

## เอกสารอ้างอิง

- กัมปนาท แหลมลทรัพย์ และ วิไลวรรณ เวชกามา. 2553. สํารวจน้ำพุร้อนด้วยวิธีวัดค่าความต้านทานไฟฟ้า บริเวณน้ำพุร้อนบ้านโป่งช้าง ตำบลหนองปรือ อำเภอนองปรือ จังหวัดกาญจนบุรี. สำนักเทคโนโลยีธรณี, กรมทรัพยากรธรณี.
- เจริญ เพียรเจริญ. 2540. น้ำบาดาล – บ่อบาดาล. กรมทรัพยากรธรณี. 150 หน้า.
- ดีเซลล์ สวนบุรี. 2549. รายงานวิจัยฉบับสมบูรณ์, การศึกษาแหล่งทรัพยากรน้ำบาดาลด้วยเทคนิคทางธรณีฟิสิกส์ บริเวณวิทยาเขตศรีราชา .
- ดีเซลล์ สวนบุรี บุญฤทธิ์ โสมนัส และพงศธร ลีสัมพันธ์. 2550. การประยุกต์เทคนิคการสร้างภาพค่าสภาพต้านทานไฟฟ้าเชิง 2 มิติ บริเวณพื้นที่ศักยภาพน้ำบาดาลต่ำ. การประชุมวิชาการทรัพยากรน้ำบาดาล ครั้งที่ 2 ประจำปี 2550 กรมทรัพยากรน้ำบาดาล, 26-27 กันยายน 2550, โรงแรมมิราเคิลแกรนด์ กรุงเทพฯ
- ทวีศักดิ์ รมะมิ่งควังควังศ์. 2546. น้ำบาดาล. ภาควิชาธรณีวิทยา, คณะวิทยาศาสตร์, มหาวิทยาลัยเชียงใหม่
- Aristodemon, E. And A. Thomas-Betts. 2000. DC resistivity and induced polarization investigations at a wates disposal site and its environments. *Journal of Applied Geophysics*. V 44. p 275-302.
- Kollert, R. 1969. Ground water exploration by the electrical resistivity method. *Geophysical memorandum 3/69*. ABEM printed matter No. 90081. ABEM Geophysics & Electronics.
- Loke, M.H. 1999. *Electrical imaging surveys for environmental and engineering studies, A practical guide to 2-D and 3-D surveys. (RES2DINV software manual)*
- McNeill, J.D., 1980, *Electromagnetic terrain conductivity measurement at low induction numbers: Geonics, Ltd. Technical Note 6*, Geonics Ltd, Mississauga, Ontario, 15 p.
- Parasnis, D.S. 1997. **Principles of Applied Geophysics**. Fifth edition. Chapman&Hall, London.
- Porsania, J. L., W. M. Filhob, V. R. Elisa, F. Shimelesa, J. C. Douradob and H. P. Moura. 2004. The use of GPR and VES in delineating a contamination plume in a landfill site: a case study in SE Brazil. *Journal of Applied Geophysics* 55 (2004) 199– 209.
- Reddy; K. R., S. Grellier, P. Carpenter and J. Bogner. 2009. *GEOPHYSICAL MONITORING OF LEACHATE RECIRCULATION AT ORCHARD HILLS LANDFILL*. Department of Civil and Materials Engineering, University of Illinois at Chicago, *Submitted To: Environmental Research and Education Foundation (EREF) Alexandria, VA*

- Reynolds, John M. 1997. An Introduction to Applied and Environmental Geophysics. Reynold Geo-Sciences Ltd, UK
- Suanburi, D. and P. Wathanaku. 2009. Subsurface Investigation by Resistivity Scanning Technique for Groundwater Management at Seashore Developing Site, Pkuket, Thailand. The proceeding in World City Water Forum 2009, August 18~21, 2009, Incheon, Korea.
- Suanburi, D. 2010. Resistivity Scanning Technique: A New Approach for Effective Groundwater Investigation”, proceeding of the 5<sup>th</sup> International Conference on Applied Geophysics 11-13 November 2010 Phuket Thailand.
- Telford, W.M., L.P. Geldart and R.E.Sheriff. 1990. Applied Geophysics. Second Edition. Cambridge University Press, Cambridge.
- Wangyao, K., M. Yamada, D. Suanburi, K. Endo, T. Ishigaki and Y. Isobe. 2008. Electricity Resistivity Tomography Imaging of Leachate Distribution in Tropical Landfills. *Commemorative International Conference on the Occasion of the 4<sup>th</sup> Cycle Celebration of KMUTT Sustainable Development to Save the Earth: Technologies and Strategies Vision 2050: (SDSE2008), 11-13 December 2008, Bangkok, Thailand*
- Wangyao K., M. Yamada, D. Suanburi, K. Endo, T. Ishigaki, and Y. Isobe. 2008. EFFECT OF LEACHATE DISTRIBUTION ON METHANE EMISSIONS IN TROPICAL LANDFILL. Proceedings of APLAS Sapporo 2008 The 5th Asian-Pacific Landfill Symposium Sapporo, Hokkaido, Japan, October 22 – 24, 2008.