

บรรณานุกรม

- กรรมการพลังงานทหาร กองสำรวจและผลิตปิโตรเลียม. (2535). เอกสารบรรยายสรุปผลงานการสำรวจและพัฒนาปิโตรเลียมของกองสำรวจและผลิตปิโตรเลียม. กรรมการพลังงานทหาร. (เอกสารที่ไม่ได้พิมพ์เผยแพร่)
- กรรมการพลังงานทหาร กองสำรวจและผลิตปิโตรเลียม. (2543). เอกสารบรรยายสรุปผลงานการสำรวจและพัฒนาปิโตรเลียมของกองสำรวจและผลิตปิโตรเลียม ศูนย์พัฒนาปิโตรเลียมภาคเหนือ กรรมการพลังงานทหาร. กรรมการพลังงานทหาร. (เอกสารที่ไม่ได้พิมพ์เผยแพร่)
- ข่าวสาร สธ. กรมทรัพยากรธรณี กองเชื้อเพลิงธรรมชาติ, (2526). การสำรวจปิโตรเลียมในประเทศไทย, ข่าวสาร สธ. เมษายน 2526 หน้า 20-28
- กรมทรัพยากรธรณี กองเชื้อเพลิงธรรมชาติ, (2526). ความรู้เรื่องปิโตรเลียม, เอกสารเผยแพร่ ดร. เฉลิมเกียรติ ทองคำว์. (2528), การสำรวจปิโตรเลียมโดยวิธีวัดคลื่นไหวสะเทือน (Seismic Survey) ; ข่าวสาร สธ. ฉบับที่ 7-8 พฤษภาคม-มิถุนายน 2528
- ดร. เฉลิมเกียรติ ทองคำว์. (2529), การสำรวจปิโตรเลียมโดยวิธีวัดคลื่นไหวสะเทือน แบบ 3 มิติ (3 Dimensional Seismic Survey) ; ข่าวสาร สธ. ฉบับที่ 1 เมษายน 2529
- ผลตระนิธิ สมัคพันธุ์. (2534). กิจการน้ำมันที่อำเภอฝาง จังหวัดเชียงใหม่. ข่าวสารการธรณี ฉบับ พิเศษ 100 ปี กรมทรัพยากรธรณี. ออมรินทร์พรินติ้งกรุ๊ป, หน้า 95-104
- ยงยุทธ ตระกูลสารและคณะ. (2536). ปิโตรเลียมเมืองสยาม. สถาบันปิโตรเลียมแห่งประเทศไทย 2536, 177 หน้า
- Carl Gatlin. (1986). Petroleum Engineering Drilling and Well Completion. Prentice Hall Inc.
- Geoservice Co,Ltd. (xxxx). Introduction to Mud logger (เอกสารที่ไม่ได้พิมพ์เผยแพร่)
- International logging, Inc. (2001). Basic Mud logging Manual Version 1.0.0 (เอกสารที่ไม่ได้พิมพ์เผยแพร่)
- Jean-Paul NGUYEN. (1996). Oil and Gas Field Development Techniques Drilling. T Edition Technip.
- Kelessidis et.al. (2009). Optimal determination of rheological parameters for Herschel-Bulkley drilling fluids and impact on pressure drop, velocity profiles and penetration rates during drilling. Journal of Petroleum Science and Engineering 53 (2006) 203– 224.
- Kriangkrai Trisarn. (2005). 505354 Petroleum Drilling Technology. Suranaree University of Technology.

Santoyo, E. et.al. (1998). a thermal simulator for estimation of drilling mud and formation temperatures during drilling of geothermal wells. Computers & Geosciences Volume 24 : 5, 15 June 1998, Pages 465-477.

Talalay, P.G. (2004). Removal of cuttings in deep ice electromechanical drills. Cold Regions Science and Technology Volume 44 : 2, March 2006, Pages 87-98.