

1. กรมชลประทาน 2534. List of Stream Gaging stations in Thailand Under Operation of Royal Imigation Department Investigation project up to 1990. กรมชลประทาน กระทรวงเกษตรและสหกรณ์
2. วินัย แซ่จิว. 2533 การศึกษาความเป็นไปได้ของระบบเตือนภัยล่วงหน้าเกี่ยวกับอุทกภัยสำหรับเขตสะเดา-หาดใหญ่. สถาบันวิจัยจุฬาภรณ์
3. บทสโก้ จำกัด. ปัญญาคอนซัลแตนท์ จำกัด และ พอลคอนซัลแตนท์ จำกัด 2536. การศึกษาและออกแบบโครงการกั้นน้ำกั้น ทะเลสาบสงขลา จ.สงขลาและจ.พัทลุง รายงานฉบับกลางการศึกษาผลกระทบสิ่งแวดล้อม กรมชลประทาน กระทรวง เกษตรและสหกรณ์
4. AIT 1994. Note No. 1 of Utaphao Basin on Data Check: Rating Curves & Nam Calibration. AIT Bangkok. Thailand
5. AIT 1994. Note No. 2 of Utaphao Basin on Data Check: Rating Curves & Nam Calibration. AIT Bangkok. Thailand
6. AIT 1994. Note No. 3 of Utaphao Basin on Data Check: Rating Curves & Nam Calibration. AIT Bangkok. Thailand
7. John Taylor and Sons, 1985. "Songkhla Lake Basin Planning Study", Final report, Vol.7. Technical Appendices, Basin Water Resources. National Economic and Social Development Board, National Environmental Board, Thailand
8. TEAM Consulting Engineerings and Nippon Koei, 1989 "Feasibility Study Khlong Sadao Dam Project, Royal Irrigation Department, Ministry of Agriculture and Cooperative.
9. Prasuhn, A.L, 1987. Fundamentals of Hydraulic Engineering, Halt, Rinehart & Winsh
10. Linsley, R.K, Kohler, M.A and Paulhus, J.L.H, 1975. Hydrology for Engineers, 2nd Ed. McGraw-Hill, New York.
11. Fischer, H.B.,List, E.J., Koh, R.C.Y., Imberger, J., and Brooks, N.H., 1979. Mixing in Inland and Coastal Waters , Academic Press. New York.
12. Kollmann, W., 1988. Computational Fluid Dynamics, McGraw-Hill, New York.
13. Pritchard, D.W., 1965. Kinsman's Notes on (24) 626.Lectures on Estuarine Oceanography, The Johns Hopkins University, Chesapeake Bay Institute and Department of Oceanography, Baltimore, Maryland.
14. Pongpirodom, P., 1975. Characteristics of Flow and Sediment in Pak Phanang Estuary, M.S. Thesis, Asian Institute of Technology, Bangkok. Thailand
15. Sheng, Y.P., Choi, J.K., and Kuo, A.Y., 1989. Three-Dimensional Numerical Modeling of Tidal Circulation and Salinity Transport in James River Estuary, Estuarine and Coastal Modeling: Proceeding of the Conference. ASCE, Pages 209-218.
16. Spaulding, M.L., 1984. A vertically Averaged Circulation Model Using Boundary-Fitted

Coordinates, Journal of Physical Oceanography, 14, Pages 973-982.

Swanson, J. C., 1986. A three Dimensional Numerical Model System of Coastal Circulation and Water Quality. Ph.D. Dissertation, Department of Ocean Engineering, University of Rhode Island.

White, F. M. 1991. Viscous Fluid Flow, 2nd ed., McGraw-Hill, Inc., New York.