

## บรรณานุกรม

- กองอุทกวิทยา, 2526. “รายงานการสำรวจและศึกษาตะกอนอ่างเก็บน้ำห้วยแ่ง”. กรมชลประทาน, กรุงเทพฯ. 37 น.
- กองอุทกวิทยา, 2531. “รายงานการสำรวจและศึกษาตะกอนอ่างเก็บน้ำเขาระกำ”. กรมชลประทาน, กรุงเทพฯ. 44 น.
- โครงการชลประทานสงขลา สำนักชลประทานที่ 25, 2541. “รายละเอียดโครงการ โครงการ เขื่อนคลองสะเดา อ่างเก็บน้ำสะเดา จังหวัดสงขลา”. กรมชลประทาน กระทรวงเกษตรและสหกรณ์.
- นิพนธ์ ตั้งธรรม, 2527. “การควบคุมการชะล้างพังทลายของดิน”. ภาควิชาอนุรักษวิทยา, คณะวนศาสตร์, มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, กรุงเทพฯ. 618 น.
- ประสิทธิ์ นิวัติศยกุล, 2525. “ปัญหาการกัดเซาะและการตกตะกอนในอ่างเก็บน้ำเพื่อการผลิตไฟฟ้า”, ในรายงานประกอบการบรรยายพิเศษในที่ประชุมอนุรักษดินและน้ำแห่งชาติ. 25-27 พฤษภาคม 2525, ชลบุรี.
- ปรีดา ธีมากร, 2525. “การตกตะกอนในอ่างเก็บน้ำและแม่น้ำลำธาร”, ในรายงานประกอบการบรรยายพิเศษในที่ประชุมอนุรักษดินและน้ำแห่งชาติ. 25-27 พฤษภาคม 2525, ชลบุรี.
- วราวุธ วุฒินิพนธ์, 2539. “อุทกวิทยาประยุกต์”. ภาควิชาวิศวกรรมชลประทาน, คณะวิศวกรรมศาสตร์, มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, นครปฐม. น.51-53
- วีระพล แต่สมบัติ, 2531. “อุทกวิทยาประยุกต์”, ภาควิชาทรัพยากรน้ำ, คณะวิศวกรรมศาสตร์, มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, กรุงเทพฯ. 317 น.

สมพร รัตน์บุรี, 2536. “การวิเคราะห์การกัดเซาะและการตกตะกอน ตอนท้ายเขื่อนห้วยแ่งด โครงการ  
การเขื่อนน้ำเข็กโดยใช้คอมพิวเตอร์”, วิทยานิพนธ์วิศวกรรมศาสตรมหาบัณฑิต: จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย (สำเนา), กรุงเทพฯ. 6-7 น.

สำนักชลประทานที่ 12, 2542. “อัตราการไหลเข้าตะกอนและปริมาณน้ำไหลเข้าเฉลี่ยรายเดือน ของ  
คลองสะเดา (X.111) ปี พ.ศ. 2522-2540” กรมชลประทาน กระทรวงเกษตรและสหกรณ์.

สำนักวิจัยและพัฒนา ร่วมกับ คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์, 2537.  
“โครงการศึกษาข้อมูลและศักยภาพการพัฒนาลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลา”, สำนักงาน  
คณะกรรมการพัฒนาการเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ สำนักนายกรัฐมนตรี.

Ackers, P. and White, W.R., 1973 " Sediment Transport: New Approach and Analysis",  
Journal of the Hydraulics Division, ASCE, Vol. 99, No. HY 11, 1973. pp. 2041-  
2060.

Baver, LD., 1965. “Soil Physics”. 3d ed. John Wiley and Sons, Inc., New York.

Chow, V.T., 1973. “Open channel Hydraulics”, Mc. Grow-Hill Company, Inc., New York.

Colby, R. R., 1964. “Practical Computations of Bed-Material Discharge”, Proceedings,  
ASCE, Vol. 90, No. HY3.

Howard, H.C., 1988.” Fluvial Processes in River Engineering”. John Wiley & Sons, Inc.,  
New York.

Kinori, B.Z. and J. Mevorach., 1984. “Manual of Surface Drainage Engineering”, Vol. 2:  
Stream Flow Engineering and Flood Protection, Elsevier.

- Meyer-Peter, E. and Muller R., 1948. "Formulas for Bed-load Transport," , International Association of Hydraulic Research and Meeting, Stockholm.
- Supharatid, S., 1987. "Use of HEC-6 Model for Prediction of Channel Bed Changes", M.S. Thesis, Asian Institute of Technology, Bangkok.
- Team Consulting Engineers Co.,Ltd. and Nippon Koei Co.,Ltd., 1989. "Feasibility Study: Klong Sadao Dam Project 1989", Royal Irrigation Department, Ministry of Agriculture and Cooperative, Thailand.
- Tingsanchali T., 1989. "River Engineering" : Division of Water Resources Engineering, Asian Institute of Technology, Bangkok.
- The Hydrologic Engineering Center, 1981. "Guideline for the Calibration and Application of Computer Program HEC-6", U.S. Army Corps of Engineers, Davis, California.
- The Hydrologic Engineering Center, 1993. "HEC-6 Scour and Deposition in Rivers and Reservoirs", Users Manual, U.S. Army Corps of Engineers, Davis, California.
- Toffaleti, F.B., 1966. "A Procedure for Computation of Total River Sand Discharge and Detailed Distribution, Bed to Surface", Committee on Channel Stabilization, U.S. Army Corps. of Engineers, California.
- Yang, C. T., 1973. "Incipient Motion and Sediment Transport", Journal of the Hydraulics Division, ASCE, Vol. 99, No. HY 10, Pro. Paper 10067, Oct. 1973, pp. 1679-1704.