

## เอกสารอ้างอิง

- ข้อมูลทรัพยากรธรรมชาติและการจัดการสิ่งแวดล้อมลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลา, ฝ่าย. 2544. แผนที่  
คิจิตอลขอบเขตการปกครองจังหวัดสงขลา. มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์.
- ข้อมูลทรัพยากรธรรมชาติและการจัดการสิ่งแวดล้อมลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลา, ฝ่าย. 2544. แผนที่  
คิจิตอลขอบเขตลุ่มน้ำคลองอู่ตะเภา. มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์
- ข้อมูลทรัพยากรธรรมชาติและการจัดการสิ่งแวดล้อมลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลา, ฝ่าย. 2544. แผนที่คิจิตอล  
แม่น้ำลำคลองจังหวัดสงขลา. มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์
- ข้อมูลทรัพยากรธรรมชาติและการจัดการสิ่งแวดล้อมลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลา, ฝ่าย. 2544. แผนที่คิจิตอล  
ที่ตั้งหมู่บ้านจังหวัดสงขลา. มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์.
- ชลประทาน, กรม. 2546. ข้อมูลปริมาณฝนรายปีเฉลี่ยของพื้นที่ลุ่มน้ำด้านตะวันออก พรุควนเคร็ง  
และเกาะต่างๆในทะเลสาบสงขลา. กรุงเทพฯ.
- ทรัพยากรน้ำบาดาล, กรม. 2549. รายงานฉบับสมบูรณ์ โครงการจัดทำแนวทางการพัฒนาและอนุรักษ์  
น้ำบาดาลโดยใช้แบบจำลองทางคณิตศาสตร์ในพื้นที่ลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลา. กรุงเทพฯ.
- ทรัพยากรธรณี, กรม. 2549. ข้อมูลรายงานชั้นดินหินจากหลุมเจาะน้ำบาดาล. กรุงเทพฯ.
- ทรัพยากรธรณี, กรม. 2544. แผนที่คิจิตอลชั้นหินให้น้ำจังหวัดสงขลา. กรมทรัพยากรธรณี. กรุงเทพฯ.
- ทรัพยากรธรณี, กรม. 2544. แผนที่คิจิตอลธรณีวิทยาจังหวัดสงขลา. กรมทรัพยากรธรณี. กรุงเทพฯ.
- ทรัพยากรธรณี, กรม. 2544. แผนที่คิจิตอลเส้นชั้นความสูงจังหวัดสงขลา. กรมทรัพยากรธรณี.  
กรุงเทพฯ.
- นโยบายและแผนสิ่งแวดล้อม, สำนักงาน. 2548. รายงานฉบับสมบูรณ์ โครงการจัดทำแผนแม่บทการ  
พัฒนาลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลา. กรุงเทพฯ.
- ประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม ฉบับที่ 12. 2542. กำหนดหลักเกณฑ์และมาตรการในทางวิชาการ  
สำหรับการป้องกันด้านสาธารณสุขและป้องกันสิ่งแวดล้อมเป็นพิษ. กรุงเทพฯ.
- พัฒนาที่ดิน, กรม. 2543. แผนที่คิจิตอลเรื่อง การใช้ประโยชน์ที่ดินปี พ.ศ. 2543. กรุงเทพฯ.
- มหาวิทยาลัยขอนแก่น. 2541. ข้อมูลปริมาณน้ำท่าเฉลี่ยในลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลา.
- วี รามณรงค์ และคณะ. 2527. แผนที่อุทกธรณีวิทยาแอ่งหาคใหญ่ จังหวัดสงขลา. กองน้ำบาดาล กรม  
ทรัพยากรธรณี.
- สภา สกวลแก้ว. 2539. สภาพน้ำบาดาลบริเวณแอ่งหาคใหญ่ จังหวัดสงขลา. กรุงเทพฯ : ฝ่ายอุทก  
ธรณีวิทยา กองน้ำบาดาล กรมทรัพยากรธรณี.
- สุรพล อารีย์กุล. 2534. ศักยภาพน้ำบาดาลในแอ่งหาคใหญ่. สงขลา : ภาควิชาวิศวกรรมเหมืองแร่และ  
โลหวิทยา คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์.

อมรรัตน์ วัฒนธรรม. 2548. การจำลองเชิงตัวเลขของการไหลของน้ำบาดาลแอ่งหาคใหญ่ จังหวัดสงขลา. สาขาวิชาการจัดการสิ่งแวดล้อม คณะการจัดการสิ่งแวดล้อม มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์.

อุตุนิยมวิทยา, กรม. 2546. ข้อมูลลักษณะทางอุตุนิยมวิทยาของพื้นที่ลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลา. กรุงเทพฯ.

อุตุนิยมวิทยา, กรม. 2546. ข้อมูลสถิติปริมาณน้ำฝน ระหว่างปี พ.ศ. 2516 - 2545. กรุงเทพฯ.

อุทัย สุขสิงห์. 2549. การจัดการระบบฐานข้อมูลสารสนเทศภูมิศาสตร์ (GIS) ด้วยโปรแกรม ArcView 3.2a-3.3. พิมพ์ครั้งที่ 5. กรุงเทพฯ: สมาคมส่งเสริมเทคโนโลยี (ไทย-ญี่ปุ่น).