวุฒิ เกียรติโกมล . เจ้าถ่านหินในงานคอนกรีต .มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี
3. เขื่อนคอนกรีตบดอัด . สถาบันบัณฑิตวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีไทย สวทช.
4. จิรัฏฐ์ อ่อนละม้าย . คู่มือปฏิบัติการปฐพีกลศาสตร์ฉบับเสริมทักษะการทำงานจริง มหาวิทยาลัยนเรศวร , 2544
5. ชัชวาล เศรษฐบุตร . คอนกรีตเทคโนโลยี . พิมพ์ครั้งที่ 7 บริษัทผลิตภัณฑ์และวัสดุก่อสร้าง , 2542
6. ณรงค์ กุหลาบ . วิศวกรรมทาง . พิมพ์ครั้งที่ 1 สำนักพิมพ์มหาวิทยาลัยรังสิต , 2543
7. ดร.ทวีศักดิ์ เตชะกระโทก . การศึกษาความแปรปรวนของกำลังอัดของเด้าลอยในคอนกรีตโดยวิธี Static , 2548
8. ศาสตราจารย์ วัฒนา ธรรมมงคล และ ศาสตราจารย์ ดร. วินิต ช่อวิเชียร . ปฐพีกลศาสตร์ . พิมพ์ครั้งที่ 6 มหาวิทยาลัยพาลงกรณ์ , 2532
9. วิศิษฐ์ อยู่ยงวัฒนา . ปฐพีกลศาสตร์ . หน้า (11-1)-(11-7),2539
10. พุฒิพงศ์ สูดห้ำ , ยุทธนา พันประสิทธิ์ และ สุรไกร บานชื่น . กรณีศึกษา : เทคนิคการก่อสร้างคอนกรีตบดอัดในงานก่อสร้างเขื่อนคลองท่าด่าน จ.นครนายก .สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ , 2544
11. สถาบันส่งเสริมเทคโนโลยี ( สสวท. ) . Soil texture .
12. Braja M. Das . Geotechnical Engineering . fifth edition .Brook/cole Thomson learning Publishing , 2001
13. <http://sbe.napier.ac.uk/projects/compaction/chapter3c.htm>
14. [www.cpac.co.th](http://www.cpac.co.th)