

เอกสารอ้างอิง

1. Bhattacharya, Carrington, and Aldridge, 2005, “**Buckling considerations in pile design**”, *Frontiers in Offshore Geotechnics: ISFOG 2005 – Gourvenec & Cassidy (eds)*, London, United Kingdom.
2. Bhattacharya and Tokimatsu, 2004, “Essential criteria for design of piled foundations in seismically liquefiable areas”, **Proceedings of the 39th Japan National Conference on Geotechnical Engineering**, Niigata.
3. เดชวิทย์ หลานเศรษฐา, 2013, “การศึกษาวิธีการออกแบบโครงสร้างแท่นหลุมผลิตปิโตรเลียมแบบเสาเดี่ยวที่มีค้ำยันตามข้อแนะนำ API RP2A-WSD”, วิทยานิพนธ์ปริญญาวิศวกรรมศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมโยธา คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี
4. American Institute of Steel Construction, inc, 1989, “**Specification for Structural Steel Buildings**”, Allowable Stress Design and Plastic Design., One East Wacker Drive, Suite 3100 Chicago
5. Alexander Chajes, 1974, “**Principles of Structural Stability Theory**”, Department of Civil Engineering University of Massachusetts, Prentice-Hall, Inc., Englewood Cliffs, New Jersey.
6. อภัย เบ็ญจพงศ์, 2012, “การศึกษาการทดสอบการโก่งเดาะของเสาเหล็กกริดเย็นหน้าตัดท่อนรูปสี่เหลี่ยมผืนผ้าปลายยึดแน่นภายใต้กำลังรับแรงอัดตามแนวแกน” , วิทยานิพนธ์ปริญญาวิศวกรรมศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมโยธา คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์
7. มงคล จีระวัชรเดช, 2011, เอกสารคู่มือการใช้งานโปรแกรม **STAAD.PRO V8i** , สาขาวิชาวิศวกรรมโยธา มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี
8. Bentley Systems, Incorporated, 2014, **STAAD Foundation Advanced V8i (SELECT series 4) Help Manual** , United States
9. สำนักงานคณะกรรมการพัฒนาการเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ, **เอกสาร Profile ภาคอุตสาหกรรม** [Online], Available:
http://www.nesdb.go.th/Portals/0/tasks/dev_ability/Profile/industry/อุตสาหกรรมปิโตรเคมีและพลาสติก.pdf [10 ตุลาคม 2014]