

เอกสารอ้างอิง

- กลุ่มอนุรักษ์สภาพแวดล้อมของวงการอุตสาหกรรมน้ำมันกลุ่มภาคใต้.ม.ป.ป. คู่มือหลักสูตรการปฏิบัติกรจัดการคราบน้ำมัน. ม.ป.ท.
- คณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ, สำนักงาน. 2534. คุณภาพน้ำในทะเลสาบสงขลาตอนล่าง. กรุงเทพฯ: สำนักงานคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ.
- คณินิจ จรูญศักดิ์. 2540. “ปริมาณคราบและกากน้ำมันบริเวณชายฝั่งทะเลจังหวัดสงขลา”, วิทยานิพนธ์วิทยาศาสตรมหาบัณฑิต สาขาการจัดการสิ่งแวดล้อม คณะการจัดการสิ่งแวดล้อม มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์.
- ควบคุมมลพิษ, กรม. 2539. แนวทางการป้องกันและแก้ไขปัญหาน้ำมันรั่วไหลลงสู่แหล่งน้ำ. กรุงเทพฯ : กระทรวงวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี.
- ควบคุมมลพิษ, กรม. 2547. กฎหมายสิ่งแวดล้อม. http://infofile.pcd.go.th/law/3_47_water.pdf. (23 มิถุนายน 2547).
- ควบคุมมลพิษ, กรม. 2547. กฎหมายสิ่งแวดล้อม. http://infofile.pcd.go.th/law/3_48_water.pdf. (23 มิถุนายน 2547).
- โครงการจัดตั้งคณะกรรมการสิ่งแวดล้อม. 2538. การติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อมระดับภาค (ภาคใต้)การประเมินสถานการณ์ปัญหาคราบน้ำมันและผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมบริเวณชายฝั่งภาคใต้. สงขลา : มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์.
- จิตอารีย์ สาครินทร์ และทวิศักดิ์ ศักดิ์นิมิต. 2521. การสำรวจมลภาวะบนหาดสงขลาในปี พ.ศ.2520. สงขลา: ภาควิชาชีววิทยา คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์.
- ชรัตน์ รุ่งเรืองศิลป์. 2533. น้ำมัน. กรุงเทพมหานคร : กองวิเคราะห์ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม สำนักงานคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ.
- ทวิศักดิ์ ปิยะกาญจน์ และคณะ. 2521. การศึกษาความหนาแน่นของประชากรและมวลชีวภาพของสัตว์น้ำหน้าดินในอ่าวไทยและอันดามัน. กรุงเทพฯ: สำนักงานคณะกรรมการวิจัยแห่งชาติ.
- ณรงค์ ณ เชียงใหม่ และคณะ.2525. “ปัญหาสภาวะแวดล้อมทะเลสาบสงขลา”, วารสารสงขลานครินทร์. 3 :254-256.
- เพชรน้อย สิงห์ช่างชัย และวัลยา คูโรปกรณ์พงศ์. 2536. เทคนิคการสร้างและพัฒนาเครื่องมือวิจัยทางการแพทย์. สงขลา: บริษัทอัลลายด์เพลส จำกัด.

- เพราพรณ แสงสกุล. 2528. “ปริมาณอินทรีย์คาร์บอนในตะกอนของทะเลสาบสงขลา”, เอกสาร
วิชาการฉบับที่ 2/2528 สถาบันเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำชายฝั่ง กรมประมง หน้า 5.
- ไพจิตร วังสนามิตร. 2546. “การจัดการน้ำมันหล่อลื่นที่ใช้แล้ว”, สารสิ่งแวดลอมภาคที่ 16. 1(4):2-3.
- ไพโรจน์ สิริมนตาภรณ์ และคณะ. 2528 “การสำรวจผลการเก็บเกี่ยวของสัตว์น้ำและคุณภาพน้ำใน
ทะเลสาบสงขลา”, เอกสารวิชาการฉบับที่ 34/2528 สถาบันเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำชายฝั่ง
กรมประมง หน้า 1-7.
- ไพโรจน์ สิริมนตาภรณ์. 2533. “พันธุ์ปลาในทะเลสาบสงขลา (เพิ่มเติม). ใน รายงานการสัมมนา
วิชาการประจำปี 2533 กรมประมง, หน้า 389-453 กรุงเทพฯ : กรมประมง.
- พัฒนาที่ดิน, กรม. 2526. การวินิจฉัยคุณภาพดินด้านปฐพีกลศาสตร์ตามกลุ่มชุดดินในประเทศไทย.
กองสำรวจและจำแนกดิน กรมพัฒนาที่ดิน กระทรวงเกษตรและสหกรณ์.
- ประมง, กรม. 2546. GIS ในทะเลสาบสงขลา โครงการพัฒนาฐานข้อมูลประมงเพื่อการพัฒนาการ
เพาะเลี้ยง. สถาบันวิจัยการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำชายฝั่ง กรมประมง กระทรวงเกษตร
และสหกรณ์.
- ปราโมทย์ ไชยเวช. 2537. ปีโตรเลียมเทคโนโลยี. กรุงเทพมหานคร: โรงพิมพ์สุนทรออฟเซท.
- ปรักมาศ สุวรรณสิงห์. 2522. “Oil Pollution”, วารสารข่าวสารการธรณี. 4 (เมษายน 2522),1-10.
- เปี่ยมศักดิ์ เมนะเสวต. 2536. แหล่งน้ำกับปัญหามลพิษ. พิมพ์ครั้งที่ 5. กรุงเทพมหานคร : โรงพิมพ์
จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย.
- ไม่ปรากฏชื่อผู้แต่ง. 2547. <http://www.science.mcmaster.ca/biology/4s03/os.html>. (23 มิถุนายน
2547).
- เริงชัย ต้นสกุล. 2536. “ทะเลสาบสงขลาและศักยภาพในการพัฒนา”.วารสารทักษิณคดี .3:39-51.
- วันทนีย์ ชูศิลป์. 2525. สถิติและการวิจัย. กรุงเทพมหานคร : สำนักพิมพ์อักษรบัณฑิต.
- วิเชียร จาญพจน์ และคณะ. 2537. “ตะกอนดิน”, ใน รายงานการวิจัยเรื่องมลวัตรของธาตุอาหารใน
ตะกอนดินของระบบนิเวศในทะเลสาบสงขลาตอนนอก ประเทศไทยทางภาคใต้.
สงขลา : มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์.
- ภาสกร ถมพลกรัง และยงยุทธ ปรีดาลัมพะบุตร. 2543. “การสำรวจพื้นที่การเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำและ
สภาวะการคุณภาพน้ำในบริเวณทะเลสาบสงขลาและบริเวณใกล้เคียง โดยใช้ภาพ
ถ่ายทางอากาศและระบบสารสนเทศทางภูมิศาสตร์”, เอกสารวิชาการ ฉบับที่ 157.
สถาบันวิจัยการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำจืด, กรมประมง 125 หน้า.

- เสาวภา สวัสดิ์พีระ และคณะ. 2537. “ผลกระทบของน้ำมันเบนซินและดีเซลต่อสาหร่าย *Tetraselmis helle*”, วารสารสถาบันวิทยาศาสตร์ทางทะเล มหาวิทยาลัยบูรพา. 3 (กรกฎาคม-กันยายน 2537), 9.
- ประมงจังหวัดสงขลา, สำนักงาน. 2546. บัญชีรายชื่อผู้ทะเบียนเรือประมงของสำนักงานประมงจังหวัดสงขลา ปี 2546. สงขลา : สำนักงานประมงจังหวัดสงขลา.
- สำนักงานสิ่งแวดล้อมภาคที่ 16 .การสำรวจข้อมูลและประเมินสถานภาพกลุ่มกิจการร้านรับซื้อของเก่าในจังหวัดสงขลา. 2547. http://www.reo16.in.th/rubbis_reuse/reportplacewaste_16/index_reportwaste16.htm (30 สิงหาคม 2549).
- สิริพร แก่นสียา. 2546. “แนวทางการจัดเก็บน้ำมันหล่อลื่นที่ใช้แล้ว” วารสารสิ่งแวดล้อม ปีที่ 7 ฉบับที่ 26 (เมษายน-มิถุนายน).
- ศรัณย์ เพ็ชรพิรุณ. 2531. ปริมาณสารปิโตรเลียมไฮโดรคาร์บอนในน้ำทะเลบริเวณชายฝั่งทะเลตะวันออก (พัทธา-ตราด). ระยอง : ศูนย์พัฒนาประมงทะเลฝั่งตะวันออก.
- ศูนย์อุตุนิยมหาวิทยาลัยใต้ฝั่งตะวันออก. 2547. ข้อมูลปริมาณน้ำฝนจังหวัดสงขลาประจำปี 2547. สงขลา : ศูนย์อุตุนิยมหาวิทยาลัยใต้ฝั่งตะวันออก.
- อังศุณีย์ ชุณหปราณ และจุฬารัตน์ รัตนไชย. 2544. “สภาวะการประมงกุ้งทะเลที่มีค่าทางเศรษฐกิจของทะเลสาบสงขลา”. เอกสารวิชาการฉบับที่ 7/2544. สถาบันวิจัยการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำชายฝั่ง, กรมประมง กระทรวงเกษตรและสหกรณ์. 17 หน้า.
- APHA, AWWA and WEF, 1998. Standard Methods for the Examination for Water and Wastewater. 20th ed. Washington, D.C. : APHA.
- Brohmanonda, P. and Sungkasem, P. 1982 “Lake Songkhla in Thailand”, In Report of Training Course on Seabass Spawning and Larval Rearing in Songkhla, Thailand, June 1-20,1982 59-61. UNDP/FAO.
- IOC/UNESCO. 1976. Guide to Operation Procedures for the Pilot Project on Marine Pollution (Petroleum Monitoring) . World Meteorological Manuals and Guides Organization.
- ITOPF. 1991. “Impact of Oil Specific Marine Habitats” In Response to Marine Oil Spill, 23-26. London : Witherby & Co. Ltd.
- Jenssen, B.M. 1996. “An Overview of Exposure to, and Effects of, Petroleum Oil and Organochlorine Pollution in Grey seals (*Halichoerus grypus*)”, The Science of the Total Environment. 186 (1996), 109-118.

- Loring, D.H. and Rantala, R.T.T. 1995. "Manual for geochemical analyses of marine sediments and suspended particulate matter", Earth Science Reviews. 32 (1995), 235– 283.
- Pezeshki, S.R.; Hester, M.W.; Lin, Q. and Nyman, J. A. 2000. "The Effects of Oil Spill and Clean Up on Dominant US Gulf Coast Marsh Macrophytes: A Review", Environ. Pollut. 108 (2000), 129-139.
- Sammut, M. 1991. "Aspects of Analysis Chemistry in Marine Testing". In Ecotoxicology and Environment 103-109.
- Scholz, D.; Michel, I.; Shingenaka, G. and Hoff, R. 2000. "Biological Resources" In An Introduction to Coastal Habitat and Biological Resources to Oil Spill Response. Washington :HMRAD.
- Spies, R.B. 1987. "Measurement of Pollution Toxicity of Fish: I. Bioassay Method for Acute Toxicity", Water Research. 3 (1966), 739-821.
- Wardley-Smith, J. 1983. "Environmental Effect of Oil and the Chemical to Control It on Plankton", In The Control of Oil Pollution. p.47-52. London: Graham & Trotman Limited.
- Wrabel, L. and Peckol, P. 2000. "Effects of Bioremediation on Toxicity and Chemical Composition of No.2 Fuel Oil: Growth Response of the Brown Algae *Fucus vesiculosus*", Marine Pollution Bulletin. 2 (2000), 135-139.