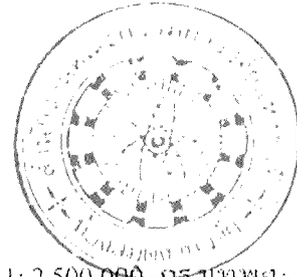


บรรณานุกรม



- กรมทรัพยากรธรณี (2542). แผนที่ธรณีวิทยาประเทศไทย มาตรฐานส่วน 1: 2,500,000. กรุงเทพฯ: กรมทรัพยากรธรณี.
- กรมทรัพยากรธรณี (2547). แผนที่หน่วยหินของจังหวัดนครราชสีมา. กรุงเทพฯ: กรมทรัพยากรธรณี.
- วรารุช สุธีธร, เขียวถักกมล ชัยขันธ์ และศศิธร ชื่นสุภา (2540). แรกพบฟอสซิลสัตว์น้ำกระดูกสันหลังยุคเทอร์เชียรีจากถ้ำโคราช. รายงานการประชุมเสนอผลงานทางวิชาการ กองธรณีวิทยา ประจำปี 2540 กรมทรัพยากรธรณี. หน้า 111-114.
- บรรณ สัตยารักษ์ และทรงภพ พลจันทร์ (2533). เกลือหินใต้ที่ราบสูงโคราช. เอกสารการประชุมวิชาการประจำปี. กรุงเทพฯ. กรมทรัพยากรธรณี. หน้า 1-13
- บรรณ สัตยารักษ์ และคณะ (2540). อิทธิพลของชั้นเกลือหินที่มีค่อน้ำใต้ดินในภาคอีสาน. เอกสารการประชุมวิชาการ ในการประชุมใหญ่สามัญประจำปี 2530. สมาคมธรณีวิทยาแห่งประเทศไทย. กรุงเทพฯ. 75 หน้า
- เพียงดา สาดรักษ์ และคณะ (2544). การประเมินวิธีสำรวจโดยการประยุกต์ทรงธรณีฟิสิกส์เพื่อตรวจสอบโพรงถ้ำและชั้นเกลือหินใต้ผิวดินอย่างมีประสิทธิภาพ รวดเร็ว และประหยัดค่าใช้จ่าย. ภาควิชาเทคโนโลยีธรณี. มหาวิทยาลัยขอนแก่น. 104 หน้า
- เพียงดา สาดรักษ์ และคณะ (2548). การศึกษาหาแนวรอยต่อระหว่างชั้นน้ำบาดาลจืด น้ำบาดาลเค็ม และโพรงใต้ผิวดิน โดยใช้วิธีการสำรวจทรงธรณีฟิสิกส์ด้วยไฟฟ้า. ภาควิชาเทคโนโลยีธรณี. มหาวิทยาลัยขอนแก่น. 132 หน้า
- เพียงดา สาดรักษ์ (2550). ธรณีฟิสิกส์เพื่อการสำรวจใต้ผิวดิน. ภาควิชาเทคโนโลยีธรณี คณะเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยขอนแก่น. 663 หน้า
- ปกรณ์ สุวนิช (2521). แร่โพแทชและกำมะถันออกซิเจนเหนือของประเทศไทย. เอกสารเสริมหลักสูตรที่ 22. กองเสริมหลักสูตรที่ 22 กรมทรัพยากรธรณี. 205 หน้า
- อัมพรศรี วรรณโกมล (2545). รายงานการวิจัยการศึกษาน้ำเบื้องต้นของลักษณะปรากฏในบริเวณที่มีการทรุดตัวของแผ่นดินจากภาพถ่ายดาวเทียม. สาขาวิชาเทคโนโลยีธรณี มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี. 95 หน้า
- Barger, R.D. (1979). Signal contribution sections and their use in resistivity studies. Geophysical Journal of the Royal Astronomical Society, 59 (1). p. 123-129
- Burger, H.R. (1992). Exploration geophysics of the shallow subsurface. New Jersey: Prentice-Hall, Inc.

- Boonsener, M. and Sornpirom, K. (1999). Classification on the Upper Clastics of the Mahasarakham Formation. In: Khantaprab, C. (Ed.), Proc. Symp. On Mineral, Energy, and Water Resources of Thailand: Towards the year 2000, Chulalongkorn University. p. 212-216.
- Bunopas, S., and others (1999). Ancient Analogs of Burial Alive Extinction of the Mastodons in Catastrophes in Thailand, and of the Last Dinosaurs (in Eggs) in Gobi Desert : Further on Tektites. In: Khantaprab, C. (Ed.), Proc. Symp. On Mineral, Energy, and Water Resources of Thailand: Towards the year 2000, Chulalongkorn University. p. 168-177.
- Charusiri, P., Kosuwan, S., and Insamut, S. (1997). Tectonic evolution of Thailand from Bunopas (1981)s to a new scenario. Proc. Of the Stratigraphy and tectonic evolution of Southeast Asia and the South Pacific. DMR: Bangkok, 19-24 Aug. p. 414-420
- Dobrin, M.B. and Savit, C.H. (1988). Introduction to Geophysical Prospecting (4th ed). New York, McGraw-Hill.
- Edwin S.R. (1988). Basic Exploration Geophysics, John Wiley & Sons, Singapore. 562 p.
- Helmut Duerrast (2002). Physical properties and the origin of shallow seismic reflectivity, Khorat Basin, NE Thailand. School of Geotechnology, Suranaree University of Technology. 94 p.
- Helmut D., and others (2002). Geophysical Investigations of the Subsurface geology-Possibilities and limitations Example from Nakon Ratchasima in NE Thailand. Proc. Symp. On Geology of Thailand: Towards the year 2002, Dept. of Mineral Resources Bangkok, Thailand. p. 315-321
- Japakasetr, T. and Suwanich, P. (1977). Potash and rock salt in Thailand. Economic Geology Division. DMR:Bangkok. p. A1-A252
- Kearey P. and Brooks M. (1994). An Introduction to Geophysical Exploration (2nd ed.). Blackwell Scientific Publication, London. 254 p.
- Kohnen, H. (1974). The temperature dependence of seismic waves in ice., Journal of Glaciology, 13(6): p. 144-147
- Raynold, J.M. (1997). An Introduction to Applied and Environment Geophysics. John Wiley & Sons, Chichester, England. 796 p.
- Sataraksa, P. (1987). Engineering Geology of Khorat City, Northeastern Thailand. Master Thesis No. G.T. 86-29. Bangkok: Asian Institute of Technology.

- Satarugsa, P. and Srisuk, K. (2000). Applied geophysics solving the hydrogeological problems in the Northeast, Thailand. 126 p.
- Satarugsa, P., Virasri, R., Navawitphaisith, S., Chotrasri, O. (2000). Evaluation of geophysical investigations for rapid mapping of the rock salt in the Maha Sarakham Formation in Northeast Thailand. Proc. Internat. Conf, Applied Geophysics, 9-10 Nov. 2000, Chiang Mai, Thailand. p. 39-52.
- Sheriff R.E. (1991). Encyclopedic Dictionary of Exploration Geophysics (3rd ed.). Society of Exploration Geophysics. 376 p.
- Suwanich, P. (1986). Structural Geology of Potash and Rock Salt in Nachuak Area, Khorat Plateau, Thailand: Fertilizer Minerals in Asia and Pacific, Mineral Concentrations and Hydrocarbon Accumulations in Escap Region. Vol.1.
- Telford, W.M., Gelodait, L.P., Sheriff, R.E. and Keys, D.A. (1990). Applied Geophysics, Cambridge University Press (2nd ed.). Cambridge. 770 p.
- Todd, D.K. (1980). Groundwater Hydrology, 2nd ed., John Wiley, New York.
- Wannakao, P. (1999). The Surficial Deposition System in Khon Kaen Basin : A case study for Understanding the Neo-Sedimentary Deposits of the Khorat Basin. In : Khantaprab, C. (Ed.), Proc. Symp. On Mineral, Energy, and Water Resources of Thailand : Towards the year 2000, Chulalongkorn University. p. 128-134.
- Ward, D. and Bunnag, D. (1964). Stratigraphy of Mesozoic Khorat Group in Northeastern Thailand. Report Invest. No.6, Dept. of Mineral Resources. 95 p.
- Wongsomsak, S. (1987). Quaternary Stratigraphy in Northeast Thailand "A Stratigraphic Research at Changwat Buri Ram". CCOP Tech. Pub. 18. p. 179-196.
- Wongsomsak, S., Dhanesvanish, O. and Panjasutaros, S. (1992). Groundwater resources of Northern Thailand, in C. Piancharoen, ed-in-Chief, Proceedings of National Conference on Geologic Resources of Thailand: Potential for Future Development. Department of Mineral Resources, Bangkok Thailand. p. 507-521.