

## เอกสารและสิ่งอ้างอิง

กรรณิการ์ บรรจงรักษา. 2547. แบบจำลองคณิตศาสตร์สำหรับการกระจายของค่าความเค็ม  
ในทะเลสาบสงขลา. วิทยานิพนธ์ปริญญาโท, มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์.

กীরติ ลีวัจนกุล. 2531. การแพร่ของน้ำเค็มเข้าแม่น้ำเจ้าพระยา. วิทยานิพนธ์ปริญญาโท.  
จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย.

โกมินทร์ โรจน์พานิช. 2535 . แบบจำลองคณิตศาสตร์สำหรับการกระจายของค่าความเค็ม  
ในแม่น้ำเจ้าพระยา. วิทยานิพนธ์ปริญญาโท, มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์.

ปราโมทย์ เตชะอำไพ. 2542. ไฟไนต์เอลิเมนต์ในงานวิศวกรรม. พิมพ์ครั้งที่ 2. สำนักพิมพ์  
แห่งจุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย, กรุงเทพฯ.

สุจิริต คุณธนกุลวงศ์. 2529. โมเดลไฟไนท์เอลิเมนต์สำหรับปัญหาการแพร่ของน้ำเค็มเข้า  
แม่น้ำ. สถาบันวิจัยและพัฒนาของคณะวิศวกรรมศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย,  
กรุงเทพฯ.

อัปสรสุดา ศิริพงษ์. 2524. สมุทรศาสตร์ฟิสิกส์ของเอสทูรี. ภาควิชาวิทยาศาสตร์ทางทะเล  
คณะวิทยาศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย, กรุงเทพฯ.

อารยัน รัตนพันธ์ . 2547 . การศึกษาระดับน้ำในรอบปีของแม่น้ำเจ้าพระยาตอนล่างภายใต้  
อิทธิพลของน้ำขึ้นลงด้วยแบบจำลอง ISIS. วิทยานิพนธ์ปริญญาโท, มหาวิทยาลัย  
เกษตรศาสตร์.

Amnat, A. 1976. **Diffusion Process in Chao Phraya Estuary**. Master Thesis, AIT.

David A Chin. 2000. **Water Resources Engineering**. Prentice Hall, USA.

Ippen, A.T. 1966. **Estuary and Coastline Hydrodynamics**. Cambridge, Massachusetts,  
Mc Graw-Hill Book Company, USA.

Kiyoshi, H. 1978. **Coastal Engineering**. University of Tokyo Press, Japan.

- Roos ,Ir.A. 1997. **Tides and Tidal Currents**. The Delft, Netherlands.
- Tawatchai, T. 1980. Salinity Intrusion Problem During Severe Drought in the Chao Phraya River. **AIT Research Report**. 122: 51.
- Teekawuth, P . 1985. **Studies on Assessments of Stocking Capacity in the Marine Culture Farm From the Viewpoint of Numerioal Simulation of DO Dispersion**. Master Thesis, Kagawa University.
- Witaya, C. 1975. **Prediction of Salt water Concentration in the Chao Phya Estuary**. Master Thesis, AIT.