



## บรรณานุกรม

กิตติเทพ เพื่องชjr (2546) การประเมินคักกษภาพทางด้านกลศาสตร์ของเกลือหินเพื่อทึ่งกาก

นิวเคลียร์ในภาคตะวันออกเฉียงเหนือ, รายงานวิจัย สัญญาเลขที่ RDG5/0024/2544

สำนักงานกองทุนสนับสนุนการวิจัย กรุงเทพฯ, โดยมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี, นครราชสีมา

กิตติเทพ เพื่องชjr (2555) การศึกษาคักกษภาพเชิงกลศาสตร์ของชั้นเกลือหินชุดมหาสารคามภายใต้  
สภาพภัยธรรมชาติของเสียจากภาคอุตสาหกรรม, รายงานวิจัย สัญญาเลขที่ RDG5/0024/

2544 สำนักงานกองทุนสนับสนุนการวิจัย กรุงเทพฯ, โดยมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี,

นครราชสีมา

บัณฑิตา ธีระกุลสถิตย์ (2555) การทดสอบประสิทธิภาพการอัดด้วยของเกลือหินบดในเชิงกลศาสตร์  
และชลศาสตร์, รายงานวิจัย สัญญาเลขที่ RDG5/0024/2544 สำนักงานกองทุนสนับสนุน  
การวิจัย กรุงเทพฯ, โดยมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี, นครราชสีมา

ปรัชญา เทพนรงค์ (2555) การทดสอบประสิทธิภาพการอุดของซีเมนต์เชิงกลศาสตร์ในหลุมเจาะของ  
เกลือหิน, รายงานวิจัย สัญญาเลขที่ RDG5/0024/2544 สำนักงานกองทุนสนับสนุนการวิจัย  
กรุงเทพฯ, โดยมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี, นครราชสีมา

สุขเกยม กั้งวนตระกูล (2555) การขึ้นรูปกระเบื้องเซรามิกชนิดทนกรดเพื่อปักป้องโครงสร้างทาง  
วิศวกรรมในชั้นเกลือหิน, รายงานวิจัย สัญญาเลขที่ RDG5/0024/2544 สำนักงานกองทุน  
สนับสนุนการวิจัย กรุงเทพฯ, โดยมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี, นครราชสีมา

สุขลันต์ หอพินุลสุข (2555) การทดสอบประสิทธิภาพการอุดของส่วนผสมเกลือกับเบนโทไนต์  
ในรอยแตกของเกลือหิน, รายงานวิจัย สัญญาเลขที่ RDG5/0024/2544 สำนักงานกองทุน  
สนับสนุนการวิจัย กรุงเทพฯ, โดยมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี, นครราชสีมา

Brewitz, W. and Rothfuchs, T. (2007). Concept and technologies for radioactive waste disposal  
in rock salt. *Acta Montanistica Slivaca* 12 (1): 67–74.

Zhang, C., Wang, J., and Su, K. (2006). Concepts and tests for disposal of radioactive waste in  
deep geological formations. *Chinese Journal of Rock Mechanic and Engineering*  
25(4): 750–768.

