

บรรณานุกรม

กรรมควบคุมมลพิษ. รายงานหลัก: “โครงการสำรวจคุณภาพน้ำใต้ดินบริเวณที่มีความเสี่ยงด้านมลพิษในภาคตะวันเฉียงเหนือ”. ขอนแก่น: ศูนย์วิจัยน้ำใต้ดิน ภาควิชาเทคโนโลยีชีรภี คณะเทคโนโลยีมหาวิทยาลัยขอนแก่น; 2545.

กรมทรัพยากรน้ำบาดาล. “โครงการประเมินศักยภาพด้านคุณภาพน้ำบาดาล วางแผนบดีดตามการปนเปื้อนและวางแผนรายละเอียดการฟื้นฟูทรัพยากรน้ำบาดาลในพื้นที่จังหวัดระยองและจังหวัดชลบุรี.”(ระบบออนไลน์). แหล่งที่มา: <http://www.dgr.go.th>. (25 มิถุนายน 2551).

กิจการ พรหมนา. อุทกธารภีวิทยาสิ่งแวดล้อม. ขอนแก่น: ภาควิชาทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม คณะเกษตรศาสตร์ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม มหาวิทยาลัยนเรศวร; 2547

นำโชค เชี่ยงเห็น. “ความอ่อนไหวของระดับน้ำบาดาลในบริเวณอำเภอบางระกำ จังหวัดพิษณุโลก.” วิทยานิพนธ์วิทยาศาสตร์มหาบัณฑิต ภาควิชาธารภีวิทยา จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย, 2549.

ปวีณา วัฒนสุทธิพงศ์. “การปนเปื้อนของน้ำมันและไขมันจากสถานีบริการน้ำมันลงสู่น้ำใต้ดิน.”

วิทยานิพนธ์วิทยาศาสตร์มหาบัณฑิต บัณฑิตวิทยาลัย มหาวิทยาลัยขอนแก่น, 2544.

โพยน สารภิรมณ.“การจำลองสภาพน้ำใต้ดินในเขตเมืองเชียงใหม่.” วิทยานิพนธ์วิศวกรรมศาสตร์มหาบัณฑิต บัณฑิตวิทยาลัย มหาวิทยาลัยเชียงใหม่, 2544.

วันเพ็ญ บัวระพา. “ความการประยุกต์ระบบสารสนเทศภูมิศาสตร์เพื่อทำแผนที่ความอ่อนไหวต่อการปนเปื้อนของแหล่งน้ำใต้ดินในลุ่มน้ำพองตอนล่าง.” วิทยานิพนธ์วิทยาศาสตร์มหาบัณฑิต บัณฑิตวิทยาลัย มหาวิทยาลัยขอนแก่น, 2547.

สหดยา ลาดปala. “การปนเปื้อนของมลพิษจากน้ำซึ่งจะอยู่ในน้ำบาดาลบริเวณสถานที่ฝังกลบขยะมูลฝอยเทศบาลนครพิษณุโลก.” วิทยานิพนธ์วิทยาศาสตร์มหาบัณฑิต สาขาวิชาวิทยาศาสตร์สิ่งแวดล้อม บัณฑิตวิทยาลัย มหาวิทยาลัยนเรศวร, 2544.

สิริพร กมลธรรม.“ระบบสารสนเทศภูมิศาสตร์เบื้องต้น” (ระบบออนไลน์). แหล่งที่มา: <http://thaigooleearth.ning.com/forum/topics/1055976:Topic:6312> (12 กรกฎาคม 2552).

สุรัตน์ ช่างจัตุรัส. “การศึกษาคุณภาพน้ำบาดาลบริเวณกองขยะ: กรณีศึกษากองขยะอ่อนนุช กรุงเทพมหานคร.” วิทยานิพนธ์วิทยาศาสตร์มหาบัณฑิต สาขาวิชาภูมิศาสตร์บัณฑิตวิทยาลัย มหาวิทยาลัยรามคำแหง, 2539.

สุพชร จิรขจรกุล. ระบบสารสนเทศภูมิศาสตร์และการใช้โปรแกรม ArcGIS Destop เวอร์ชัน 9.1

ปทุมธานี: ภาควิชาเทคโนโลยีชั้นบท คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ ศูนย์รังสิต, 2549.

ໂອຣີສາ ສັ້ນກົມເກລື່ອງ. “ກຳນົດແລ້ວແຫລ່ງກັກເກີນນໍ້າບາດາດ” (ຮະບນອນໄລນ໌). ແຫລ່ງທີ່ມາ:

[\(15 ກຣກພຸດມ 2552\).](http://www.ipst.ac.th/science/GroundWater/ground_water_index.htm)

Albinet, M. and Margat, J. **Cartoraphie 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 Waegenen HG”, editors. Vulnerability of soil and groundwater to pollutants, TNO Committee on Hydrological Research. The Hague: [n.p.]; 1987. p. 471-476.