

## 9. เอกสารอ้างอิง

- กรมปะรัง. (2542). สถิติการประมงแห่งประเทศไทยปี พ.ศ.2539. เอกสารฉบับที่ 5/2542. ฝ่ายสถิติ และสารสนเทศการประมง กองเศรษฐกิจการประมง กรมปะรัง กระทรวงเกษตรและสหกรณ์.
- กรมทางหลวง กระทรวงคมนาคม. (2545). รายงานการวิเคราะห์ผลกรุงเทพสิงแวดล้อม โครงการก่อสร้างทางสายหลัก 4 ช่องจราจร (ระยะที่ 2) ทางหลวงหมายเลข 408.
- จิรศักดิ์ ตั้งตรงไฟโจน์. (2529). อุปสรรคของการเพาะเลี้ยงปลากระพงขาวบริเวณทะเลสาบสังขลาตอนนอก ว.ปะรัง, 39, (ก.ค. 2529), 399-402
- ประกาศกระทรวงแรงงาน เรื่อง อัตราค่าจ้างขั้นต่ำ ประกาศ ณ วันที่ 23 ธันวาคม 2545. ,
- ฝ่ายส่งเสริม สำนักงานปะรังจังหวัดสงขลา. (2545). ข้อมูลการสำรวจการเพาะเลี้ยงปลากระพงขาวใน กระชัง ตำบลเกาเยอ.
- มนูดี หังสพฤกษ์. (2532). สมุทธิศาสตร์เคมี. กรุงเทพ : สำนักพิมพ์จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย.
- นิคม ละอองศรีวงศ์ และอดินันท์ หมัดหมาน. (2542). สารป้องกันและสารกำจัดศัตรูพืชกลุ่มออร์แกโนคลอเร็นในทะเลสาบสังขลา. เอกสารวิชาการ ฉบับที่ 4/2542. สงขลา: สถาบันวิจัยการเพาะเลี้ยงชายฝั่ง กรมปะรัง จังหวัดสงขลา.
- วินัย เชื้อ และสมบูรณ์ พรพินेतพงศ์. (2541). การศึกษาการเผยแพร่องค์ความรู้เรื่องน้ำเสียในทะเลสาบ สังขลาโดยใช้แบบจำลองทางคณิตศาสตร์. สงขลา: มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์.
- สถาบันวิจัยการเพาะเลี้ยงชายฝั่งแห่งชาติ. (2524). การเพาะพันธุ์ปลากะพงขาว. กรุงเทพ: สถาบัน

- เพาะเลี้ยงชายฝั่งแห่งชาติ. กองประมงน้ำกร่อย. กรมประมง. กรุงเทพฯ.
- สำนักงานสิ่งแวดล้อมภาคที่ 12. (2544). รายงานการติดตามตรวจสอบคุณภาพน้ำในพื้นที่ลุ่มน้ำทะเล  
สาบสงขลาปี 2543. สำนักงานปลัดกระทรวงวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยีและสิ่งแวดล้อม.
- สำนักงานสิ่งแวดล้อมภาคที่ 12. (2545). รายงานการติดตามตรวจสอบคุณภาพน้ำในพื้นที่ลุ่มน้ำทะเล  
สาบสงขลาปี 2543. สำนักงานปลัดกระทรวงวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยีและสิ่งแวดล้อม.
- ยงยุทธ ปรีดาลัมพะบุตร และนิคม ละอองศิริวงศ์. (2545). ตัวแปรที่แสดงคุณภาพน้ำในทะเล  
สาบสงขลาตอนนอกปี 2545. สถาบันวิจัยการเพาะเลี้ยงชายฝั่ง กรมประมง จังหวัดสงขลา.
- องค์การบริหารส่วนตำบลเกาเยย และสำนักงานประมงจังหวัดสงขลา. (2545). ข้อมูลการสำรวจผู้เลี้ยง  
ปลากระเพงขาวในgradeชั้ง ตำบลเกาเยย
- \_\_\_\_\_. (2545). ทะเบียนฉบับเน่าโยนกันม้าห่าสัญลักษณ์ “เกาเยอ”. ไฟกัสสงขลา ปีที่ 5 ฉบับที่ 245 วัน  
ที่ 26 สิงหาคม – 1 กันยายน 2545 :1.
- Binger, Brian R. and Hoffman, Elizabeth. (1988). *Economics with calculus*. Illinois : Scott,  
Foresman and Company, Glenview.
- Freeman III, A.M. (1991). Valuing environmental resources under alternative management  
regimes. *Ecological Economics*, 3(1991), 247-256.
- Freeman III, A.M. (1993). *The measurement of environmental and resource values: theory  
and methods*. Washington D.C.: Resource for the Future.
- Ellis, Gregory M. and Fisher, Anthony C. (1987). Valuing the environmental as input. *Journal of  
Environmental Management* , 25(1987), 149-156.
- Mankiw N.G. (2001). *Principles of economics*. 2<sup>nd</sup> ed. USA : Harcourt College Publishers.
- Sathirathai S. (1998). *Economic valuation of mangroves and the roles of local communities in  
the conservation of natural resources: case study of Surat Thani, south of Thailand*. EEPSEA Report.