

## รายการอ้างอิง

### ภาษาไทย

คงวัฒน์ นีละศรี. 2522. ผลการวิเคราะห์กระแสน้ำบริเวณอ่าวไทยตอนบนระหว่างช่วงเปลี่ยนฤดู  
มรสุม. การสัมมนาการวิจัยคุณภาพทรัพยากรมีชีวิตในน่านน้ำไทย. 2 : 57.

ปราโมทย์ ไชยศิริ. 2527. แบบจำลองทางคอมพิวเตอร์ของการไหลเวียนของน้ำเนื่องจากลมใน  
อ่าวไทยตอนบน. วิทยานิพนธ์ปริญญาโทบัณฑิต ภาควิชาวิศวกรรมคอมพิวเตอร์  
บัณฑิตวิทยาลัย จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย.

จิโรจน์ พินโยภรณ์. 2529. การเปลี่ยนแปลงตามฤดูกาลของลักษณะของมวลน้ำในอ่าวไทยและ  
ทะเลจีนใต้. วิทยานิพนธ์ปริญญาโทบัณฑิต ภาควิชาวิทยาศาสตร์ทางทะเล  
บัณฑิตวิทยาลัย จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย.

สมชาย ศรีปัญญาวิชัย. 2532. แบบจำลองเชิงคณิตศาสตร์ของการไหลเวียนของน้ำที่เกิด  
จากลมในอ่าวไทย. วิทยานิพนธ์ปริญญาโทบัณฑิต ภาควิชาวิทยาศาสตร์ทางทะเล  
บัณฑิตวิทยาลัย จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย.

อนุกุล บุรณประทีปรัตน์. 2540. แบบจำลองไฮโดรไดนามิกส์เพื่อศึกษาการเคลื่อนที่ของน้ำมันที่  
รั่วไหลในอ่าวไทย. วิทยานิพนธ์ปริญญาโทบัณฑิต ภาควิชาวิทยาศาสตร์ทางทะเล  
บัณฑิตวิทยาลัย จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย.

อัปสรสุดา ศิริพงศ์. 2527. การไหลเวียนที่ผิวหน้าในอ่าวไทยและทะเลจีนใต้ใน 4 ฤดูกาลจาก  
การวัดโดยตรง. การประชุมสัมมนาการวิจัยคุณภาพน้ำและคุณภาพทรัพยากรมีชีวิต. 3 : 1-8.

อัปสรสุดา ศิริพงศ์. 2527. ลักษณะของอุณหภูมิและซาลินิตีของมวลน้ำในอ่าวไทยและทะเลจีน  
ใต้ใน 4 ฤดูกาล. การประชุมสัมมนาการวิจัยคุณภาพน้ำและคุณภาพทรัพยากรมีชีวิต. 3 : 1-24.

อัปสรสุดา ศิริพงศ์. 2528. มวลน้ำและการไหลเวียนในอ่าวไทย. เอกสารรายงานผลการวิจัยฉบับ  
สมบูรณื์ทุนวิจัยรชดาภิเชกสมโภช , จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย , (ตุลาคม) : 1 - 25.

อุทกศาสตร์ , กรม. 2538. การวิเคราะห์ข้อมูลสมุทรศาสตร์เขตกลางอ่าวไทย พ.ศ. 2525 - 2536 .  
กองสมุทรศาสตร์, กรมอุทกศาสตร์ กองทัพเรือ

### ภาษาอังกฤษ

Charushunchonkul , S. 1988. Oceanographical Circulation in the Upper Gulf of Thailand.  
Master's Thesis, Department of Water Resources Engineering, Graduate School,  
The Asian Institute of Technology. Bangkok, Thailand.

Koutitas, C., and O'connor, B. 1980. Modelling Three-Dimensional Wind Induced Flows,  
Journal of Hydraulics Engineering. ACSE, 106 : 1843 - 1865.

La Violette , P.E., 1967. Temperature , Salinity and density of the world's seas : Bay of  
Bengol and Andaman Sea. Informal Report , IR No. 67 - 57 , Naval Oceanographic  
office , Washington , D.C. , August : pp 81.

Liengcharensit , W. 1979. Mathematical Models for Hydrodynamic Circulation and Dispersion  
of Select Water Quality Constituents with Application to the Upper Gulf of Thailand.  
Master's Thesis , Department of Environmental Engineering , Graduate School, The  
Asian Institute of Technology. Bangkok, Thailand.

Robinson , M.K. 1974. The Physical Oceanography of the Gulf of Thailand , Naga Expedition.  
In Naga Report. (Brinton , E. and Newman , W.A. eds.) Vol. 3 pt 1. The University of  
California , Scripps Institution of Oceanography , La Jolla , California.

- Siripong , A. 1977. The Physical Oceanography in the Andaman Sea During the Two Monsoon Seasons. Report. (April) : pp 129.
- Siripong , A. 1985. The Hydrography of the South China Sea and the Gulf of Thailand. United Nations Environment Programme. (UNEP) 4 : 171 - 212.
- Siripong , A. 1997. Hydrology and Climatology of SouthEast Asia. United Nations Environment Programme. (UNEP) 2 : 262 - 335.
- Tee , K.T. 1979. The Structure of Three-Dimensional Tide-Generating Current , Part I , Oscillating Current , Journal of Physical Oceanography. 9 : 930 - 944.
- Tee , K.T. 1980. The Structure of Three-Dimension Tide-Induced Current , Part II , Residual Current , Journal of Physical Oceanography. 10 : 2035 - 2057.
- Tomosada , A. and Srisaengthong , D. 1990. Joint Research on Application of Remote Sensing Technology to Fisheries in the Gulf of Thailand. (March 1990) : 8 - 53.

### ประวัติผู้วิจัย

นายสมยศ หล่อวิทยากร เกิดเมื่อวันที่ 5 มิถุนายน พ.ศ. 2516 ที่อำเภอศรีราชา จังหวัดชลบุรี สำเร็จการศึกษาปริญญาตรี สาขาวิทยาศาสตร์-ฟิสิกส์ จากมหาวิทยาลัยบูรพา ในปีการศึกษา 2538 และเข้าศึกษาต่อในหลักสูตรวิทยาศาสตรมหาบัณฑิต ภาควิชาวิทยาศาสตร์ ทางทะเล สาขาสมุทรศาสตร์ฟิสิกส์ ที่จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย ในปีการศึกษา 2539

