

## บรรณานุกรม

- เกรียงศักดิ์ ศรีสุข. 2543. น้ำใต้ดิน-แบบจำลอง-การปนเปื้อน. ขอนแก่น : ภาควิชาเทคโนโลยีธรณี คณะเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยขอนแก่น
- ข้อมูลทรัพยากรธรรมชาติและจัดการสิ่งแวดล้อมลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลา, ฝ่าย. 2544. แผนที่ ดิจิตอลขอบเขตการปกครองจังหวัดสงขลา. มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์.
- ข้อมูลทรัพยากรธรรมชาติและจัดการสิ่งแวดล้อมลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลา, ฝ่าย. 2544. แผนที่ ดิจิตอลขอบเขตลุ่มน้ำคลองอู่ตะเภา. มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์
- ข้อมูลทรัพยากรธรรมชาติและจัดการสิ่งแวดล้อมลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลา, ฝ่าย. 2544. แผนที่ ดิจิตอลที่ตั้งชลประทานจังหวัดสงขลา. มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์
- ข้อมูลทรัพยากรธรรมชาติและจัดการสิ่งแวดล้อมลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลา, ฝ่าย. 2544. แผนที่ ดิจิตอลแม่น้ำลำคลองจังหวัดสงขลา. มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์
- ข้อมูลทรัพยากรธรรมชาติและจัดการสิ่งแวดล้อมลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลา, ฝ่าย. 2544. แผนที่ ดิจิตอลที่ตั้งหมู่บ้านจังหวัดสงขลา. มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์.
- จังหวัดสงขลา, สำนักงาน. 2545. ข้อมูลจังหวัดสงขลาปี พ.ศ. 2544. สงขลา.
- ฉลอง บัวผัน. 2538. น้ำบาดาล. พิมพ์ครั้งที่ 1. กรุงเทพฯ : โอเดียนสโตร์.
- ทรัพยากรธรณี, กรม. 2544. คู่มือการใช้แผนที่น้ำบาดาลจังหวัดสงขลา. กรมทรัพยากรธรณี. กรุงเทพฯ.
- ทรัพยากรธรณี, กรม. 2544. แผนที่ดิจิตอลชั้นหินให้น้ำจังหวัดสงขลา. กรมทรัพยากรธรณี. กรุงเทพฯ.
- ทรัพยากรธรณี, กรม. 2544. แผนที่ดิจิตอลธรณีวิทยาจังหวัดสงขลา. กรมทรัพยากรธรณี. กรุงเทพฯ.
- ทรัพยากรธรณี, กรม. 2544. แผนที่ดิจิตอลเส้นชั้นความสูงจังหวัดสงขลา. กรมทรัพยากรธรณี. กรุงเทพฯ.
- ทรัพยากรธรณี, กรม. 2544. แผนที่ดิจิตอลเส้นแสดงระดับน้ำบาดาลจากระดับผิวดินจังหวัดสงขลา. กรมทรัพยากรธรณี. กรุงเทพฯ.

- ทรัพยากรธรณี, กรม. 2544. เอกสารทะเบียนบ่อน้ำบาดาลจังหวัดสงขลา. กรมทรัพยากรธรณี.  
กรุงเทพฯ.
- นโยบายและแผนสิ่งแวดล้อม, สำนักงาน. 2548. รายงานฉบับสมบูรณ์ โครงการจัดทำแผนแม่บท  
การพัฒนาลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลา. กรุงเทพฯ.
- พัฒนาที่ดิน, กรม. 2543. แผนที่ดิจิทัลเรื่อง การใช้ประโยชน์ที่ดินปี พ.ศ. 2543. กรุงเทพฯ.
- ราม ธรรมชาติ และคณะ. 2544. การป้องกันอุทกภัยในอำเภอหาดใหญ่. มหาวิทยาลัยสงขลา-  
นครินทร์.
- วชิ งามรงค์ และคณะ. 2527. แผนที่อุทกธรณีวิทยาอำเภอหาดใหญ่ จังหวัดสงขลา. กรุงเทพฯ : กอง  
น้ำบาดาล กรมทรัพยากรธรณี.
- สภา สกุลแก้ว. 2539. สภาพน้ำบาดาลบริเวณอำเภอหาดใหญ่ จังหวัดสงขลา. กรุงเทพฯ : ฝ่ายอุทก  
ธรณีวิทยา กองน้ำบาดาล กรมทรัพยากรธรณี.
- สุรพล อารีย์กุล. 2534. ศึกษาสภาพน้ำบาดาลในอำเภอหาดใหญ่. สงขลา : ภาควิชาวิศวกรรมเหมืองแร่  
และโลหวิทยา คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์.
- อนุรักษ์และฟื้นฟูทรัพยากรน้ำบาดาล, สำนักงาน. 2546. รายงานฉบับสมบูรณ์ ศึกษาความสมดุล  
ของแหล่งน้ำบาดาลโดยใช้แบบจำลองคณิตศาสตร์ อำเภอหาดใหญ่ จังหวัดสงขลา. กรม  
ทรัพยากรน้ำบาดาล. กรุงเทพฯ.
- การพัฒนาชุมชน, กรม. 2544. ข้อมูลดิจิทัล กชช. 2ค ปี พ.ศ. 2544. กรุงเทพฯ.
- ชลประทาน, กรม. 2546. ข้อมูลสถิติระดับน้ำท่าและระดับท้องน้ำ ระหว่างปี พ.ศ. 2539 - 2545.  
กรุงเทพฯ.
- ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมสงขลา, สำนักงาน. 2543. ข้อมูลการใช้น้ำบาดาล จังหวัด  
สงขลา พ.ศ. 2538-2543. สงขลา.
- อุตุนิยมวิทยา, กรม. 2546. ข้อมูลสถิติการระเหย ระหว่างปี พ.ศ. 2538 - 2543. กรุงเทพฯ.
- อุตุนิยมวิทยา, กรม. 2546. ข้อมูลสถิติปริมาณน้ำฝน ระหว่างปี พ.ศ. 2516 - 2545. กรุงเทพฯ.
- Anderson, M.P. and Woessner, W.W., 1992. Applied Groundwater Modeling: Simulation of Flow  
and Advective Transport. California : Academic Press, Inc.

- Cheremisinoff, P.N., Gigliello, K.A. and O'Neill, T.K., 1984. Groundwater-Leachate: MODELING/MONITORING/SAMPLING. New York : Technomic Publishing Company, Inc.
- Domenico, P.A. and Schwartz, F.W., 1998. Physical and Chemical Hydrogeology. 2 nd ed. New York : John Wiley and Sons, Inc.
- DANCED และ กระทรวงวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยี และสิ่งแวดล้อม. 2542. การจัดการทรัพยากรน้ำสำหรับลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลา. กรุงเทพฯ : กระทรวงวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยี และสิ่งแวดล้อม.
- Fette, C.W., 1994. Applied Hydrogeology. 3 rd ed. New Jersey : Prentice Hall, Inc.
- Gomboso, J. , Ghassemi, F. and Jakeman, A.J. 1996. Modelling groundwater flow in the North Stirling land Conservation Distric, Western Australia, Ecological Modelling. 86 (1996), 169-175.
- Lohawijarn, W. 2005. Potential groundwater resources of Hat Yai Basin in Peninsular Thailand by gravity study, Songklanakarin J. Sci. Technol., 27(3) (May – June 2005), 633-647.
- McDonald, M.G. and Harbaugh, A.W., 1988. A Modular Three-Dimensional Finite-Difference Groundwater Flow Model. USA : US Geol. Surv. Tech. Water resource. Invest., Book6.
- Ramireddygari, S.R. , Sophocleous, M.A. , Koelliker, J.K. and Perkins, S.P. 2000. Development and Application of a Comprehensive Simulation Model to Evaluate Impacts of Watershed Structures and Irrigation Water Use on Streamflow and Groundwater: the Case of Wet Walnut Creek Watershed, Kansas, USA, Hydrology. 236 (2000), 223-246.
- Reeve, A.S. , Warzocha, J. , Glaser, P.H. and Siegel, D.I. 2001. Regional Ground-Water Flow Modeling of the Glacial Lake Agassiz Peatland, Minesota, Hydrology. 243 (2001), 91-100.
- Spitz, K. and Moreno, F. 1996. A Practical Guide to Groundwater and Solute Transport Modeling. New York : John Wiley and Sons, Inc.

- Sawata, H., Wongsomsak, S., Tanchotikul, A., Dansawasdi, R., Maneeprapun, K., and Muenlek, S. 1983. A hypothetical idea on the formation of Hat Yai basin and the Songkhla lagoon. In Proceedings of the Annual technical Meeting 1982. Department of Geological Sciences, Chiang Mai University, 109-120.
- Thangarajan, M. , Linn, F. , Uhl Vincent , Bakaya, T.B. and Gabaake, G.G. 1999. Modelling an Inland Delta Aquifer System to Evolve Pre-Development Management Schemes: a Case Study in Upper Thamalakane River Valley, Botswana, Southern Africa, Environmental Geology. 38 (October 1999), 285-295.
- Toth, J. 1963. A theoretical analysis of groundwater flow small drainage basin, Geophysical Research. 68, 4795-4812.
- Todd, D.K. 1980. Groundwater Hydrology. 2nd ed. New York:John Wiley and Sons, Inc.
- Waterloo Hydrogeologic, Inc., 1999. Visual MODFLOW USER'S Manual. Canada:Waterloo Hydrogeologic, Inc.