

## เอกสารอ้างอิง

1. คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์. 2545. โครงการบริหารและจัดการน้ำในลุ่มน้ำคลองอู่ตะเภา จังหวัดสงขลา.
2. กรมชลประทาน. 2546. งบประมาณรายจ่ายและรายละเอียดประกอบงบประมาณรายจ่ายประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2546, กระทรวงเกษตรและสหกรณ์.
3. กรมทางหลวง 2544. น้ำท่วมหาคใหญ่ 2543 ปัญหาและแนวทางแก้ไข. มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ วิทยาเขตหาดใหญ่ จังหวัดสงขลา : หน้า 115-128.
4. ชูเกียรติ ทรัพย์ไพศาล. 2544. น้ำท่วมพื้นที่ชุมชนเทศบาลนครหาดใหญ่และพื้นที่ชุมชนข้างเคียงระหว่างวันที่ 21 ถึง 25 พฤศจิกายน 2543 และแนวทางแก้ไขปัญหาแบบยั่งยืน. มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์. หน้า 141-156.
5. เฉลิมชัย เอกก้านตรง. 2544. การศึกษาและวิเคราะห์ด้านอุทกนิยามวิทยาที่มีอิทธิพลต่อการเกิดอุทกภัยในภาคใต้ของประเทศไทยระหว่างวันที่ 18-26 พฤศจิกายน 2543. มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์. หน้า 87-114.
6. บริษัท วอเตอร์ ดีเวลล์ฟเมนท์ คอนซัลเท็นส์ จำกัด (WDC) 2542. โครงการ ศึกษา สำรวจ ออกแบบระบบป้องกันน้ำท่วมและระบบระบายน้ำในพื้นที่เขตเทศบาลนครหาดใหญ่. รายงานฉบับสมบูรณ์. เทศบาลนครหาดใหญ่ จังหวัดสงขลา.
7. ประสิทธิ์ ดงยั้งสิริ. 2538. การวิเคราะห์และการประเมินโครงการ. cursภาลาดพร้าว, กรุงเทพฯ.
8. ปราโมทย์ ไม้กลัด 2532. การป้องกันอุทกภัยภาคใต้. สัมมนาทางวิชาการ. สถาบันวิจัยจุฬาภรณ์ร่วมกับ มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์. อำเภอหาดใหญ่ จังหวัดสงขลา : หน้า 1-26.
9. ยาวเรศ ทับพันธ์, 2543. การประเมินโครงการตามแนวทางเศรษฐศาสตร์. สำนักพิมพ์มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์, กทม.
10. สมิต ธรรมสโรช, สุกิจ เย็นทรง, พานี เบญจกุล, วัชร วีรพันธ์, สมศักดิ์ ไทสังคะทิสากุล, ชาศรีย์ สุพรรณสิงห์, และประทีป อมรพัฒน์วิฑฒ์. 2532. อุทกภัยภาคใต้ ระหว่างวันที่ 19 ถึง 23 พฤศจิกายน 2531. กรมอุทกนิยามวิทยา
11. ศุภจิต มโนพิโมกษ์ 2542. เศรษฐศาสตร์สิ่งแวดล้อมเอกสารประกอบการฝึกอบรมหลักสูตรการประเมินค่าผลกระทบสิ่งแวดล้อมต่อภาคเมืองและอุตสาหกรรมโดยวิธีทางเศรษฐศาสตร์ วันที่ 17-23 มีนาคม 2542.
12. เสรี พานิชกุล. 2533. การวางแผนจัดสรรน้ำ เพื่อแก้ปัญหาการขาดแคลนน้ำอุปโภค-บริโภค เพื่อการประปาของอำเภอหาดใหญ่ จังหวัดสงขลา. กรมชลประทาน กระทรวงเกษตรและสหกรณ์.
13. โสมสกา เพชรานนท์. 2542 . การประเมินค่าทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมโดยใช้ราคาตลาดเอกสารประกอบการฝึกอบรมหลักสูตรการประเมินค่าผลกระทบสิ่งแวดล้อมต่อภาคเมืองและอุตสาหกรรมโดยวิธีทางเศรษฐศาสตร์ วันที่ 17-23 มีนาคม 2542.
14. สมบูรณ์ ลูวีระ. 2537. เศรษฐศาสตร์วิศวกรรมทรัพยากรน้ำ. โรงพิมพ์จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย .

กรุงเทพฯ.

15. สมบูรณ์ พรพิเนตพงศ์. 2541. การศึกษาการรุกของน้ำเค็มในคลองอุต๊ะเกาด้วยแบบจำลองคณิตศาสตร์. รายงานวิจัย. มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์.
16. สำนักงานคณะกรรมการพัฒนาการเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ และ สำนักงานคณะกรรมการพิเศษเพื่อประสานงานโครงการอันเนื่องมาจากพระราชดำริ. 2544. แผนป้องกันอุทกภัยพื้นที่ลุ่มน้ำคลองอุต๊ะเกา อำเภอหาดใหญ่ จังหวัดสงขลา.
17. สำนักพัฒนาแหล่งน้ำ 5. 2546. โครงการบรรเทาอุทกภัยอำเภอใหญ่ อันเนื่องมาจากพระราชดำริ, กรมชลประทาน, กระทรวงเกษตรและสหกรณ์. (เอกสารแนะนำโครงการฯ)
18. อัมพร วิริยะโกศล วิวัฒน์ แซ่หลี่ เกิดศิริ เจริญวิศาล และชนกร วุฒิไกรวิบูลย์. 2544. การประเมินเบื้องต้นของความเสียหายทางเศรษฐกิจอันเนื่องมาจากอุทกภัยเมืองหาดใหญ่ในปี พ.ศ. 2543. มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์. หน้า 181-190.
19. AIT. 1994. Note No. 1 of Utaphao Basin on Data Check; Rating Curves & Nam Calibration, AIT, Bangkok, Thailand.
20. Argue, J. 1986. Storm Drainage Design in Small Urban Catchments: a Handbook for Australian Practice, Special Report No. 34, Australian Road Research Board, Australia.
21. Benoit, L., 2000. Training Program on Environmental and Resource Economics, EEPSEA.
22. Hanley, Nick. and Spash, Clive L. 1993. Cost – Benefit Analysis and The Environment, Edward Elgar Publishing Company, Vermont, USA.
23. Freeman III, A.M. 1993. The Measurement of Environmental and Resource Values: Theory and Methods. Washington D.C., USA.
24. Sinclair Knight & Partners Pty Ltd., PAL Consultants Co., Ltd., and TEAM Consulting Engineers Co., Ltd. 1989. Regional Cities Development Project II. V 3, Interim Report. Ministry of Interior, Thailand.
25. Spaulding M.L. 1984. A Vertically Averaged Circulation Model Using Boundary-Fitted Coordinates. Journal of Physical Oceanography, 14 : 973-982.
26. Swanson J.C. 1986. A Three Dimensional Numerical Model of Coastal Circulation and Water Quality, Ph.D Dissertation, Department of Ocean Engineering, Univ. Of Rhode Island.