

เอกสารอ้างอิง

- มานะ อภิพัฒน์มนตร. วิศวกรรมปฐพีและฐานราก. พิมพ์ครั้งที่ 7. ดวงกมล. กรุงเทพฯ ; 2539”
- ชินะวัฒน์ มุกตพันธ์. ปฐพีกลศาสตร์. พิมพ์ครั้งที่ 5. คณะวิศวกรรมศาสตร์มหาวิทยาลัยขอนแก่น ขอนแก่น; 2542.
- สถาพร คูวิจิตรจารุ. ปฐพีกลศาสตร์. ไลบรารี นาย. กรุงเทพฯ ; 2541”
- สันชัย อินทพิชัย และ พานิช วุฒิปุณย์. ปฐพีกลศาสตร์ สกายบุ๊กส์ จำกัด. ปทุมธานี; 2547
- รุ่งลาวัลย์ ราชัน และ สุขสันต์ หอพิบูลสุข. “การทำนายกราฟการบดอัด” ,การประชุมวิชาการวิศวกรรมโยธา แห่งชาติครั้งที่10.ชลบุรี; 2548
- Al-Khafaji, A. N. (1993), “Estimation of soil compaction parameters by means of Atterberg limits”, *Quarterly Journal of Engineering Geology*, Vol. 26, pp. 359-368
- Blotz, L. R., Benson, C. H., and Boutwell, G. P. (1998), “Estimating optimum water content and maximum dry unit weight for compacted clays”, *Journal of Geotechnical and Geoenvironmental Engineering*, ASCE, Vol. 124, No. 9, pp. 907-912
- Gurtug, Y. and Sridharan, A. (2002), “Prediction of compaction characteristics of fine-grained soils”, *Geotechnique*, Vol. 52, No. 10, pp. 761-763
- Horpibulsuk, S., Katkan, W., and Piyasaengthong, S. (2006), “Prediction of compaction curves of fine-grained soils at various energies using a one point test”, *Proc. of the 6th International Symposium on Soil/Ground Improvement and Geosynthetics*, Bangkok, Thailand, pp. 34-40
- Korfatis, G. P. and Manikopoulos, C. N. (1982), “Correlation of maximum dry density and grain size”, *Journal of the Geotechnical Engineering Division*, ASCE, Vol. 108, No. GT9, pp. 1171-1176
- Li, D. and Selig, E. T. (1994), “Resilient modulus for fine-grained subgrade soils”, *Journal of Geotechnical Engineering*, ASCE, Vol. 120, No. 6, pp. 939-957
- Pandian, N. S., Nagaraj, T. S., and Manoj, M. (1997), “Re-examination of compaction characteristics of fine-grained soils”, *Geotechnique*, Vol. 47, No. 2, pp. 363-366
- Sridharan, A. and Nagaraj, H. B. (2005), “Plastic limit and compaction characteristics of fine-grained soils”, *Ground Improvement*, Vol. 9, No. 1, pp. 17-22