

เอกสารอ้างอิง

บริษัท เทสโก้ จำกัด. 2535. แนวทางออกแบบโครงการนำร่องระบบระบายน้ำจากการเพาะเลี้ยงกุ้งทะเล เอกสารโรเนียว 56 หน้า.

บริษัท เทสโก้ จำกัด และบริษัทชิโน-ไทย เอนจิเนียริง แอนด์คอนสตรัคชั่น จำกัด 2535. เกณฑ์กำหนดการออกแบบระบบระบายน้ำ (ฉบับร่าง) โครงการระบบระบายน้ำจากการเลี้ยงกุ้งทะเล. 72 หน้า

บริษัท เทสโก้ จำกัด และบริษัทชิโน-ไทย เอนจิเนียริง แอนด์คอนสตรัคชั่น จำกัด 2536. รายงานด้านสมุทรศาสตร์ฟิสิกส์ โครงการระบบระบายน้ำจากการเพาะเลี้ยงกุ้งทะเล. 63 หน้า.

✓ ขงยุทธ ปริดาลัมพะบุตร และคณิต ไชยาคำ. 2537. ผลกระทบของน้ำทิ้งจากการเลี้ยงกุ้งต่อคุณภาพน้ำในแหล่งน้ำธรรมชาติ สถาบันวิจัยการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ. จังหวัดสงขลา. เอกสารวิชาการฉบับที่ 7/2537

✓ สมเกียรติ ขอเกียรติวงศ์. 2535 ลักษณะทางสมุทรศาสตร์สกาย:บางประการของทะเล บริเวณแหลมหัวกรังใหญ่และแหลมหัวกรังเล็ก จังหวัดพังงา. ในรายงานการสัมมนาวิชาการประจำปี 2535 กรมประมง. หน้า 652-659.

APHA, AWWA and WPCF. 1980. Standard method for the examination of water and wastewater 15th 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.
