

เอกสารอ้างอิง

- การไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย: รายงานสำรวจและศึกษาแรงดันน้ำใต้ดิน ระยะที่ 1
เหมืองแม่เมาะ จังหวัดลำปาง. กองธรณีวิศวกรรมเหมือง. ฝ่ายวิชาการเหมือง.
- การไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย: รายงานสำรวจและศึกษาแรงดันน้ำใต้ดิน ระยะที่ 2
เหมืองแม่เมาะ จังหวัดลำปาง. กองธรณีวิศวกรรมเหมือง. ฝ่ายวิชาการเหมือง.
- การไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย: รายงานงานศึกษารูปแบบจำลองการไหลน้ำใต้ดิน แอ่งแม่เมาะ
อำเภอแม่เมาะ จังหวัดลำปาง. กองวิศวกรรมธรณีและโยธา. ฝ่ายวิศวกรรมแหล่งพลังงาน.
- การไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย: รายงานการศึกษาผลกระทบของแรงดันน้ำใต้ดิน ต่อการทำ
เหมืองบริเวณกลางแอ่งแม่เมาะ เหมืองแม่เมาะ จังหวัดลำปาง. กองวิศวกรรมธรณีและ
โยธา. ฝ่ายวิศวกรรมแหล่งพลังงาน, 31 มกราคม 2545.
- เกรียงศักดิ์ ศรีสุข. น้ำใต้ดิน-แบบจำลอง-การปนเปื้อน. ศูนย์วิจัยน้ำบาดาลภาควิชาเทคโนโลยีธรณี
คณะเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยขอนแก่น, 2543.
- ฉลอง บัวผัน . การสูบทดสอบในชั้นหินแข็งอุ้มน้ำ. รายงานการวิจัยสำนักงานคณะกรรมการวิจัย
แห่งชาติและภาควิชาเทคโนโลยีธรณี คณะเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยขอนแก่น, 2534.
- สมคิด ตั้วศาสตร์. ผลกระทบของรอยเลื่อนต่อการไหลของน้ำบาดาลในเหมืองแม่เมาะ จังหวัด
ลำปาง. วิทยานิพนธ์ปริญญาวิทยาศาสตรมหาบัณฑิต. มหาวิทยาลัยขอนแก่น, 2545.
- Batu Vedat. (1998). Aquifer Hydraulics: a comprehensive guide to hydrogeologic
data analysis. John Wiley & Sons. New York.
- Dames&Moore Pty Ltd. Me Moh Mine : Geohydrology Programme. Geohydrology
Study Phase 2 Project. Report 13524-009/P-6062, 1995.
- Dames&Moore Pty Ltd. Me Moh Mine : Geohydrology Programme. Additional
Groundwater Study 1004 to 1996. Report 13524-011-373, 1998.
- Engelen, G.B. & Kloosterman, F. H.. (1996). Hydrological System Analysis: Method
and Applications. Kluwer Academic Publishers. Netherlands
- FETTER, C.W. (1998). Applied Hydrogeology. 4thEd. Prentice Hall
- Freeze, R ALLAN. (1979). Groundwater. Prentice Hall

- Herbert F. Wang and Mary P. Anderson. (1982). Introduction to Groundwater Modeling. Academic Press. New York
- JOHNSON. E.E . Groundwater and Well. Johnson Division. Universal Oil Product Co. Ltd., 1972.
- KRUSEMAN.G.P. and DE RIDDER (1983). Analysis and Evaluation Of Pumping Test Data. International Institute for Land Reclamation and Improvement/ILRT Wageningen, The Netherlands.
- Mary P. Anderson and William W. Woessner. (1992). Applied Groundwater Modeling : Simulation of flow and advective Transport. Academic Press. New York
- Patrick, A. Dominico and Franklin, W. Schwartz.. (1998). Physical and Chemical Hydrogeology. 2nd Ed. John Wiley & Sons. New York.
- Pham Huai Giao. Groundwater Flow Modelling Of Maemoh Basin By The Finite Element Method With Refference To Excavation Stability. Asian Institute of Technology. Bangkok. Thailand, 1992.
- Professional Training Course. Trainig Manual: Aquifer Test Analysis and Groundwater Modeling. HydroGeoLogic Inc.. Verginia. USA
- Raudkivi A. J. and Callander R. A.. (1976). Analysis of Groundwater Flow. Edward Arnold. London
- Thailand-Australia Lignite Mine Development Project. (1985). Mae Moh Mine Geotechnical Report. Electricity Generating Authority of Thailand.
- Tien-Chang Lee. (1999). Applied Mathematics in Hydrogeology. Lewis Publishers. New York.
- TODD, D.K. (1980). Groundwater Hydrology, 2nd Ed. John Wiley & Sons, New York.
- WALTON, W.C. (1991). Principles of Groundwater Engineering. Lewis Publishers. Inc.. Michigan USA.
- William C. Walton (1992). Groundwater Modeling utilities. Lewis Publishers. Inc.. Michigan USA.
- Wouter Ziji and Marek Nawalany. (1993). Natural groundwater flow. Lewis publishers. Florida