

## 10. เอกสารอ้างอิง

- 1) ณรงค์ ณ เชียงใหม่ 2522. การรुकตัวของน้ำเค็มในทะเลสาบสงขลาตอนใน พฤษภาคม 2521-เมษายน. คณะแพทยศาสตร์ มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์
- 2) พอล คอนซัลแดนท์ และ ครีเอทีฟ เทคโนโลยี 2542. โครงการสำรวจออกแบบทางยกระดับและ การศึกษาผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมเส้นทางสาย พท 3037 บ.ไสกลิ่ง-บ.หัวป่า อ.ควนขนุน จ. พัทลุง, อ.ระโนด จ.สงขลา. รายงานฉบับสมบูรณ์. สำนักงานเร่งรัดพัฒนาชนบท กระทรวงมหาดไทย.
- 3) พอล คอนซัลแดนท์ และ ครีเอทีฟ เทคโนโลยี 2546. โครงการศึกษาและสำรวจออกแบบเพื่อหา แนวทางในการพัฒนาทะเลน้อย. กรมขนส่งทางน้ำและพาณิชนาวี กระทรวงคมนาคม.
- 4) เทสโก้, ปัญญาคอนซัลแดนท์ และพอลคอนซัลแดนท์ 2536. "การศึกษาและออกแบบโครงการ คั้นกั้นน้ำเค็มทะเลสาบสงขลา จังหวัดสงขลาและจังหวัดพัทลุง" กรมชลประทาน กระทรวงเกษตร และสหกรณ์.
- 5) ไทยเอนยีเนียร์ริ่ง คอนซัลแดนท์ 2542. โครงการศึกษาการอนุรักษ์ และคุ้มครองพื้นที่ชุ่มน้ำที่มี ความสำคัญ เขตห้ามล่าสัตว์ป่าทะเลน้อย จังหวัดพัทลุง. รายงานฉบับหลักเล่มที่ 2. สำนักงานนโยบายและแผนสิ่งแวดล้อม กระทรวงวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยี และสิ่งแวดล้อม.
- 6) ชวิษ์ ชิตตระการ สมบูรณ์ พรพิเนตพงศ์ ไตรภพ ผ่องสุวรรณ และไพบุลย์ นวลนิล 2541. การ ศึกษาแบบจำลองคณิตศาสตร์สำหรับการหาอัตราการตกตะกอนในทะเลสาบสงขลา. มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ สงขลา.
- 7) ภาสกร ถมพลกรัง และยงยุทธ ปรีดาลัมพะบุตร 2542. การสำรวจพื้นที่เพาะเลี้ยงสัตว์น้ำและ สภาวะคุณภาพน้ำในบริเวณทะเลสาบสงขลาและบริเวณใกล้เคียง โดยใช้ภาพถ่ายดาวเทียมและ ระบบสารสนเทศทางภูมิศาสตร์. สถาบันวิจัยการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำชายฝั่ง จังหวัดสงขลา.
- 8) สมภพ อินทสุวรรณ 2525 สาหร่ายในทะเลสาบสงขลา บริเวณทะเลน้อยและทะเลหลวง. คณะ วิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยศรีนครินทรวิโรฒ สงขลา.
- 9) John Taylor and Sons, REDECON Australia, AEC, Roger Tym and Partners, National Environment Research Council, and TEAM, 1985. Songkhla Lake Planning Study,
- 10) VKI, DHI, PEMconsult A/S, COWI A/S, Prince of Songkla University and Seatec International Ltd., 1998. THE EMSONG PROJECT, No. 13, DANCED and Ministry of Science, Technology and Environment, Thailand.
- 11) Spaulding M.L., 1984. "A Vertically Averaged Circulation Model Using Boundary-Fitted Coordinates", Journal of Physical Oceanography, 14. Pages 973-982.
- 12) Swanson, J.C., 1986. "A Three Dimensional Numerical Model System of Coastal Circulation and Water Quality". Ph.D. Dissertation, Department of Ocean Engineering, Univ. of Rhode Island.