

บรรณานุกรม

- กรมควบคุมมลพิษ. รายงานหลัก: “โครงการสำรวจคุณภาพน้ำใต้ดินบริเวณที่มีความเสี่ยงด้านมลพิษในภาคตะวันออกเฉียงเหนือ”. ขอนแก่น: ศูนย์วิจัยน้ำใต้ดิน ภาควิชาเทคโนโลยีธรณี คณะเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยขอนแก่น; 2545.
- กรมทรัพยากรน้ำบาดาล. “โครงการประเมินศักยภาพด้านคุณภาพน้ำบาดาล วางระบบติดตามการปนเปื้อนและวางแผนรายละเอียดการฟื้นฟูทรัพยากรน้ำบาดาลในพื้นที่จังหวัดระยองและจังหวัดชลบุรี.”(ระบบออนไลน์). แหล่งที่มา: <http://www.dgr.go.th>. (25 มิถุนายน 2551).
- กิจการ พรหมมา. **อุทกธรณีวิทยาสิ่งแวดล้อม**. ขอนแก่น: ภาควิชาทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม คณะเกษตรศาสตร์ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม มหาวิทยาลัยนเรศวร; 2547
- นำโชค เชียงเห็น. “ความอ่อนไหวของระดับน้ำบาดาลในบริเวณอำเภอบางระกำ จังหวัดพิษณุโลก.” วิทยานิพนธ์วิทยาศาสตรมหาบัณฑิต ภาควิชาธรณีวิทยา จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย, 2549.
- ปวีณา วัฒนสุทธิพงศ์. “การปนเปื้อนของน้ำมันและไขมันจากสถานีบริการน้ำมันลงสู่น้ำใต้ดิน.” วิทยานิพนธ์วิทยาศาสตรมหาบัณฑิต บัณฑิตวิทยาลัย มหาวิทยาลัยขอนแก่น, 2544.
- โพยม สราภิรมณ์. “การจำลองสภาพน้ำใต้ดินในเขตเมืองเชียงใหม่.” วิทยานิพนธ์วิศวกรรมศาสตรมหาบัณฑิต บัณฑิตวิทยาลัย มหาวิทยาลัยเชียงใหม่, 2544.
- วันเพ็ญ บัวระพา. “ความการประยุกต์ระบบสารสนเทศภูมิศาสตร์เพื่อทำแผนที่ความอ่อนไหวต่อการปนเปื้อนของแหล่งน้ำใต้ดินในกลุ่มน้ำพองตอนล่าง.” วิทยานิพนธ์วิทยาศาสตรมหาบัณฑิต บัณฑิตวิทยาลัย มหาวิทยาลัยขอนแก่น, 2547.
- สหัตถยา ลาตปลาละ. “การปนเปื้อนของมลพิษจากน้ำชะขยะในน้ำบาดาลบริเวณสถานที่ฝังกลบขยะมูลฝอยเทศบาลนครพิษณุโลก.” วิทยานิพนธ์วิทยาศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาวิทยาศาสตร์สิ่งแวดล้อม บัณฑิตวิทยาลัย มหาวิทยาลัยนเรศวร, 2544.
- สิริพร กมลธรรม. “ระบบสารสนเทศภูมิศาสตร์เบื้องต้น” (ระบบออนไลน์). แหล่งที่มา: <http://thaigooglearth.ning.com/forum/topics/1055976:Topic:6312> (12 กรกฎาคม 2552).
- สุรัตวดี ช่างจตุรัส. “การศึกษาคุณภาพน้ำบาดาลบริเวณกองขยะ: กรณีศึกษากองขยะอ่อนนุช กรุงเทพมหานคร.” วิทยานิพนธ์วิทยาศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาภูมิศาสตร์ บัณฑิตวิทยาลัย มหาวิทยาลัยรามคำแหง, 2539.

สุเพชร จิรขจรกุล. ระบบสารสนเทศภูมิศาสตร์และการใช้โปรแกรม ArcGIS Desktop เวอร์ชัน 9.1

ปทุมธานี: ภาควิชาเทคโนโลยีชนบท คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี มหาวิทยาลัย
 ธรรมศาสตร์ ศูนย์รังสิต, 2549.

โอริสา สังข์กลมเกลี้ยง. “กำเนิดและแหล่งกักเก็บน้ำบาดาล” (ระบบออนไลน์). แหล่งที่มา:

http://www.ipst.ac.th/science/GroundWater/ground_water_index.htm. (15 กรกฎาคม 2552).

Albinet, M. and Margat, J. **Cartographie de la vulnerabilite a la pollution des nappes d'eau souterraine [Mapping of ground water vulnerability to contamination]**. France: Bull; 1970.

Aller, L. **DRASTIC: a standardized system for evaluating groundwater pollution potential using hydrogeologic settings**. USA: U.S. Environmental Protection Agency; 1987

Palmquist, R.C. **Ground water vulnerability: a DRASTIC approach**. Canada: Washington Department of Ecology, Olympia; 1991.

Ratana, P. “Drastic groundwater vulnerability mapping using GIS technology”. [Master Thesis in Science in Information for Natural Resources Management]. Indonesia: Bogor Agricultural University; 2000.

Sotornikova, R. Vrba, J. “Some remarks on the concept of vulnerability maps. In van Duijvenbooden W, van Waegeningh HG”, editors. Vulnerability of soil and groundwater to pollutants, TNO Committee on Hydrological Research. The Hague: [n.p.]; 1987. p. 471-476.