

บรรณาธิการ

เกรียงศักดิ์ ศรีสุข. 2543. น้ำใจเดิน-แบบจำลอง-การป่นเปื้อน. ขอนแก่น : ภาควิชาเทคโนโลยีสารสนเทศ มหาวิทยาลัยขอนแก่น

ข้อมูลทรัพยากรธรรมชาติและการจัดการสิ่งแวดล้อมลุ่มน้ำท่าเส้าบสังขลา, ฝ่าย. 2544. แผนที่คิดเหตุของเขตการปักครองจังหวัดสังขลา. มหาวิทยาลัยสังขลานครินทร์.

ข้อมูลทรัพยากรธรรมชาติและการจัดการสิ่งแวดล้อมลุ่มน้ำท่าเส้าบสังขลา, ฝ่าย. 2544. แผนที่คิดเหตุของเขตคลุ่มน้ำคลองอู่ตะเภา. มหาวิทยาลัยสังขลานครินทร์

ข้อมูลทรัพยากรธรรมชาติและการจัดการสิ่งแวดล้อมลุ่มน้ำท่าเส้าบสังขลา, ฝ่าย. 2544. แผนที่คิดเหตุที่ตั้งชุดประทานจังหวัดสังขลา. มหาวิทยาลัยสังขลานครินทร์

ข้อมูลทรัพยากรธรรมชาติและการจัดการสิ่งแวดล้อมลุ่มน้ำท่าเส้าบสังขลา, ฝ่าย. 2544. แผนที่คิดเหตุแม่น้ำลำคลองจังหวัดสังขลา. มหาวิทยาลัยสังขลานครินทร์

ข้อมูลทรัพยากรธรรมชาติและการจัดการสิ่งแวดล้อมลุ่มน้ำท่าเส้าบสังขลา, ฝ่าย. 2544. แผนที่คิดเหตุที่ตั้งหมู่บ้านจังหวัดสังขลา. มหาวิทยาลัยสังขลานครินทร์

จังหวัดสังขลา, สำนักงาน. 2545. ข้อมูลจังหวัดสังขลา ปี พ.ศ. 2544. สังขลา.

ฉลอง บัวผัน. 2538. น้ำบาดาล. พิมพ์ครั้งที่ 1. กรุงเทพฯ : โอดีียนสโตร์.

ทรัพยากรธรรมี, กรม. 2544. คู่มือการใช้แผนที่น้ำบาดาลจังหวัดสังขลา. กรมทรัพยากรธรรมี.
กรุงเทพฯ.

ทรัพยากรธรรมี, กรม. 2544. แผนที่คิดเหตุชั้นหนินให้น้ำจังหวัดสังขลา. กรมทรัพยากรธรรมี.
กรุงเทพฯ.

ทรัพยากรธรรมี, กรม. 2544. แผนที่คิดเหตุชั้นความสูงจังหวัดสังขลา. กรมทรัพยากรธรรมี.
กรุงเทพฯ.

ทรัพยากรธรรมี, กรม. 2544. แผนที่คิดเหตุเส้นทางระดับน้ำบาดาลจากระดับผิวน้ำจังหวัดสังขลา. กรมทรัพยากรธรรมี. กรุงเทพฯ.

ทรัพยากรธรรมี, กรม. 2544. เอกสารทะเบียนบ่อขุดจังหวัดสงขลา. กรมทรัพยากรธรรมี.
กรุงเทพฯ.

นโยบายและแผนดิจิทัลสื่อสาร, สำนักงาน. 2548. รายงานฉบับสมบูรณ์ โครงการจัดทำแผนแม่บท
การพัฒนาคุณภาพเด็กในจังหวัดสงขลา. กรุงเทพฯ.

พัฒนาที่ดิน, กรม. 2543. แผนที่ดิจิ托ลเรื่อง การใช้ประโยชน์ที่ดินปี พ.ศ. 2543. กรุงเทพฯ.

รำ ธรรมชาติ และคณะ. 2544. การป้องกันอุทกภัยในอำเภอหาดใหญ่. มหาวิทยาลัยสงขลา-
นครินทร์.

วจี รามณรงค์ และคณะ. 2527. แผนที่อุทกธรรมีวิทยาแห่งหาดใหญ่ จังหวัดสงขลา. กรุงเทพ : กอง
น้ำน้ำดาด กรมทรัพยากรธรรมี.

สภา ศกุลแก้ว. 2539. สภาพน้ำน้ำดาดบริเวณแม่น้ำหาดใหญ่ จังหวัดสงขลา. กรุงเทพ : ฝ่ายอุทก
ธรรมีวิทยา กองน้ำน้ำดาด กรมทรัพยากรธรรมี.

สุรพล อารีย์กุล. 2534. ศึกษาพันธุ์น้ำดาดในแม่น้ำหาดใหญ่. สงขลา : ภาควิชาวิศวกรรมเหมืองแร่
และโลหะวิทยา คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์.

อนุรักษ์และพื้นฟูทรัพยาน้ำน้ำดาด, สำนักงาน. 2546. รายงานฉบับสมบูรณ์ ศึกษาความสมดุล
ของแหล่งน้ำน้ำดาดโดยใช้แบบจำลองคณิตศาสตร์ แห่งหาดใหญ่ จังหวัดสงขลา. กรม
ทรัพยาน้ำน้ำดาด. กรุงเทพฯ.

การพัฒนาชุมชน, กรม. 2544. ข้อมูลดิจิ托ล กชช. 2ค ปี พ.ศ. 2544. กรุงเทพฯ.

ชลประทาน, กรม. 2546. ข้อมูลสถิติระดับน้ำท่าและระดับท้องน้ำ ระหว่างปี พ.ศ. 2539 - 2545.
กรุงเทพฯ.

ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมสงขลา, สำนักงาน. 2543. ข้อมูลการใช้น้ำดาด 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 Advection 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. การจัดการทรัพยากรื้น้ำสำหรับอุณหภูมิและสภาพทางชลประทาน. 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 Districe, 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.