

4. เอกสารอ้างอิง

- 4.1 เจริญ เชื่อมโรตง (2522) กำเนิดน้ำบาดาลและแหล่งน้ำบาดาลในประเทศไทย
กองน้ำบาดาล กรมทรัพยากรธรณี กรุงเทพมหานคร 74 หน้า
- 4.2 สมชัย วงศ์สวัสดิ์ (2530) แหล่งน้ำบาดาลระดับตื้นในประเทศไทย
ข่าวสารการธรณี ปีที่ 32 ฉบับที่ 1 กองเศรษฐกิจ
กรมทรัพยากรธรณี กรุงเทพมหานคร หน้า 200-288
- 4.3 Parasnis, D.S., (1986) *Principle of Applied Geophysics,*
Forth Edition, Chapman and Hall, New York.
- 4.4 วรวิมล โลหะวิจารณ์,
สมยศ วิชชวลัญช์ (2538) รายงานการสำรวจชั้นน้ำใต้ดินด้วยวิธีวัดสภาพต้านทานไฟฟ้า
ณ พื้นที่โครงการขยายการศึกษาของ
มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ที่จังหวัดตรัง
มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ วิทยาเขตหาดใหญ่
- 4.5 สมยศ วิชชวลัญช์ (2538) รายงานการสำรวจชั้นน้ำใต้ดินด้วยวิธีวัดสภาพต้านทานไฟฟ้า
ณ พื้นที่โครงการพัฒนาที่ดินและก่อสร้างสนามกอล์ฟ
ในพื้นที่บ้านไร่ บริษัท เซาท์เทอร์น ฮิลล์ จำกัด
มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ วิทยาเขตหาดใหญ่
- 4.6 สมยศ วิชชวลัญช์ (2538) รายงานการสำรวจชั้นน้ำใต้ดินด้วยวิธีวัดสภาพต้านทานไฟฟ้า
ณ พื้นที่โครงการบริษัท หาดพิพย์ จำกัด (มหาชน)
มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ วิทยาเขตหาดใหญ่
- 4.7 สมยศ วิชชวลัญช์ (2538) รายงานการสำรวจชั้นน้ำใต้ดินด้วยวิธีวัดสภาพต้านทานไฟฟ้า
ณ พื้นที่โครงการเมืองใหม่ 10 ป่าบอนเหนือ
บริษัท เมืองใหม่นิวเวสน์ จำกัด
มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ วิทยาเขตหาดใหญ่
- 4.8 สมยศ วิชชวลัญช์ (2540) รายงานการสำรวจชั้นน้ำใต้ดินด้วยวิธีวัดสภาพต้านทานไฟฟ้า
ณ พื้นที่โครงการบริษัท เซฟสกิน ลาเทกซ์ (ประเทศไทย) จำกัด
อำเภอนาทวี จังหวัดสงขลา
มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ วิทยาเขตหาดใหญ่

