

## เอกสารอ้างอิง

บริษัท เทสโก้ จำกัด. 2535. แนวทางออกแบบโครงการนำร่องระบบ拜师学艺น้าจากการเพาะเลี้ยงกุ้งทะเล  
เอกสารใบอนุญาต 56 หน้า.

บริษัท เทสโก้ จำกัด และบริษัทชีโน-ไทย เอนจิเนียริ่ง แอนด์ คอนสตรัคชัน จำกัด 2535. เกณฑ์กำหนดการ  
ออกแบบระบบ拜师学艺น้า (ฉบับร่าง) โครงการระบบ拜师学艺น้าจากการเพาะเลี้ยงกุ้งทะเล. 72 หน้า

บริษัท เทสโก้ จำกัด และบริษัทชีโน-ไทย เอนจิเนียริ่ง แอนด์ คอนสตรัคชัน จำกัด 2536. รายงานด้าน  
สมุทรศาสตร์ฟิสิกส์ โครงการระบบ拜师学艺น้าจากการเพาะเลี้ยงกุ้งทะเล. 63 หน้า.

✓ ขงยุทธ ปรีดาภรณ์พะบูตร และกมิติ ไขข่าคำ. 2537. ผลกระทบของน้ำทิ้งจากการเลี้ยงกรุ่งต่อคุณภาพน้ำในแหล่งน้ำธรรมชาติ สถาบันวิจัยการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ. จังหวัดสงขลา. เอกสารวิชาการฉบับที่ 7/2537

✓ สมเกียรติ ขอเกียรติวงศ์. 2535 ลักษณะทางสมุทรศาสตร์สากล: บางประการของทะเล บริเวณแหลมห้ากรังใหญ่และแหลมหัวกรังเล็ก จังหวัดพังงา. ในรายงานการสัมมนาวิชาการประจำปี 2535 กรมประมง. หน้า 652-659.

APHA, AWWA and WPCF. 1980. Standard method for the examination of water and wastewater 15<sup>th</sup> edition. American Public health Publisher, New York. 1134 p.

Yanagi, T. 1994. Tidal current and wind-driven current in the Gulf of Thailand. The 5th seminar on marine fisheries research. Rayong, Thailand.

Yokokawa, T. 1984. Water and soil analysis for tropical aquaculture. National Institute of Coastal Aquaculture. Department of Fisheries. 66 p.

---