

### บรรณานุกรม

- ธวัชชัย วิเชียรเครือ. 2544. “ การบำบัดน้ำชะมูลฝอยจากสถานที่ฝังกลบของเทศบาลนครอุดรธานี ด้วยสารโพลีเมอร์เฟอร์ริกซัลเฟต” , วิทยานิพนธ์ สาธารณสุขศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาอนามัยสิ่งแวดล้อม บัณฑิตวิทยาลัย มหาวิทยาลัยขอนแก่น. (สำเนา).
- นครขอนแก่น, เทศบาล. 2541. รายงานฉบับสมบูรณ์โครงการศึกษาความเหมาะสมและออกแบบรายละเอียดเพื่อปรับปรุงระบบกำจัดมูลฝอยเทศบาลนครขอนแก่น มีนาคม 2541. ขอนแก่น : เทศบาลนครขอนแก่น.
- นรพัทธ์ ทรงเดชะ. 2540. “ การปนเปื้อนของมลสารบางชนิดในน้ำใต้ดินบริเวณกำจัดขยะโดยวิธีฝังกลบที่ตำบลเกาะแก้ว อ. เมือง จ. สงขลา” , วิทยานิพนธ์ วิทยาศาสตร์มหาบัณฑิต สาขาวิชาการจัดการสิ่งแวดล้อม คณะการจัดการสิ่งแวดล้อม มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์. (สำเนา).
- ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 20 (2543) ออกตามความในพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 เรื่องกำหนดมาตรฐานคุณภาพน้ำใต้ดิน ตีพิมพ์ในราชกิจจานุเบกษา เล่ม 117 ตอนพิเศษ 95 ง ลงวันที่ 15 กันยายน 2543
- ไพฑูรย์ พรหมเทศ. 2545. “ ประสิทธิภาพการบำบัดน้ำชะมูลฝอยโดยระบบถังเกรอะ-กรองไร้ออกซิเจนร่วมกับถังทรายกรอง” , วิทยานิพนธ์ สาธารณสุขศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาอนามัยสิ่งแวดล้อม บัณฑิตวิทยาลัย มหาวิทยาลัยขอนแก่น. (สำเนา).
- มณเฑียร กังคศิเทียม. 2529. *กลศาสตร์ของดินด้านวิศวกรรม*. กรุงเทพฯ : กองวิจัยและทดลองกรมชลประทาน.
- รักษาความสะอาด, สำนัก. 2549. “ข้อมูลขยะมูลฝอยของกรุงเทพมหานคร”, สำนักรักษาความสะอาด กรุงเทพมหานคร(ออนไลน์). เข้าถึงได้จาก : <http://203.155.220.217/dopc/info/ShowYear.asp>. [28 เมษายน 2549]
- วิศสา กงนคร. 2546. “ การเคลื่อนตัวและการย่อยสลายทางชีววิทยาของเบนซีนในชั้นน้ำใต้ดินอิมตัว” , วิทยานิพนธ์ วิศวกรรมศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมสิ่งแวดล้อม ภาควิชาวิศวกรรมสิ่งแวดล้อม คณะวิศวกรรมศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย. (สำเนา).

วิทยาศาสตร์ เทคโนโลยีและสิ่งแวดล้อม, กระทรวง. 2542. *เกณฑ์ มาตรฐาน และแนวทางการจัดการขยะมูลฝอยชุมชน*. พิมพ์ครั้งที่ 3. กรุงเทพฯ : โรงพิมพ์คุรุสภาลาดพร้าว.

สรินทร ลีนปนาท. 2549. “ดินเบนโทไนต์”, สถาบันวิจัยโลหะและวัสดุ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย (ออนไลน์). เข้าถึงได้จาก : <http://www.material.chula.ac.th/Radio45/June/radio6-2.htm>. [28 เมษายน 2549]

อาทิพย์ นลองจันทร์. 2545. “การหาค่าสัมประสิทธิ์การแพร่-การกระจายและค่าตัวประกอบความหน่วงของการเคลื่อนที่ของสารละลายเกลือผ่านดิน” , วิทยานิพนธ์วิศวกรรมศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมโยธา บัณฑิตวิทยาลัย มหาวิทยาลัยขอนแก่น. (สำเนา).

Abollino, O., Malandrino, M., Sarzanini, C. and Mentasti, E. 2003. Adsorption of Heavy Metals on Na-Montmorillonite : Effect of pH and Organic Substances. *Water Research*. 37 : 1619-1627.

Amatya, B.L. and Takemura, J. 2002. Contaminant Transport through Bangkok Clay as a Liner of Landfill. *Proceeding of the Eight National Convention on Civil Engineering*. Thailand : Khon Kaen.

APHA, AWWA and WEF. 1995. *Standard Methods for The Examination of Water and Wastewater*. 19 th ed. Maryland : American Public Health Association.

El-Fadel, M., Findikakis, N. and Leckie, O. 1997. Environmental Impact of Solid Waste Landfilling. *Journal of Environmental Management*. 50 : 1-25

Gleason, M.H., Daniel, D.E., and Eykholt. 1997. Calcium and Sodium Bentonite for Hydraulic Containment Applications. *Journal of Geotechnical and Geoenvironmental Engineering*. 123(5) : 438-445.

Kim, Y.K., Edil, T.B. and Park, J.K. 2001. Effective Porosity and Seepage Velocity in Column Tests on Compacted Clay. *Journal of Geotechnical and Geoenvironmental Engineering*. 123(12) : 1135-1142.

- Kim, J.Y., Edil, T.B. and Park, J.K. 2001. Volatile Organic Compound (VOC) Transport Through Compacted Clay. *Journal of Geotechnical and Geoenvironmental Engineering*. 127(2) : 126-134.
- Li, L.Y. and Li, F. 2001. Heavy Metal Sorption and Hydraulic Conductivity Studies Using Three Types of Bentonite Admixec, *Journal of Environmental Engineering*.. 127(5) : 420-429
- Shackelford, C.D.1990. Transit-Time Design of Earthen Barriers. *Engineering Geology*. 29 : 79-94.
- Shackelford, C.D.1993. Contaminant Transport. *Geotechnical Practice for Waste Disposal*. London : Chapman & Hall
- Shackelford, C.D.1994. Critical Concepts for Column Testing. *Journal of Geotechnical Engineering*. 120 : 1804-1828.
- Tanchuling, M.A., Khan, M.R. and Kusakabe, O. 2003. Zinc Sorption in Clay Using Batch Equilibrium and Column Leaching Tests. *RMZ-Materials and Geoenvironment*. 50(1) : 381-384.
- USEPA, 1986. Subtitle D Study, Phase Report, U.S. Environmental Protection Agency EPA/50-SW-86/054.
- Yong, R.N. 2000. *Geoenvironmental Engineering : Contaminated Soils, Pollutant Fate, and Mitigation*. New York : CRC Press LLC