

เอกสารอ้างอิง

กลุ่มอนุรักษ์สภาพแวดล้อมของวงการอุตสาหกรรมนำมันกลุ่มภาคใต้. ม.ป.ป. คู่มือหลักสูตรการ
ปฏิบัติการขัดกรามนำมัน. ม.ป.ท.

คณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ, สำนักงาน. 2534. คุณภาพนำในทะเลสาบสงขลาตอนล่าง.

กรุงเทพฯ: สำนักงานคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ.

คณ์นิจ จรุญศักดิ์. 2540. “ปริมาณคราบและการน้ำมันบริเวณชายฝั่งทะเลจังหวัดสงขลา”, วิทยา
นิพนธ์วิทยาศาสตร์มหาบัณฑิต สาขาวิชาการจัดการสิ่งแวดล้อม คณะกรรมการจัดการสิ่ง
แวดล้อม มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์.

ควบคุมมลพิษ, กรม. 2539. แนวทางการป้องกันและแก้ไขปัญหาน้ำมันรั่วไหลลงสู่แหล่งน้ำ.

กรุงเทพฯ : กระทรวงวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี.

ควบคุมมลพิษ, กรม. 2547. กฏหมายสิ่งแวดล้อม. http://infofile.pcd.go.th/law/3_47_water.pdf. (23
มิถุนายน 2547).

ควบคุมมลพิษ. กรม. 2547. กฏหมายสิ่งแวดล้อม. http://infofile.pcd.go.th/law/3_48_water.pdf. (23
มิถุนายน 2547).

โครงการจัดตั้งคณะกรรมการจัดการสิ่งแวดล้อม. 2538. การติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อมระดับ
ภาค (ภาคใต้) การประเมินสถานภาพปัญหาน้ำมันและผลกระทบต่อสิ่งแวด
ล้อมบริเวณชายฝั่งภาคใต้. สงขลา : มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์.

จิตอาเรีย์ สาครินทร์ และทวีศักดิ์ ศักดินิมิต. 2521. การสำรวจความบกพร่องทางสงขลาในปี พ.ศ.2520.
สงขลา: ภาควิชาชีววิทยา คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์.

ชรัตน์ รุ่งเรืองศิลป์. 2533. น้ำมัน. กรุงเทพมหานคร : กองวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม สำนักงาน
คณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ.

ทวีศักดิ์ ปะยะกาญจน์ และคณะ. 2521. การศึกษาความหนาแน่นของประชากรและมวลชีวภาพของ
สัตว์น้ำหน้าดินในอ่าวไทยและอันดามัน. กรุงเทพฯ: สำนักงานคณะกรรมการวิจัย
แห่งชาติ.

ณรงค์ ณ เชียงใหม่ และคณะ. 2525. “ปัญหาสภาวะแวดล้อมทะเลสาบสงขลา”, วารสารสงขลา
นครินทร์. 3 :254-256.

เพชรน้อย สิงห์ช่างชัย และวัฒยา คุโรปกรณ์พงศ์. 2536. เทคนิคการสร้างและพัฒนาเครื่องมือวิจัย
ทางการพยาบาล. สงขลา: บริษัทอัลลาดี้เพลส จำกัด.

- เพราพรรณ แสงสกุล. 2528. “ปริมาณอินทรีย์кар์บอนในตะกอนของทะเลสาบสงขลา”, เอกสารวิชาการฉบับที่ 2/2528 สถาบันเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำชายฝั่ง กรมประมง หน้า 5.
- ไฟจิตร วงศานุวัตร. 2546. “การจัดการน้ำมันหล่อลื่นที่ใช้แล้ว”, สารสิ่งแวดล้อมภาคที่ 16. 1(4):2-3.
- ไฟโรมน์ สิริมนดาภรณ์ และคณะ. 2528 “การสำรวจผลการเก็บเกี่ยวของสัตว์น้ำและคุณภาพน้ำในทะเลสาบสงขลา”, เอกสารวิชาการฉบับที่ 34/2528 สถาบันเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำชายฝั่ง กรมประมง หน้า 1-7.
- ไฟโรมน์ สิริมนดาภรณ์. 2533. “พันธุ์ปลาในทะเลสาบสงขลา (เพิ่มเติม). ใน รายงานการสัมมนาวิชาการประจำปี 2533 กรมประมง, หน้า 389-453 กรุงเทพฯ : กรมประมง.
- พัฒนาทีดิน, กรม. 2526. การวินิจฉัยคุณภาพดินด้านปัจจัยศาสตร์ตามกลุ่มชุดดินในประเทศไทย. กองสำรวจและจำแนกดิน กรมพัฒนาทีดิน กระทรวงเกษตรและสหกรณ์.
- ประมง, กรม. 2546. GIS ในทะเลสาบสงขลา โครงการพัฒนาฐานข้อมูลประมงเพื่อการพัฒนาการเพาะเลี้ยง. สถาบันวิจัยการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำชายฝั่ง กรมประมง กระทรวงเกษตรและสหกรณ์.
- ปราโมทย์ ไชยเวช. 2537. ปีตระเลียมเทคโนโลยี. กรุงเทพมหานคร: โรงพิมพ์สุนทรօฟเซท.
- ปรักมาศ สุวรรณสิงห์. 2522. “Oil Pollution”, วารสารข่าวสารการธุรกิจ. 4 (เมษายน 2522), 1-10.
- เปี่ยมศักดิ์ เมนะเศวต. 2536. แหล่งน้ำกับปัญหามลพิษ. พิมพ์ครั้งที่ 5. กรุงเทพมหานคร : โรงพิมพ์ชุมพลกรัมมิมหาวิทยาลัย.
- ไม่ปรากฏชื่อผู้แต่ง. 2547. <http://www.science.mcmaster.ca/biology/4s03/os.html>. (23 มิถุนายน 2547).
- เริงชัย ตันสกุล. 2536. “ทะเลสาบสงขลาและศักยภาพในการพัฒนา”. วารสารทักษิณคดี. 3:39-51.
- วนทนีย์ ชูศิลป์. 2525. สอดคล้องและการวิจัย. กรุงเทพมหานคร : สำนักพิมพ์อักษรบันทิต.
- วิเชียร จาภูพจน์ และคณะ. 2537. “ตะกอนดิน”, ใน รายงานการวิจัยเรื่องพลวตของชาต้อหารในตะกอนดินของระบบนิเวศในทะเลสาบสงขลาตอนนอก ประเทศไทยทางภาคใต้. สงขลา : มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์.
- ภาสกร ณมพลกรัง และยุทธ ปรีดาลัมพบุตร. 2543. “การสำรวจพื้นที่การเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำและสภาวะการคุณภาพน้ำในบริเวณทะเลสาบสงขลาและบริเวณใกล้เคียง โดยใช้ภาพถ่ายทางอากาศและระบบสารสนเทศทางภูมิศาสตร์”, เอกสารวิชาการ ฉบับที่ 157 สถาบันวิจัยการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำจีด, กรมประมง 125 หน้า.

- เสาวภา สวัสดิ์พิระ และคณะ. 2537. “ผลกระทบของน้ำมันเบนซินและดีเซลต่อสาหร่าย *Tetraselmis helle*”, วารสารสถาบันวิทยาศาสตร์ทางทะเล มหาวิทยาลัยนอร์พา. 3 (กรกฎาคม-กันยายน 2537), 9.
- ประมงจังหวัดสงขลา, สำนักงาน. 2546. บัญชีรายชื่อผู้ที่เป็นรือประมงของสำนักงานประมงจังหวัดสงขลา ปี 2546. สงขลา : สำนักงานประมงจังหวัดสงขลา.
- สำนักงานสิ่งแวดล้อมภาคที่ 16 .การสำรวจข้อมูลและประเมินสถานภาพกลุ่มกิจกรรมร้านรับซื้อของเก่าในจังหวัดสงขลา. 2547. http://www.reo16.in.th/rubbis_reuse/reportplacewaste_16/index_reportwaste16.htm (30 สิงหาคม 2549).
- ศิริพร แก่นสียา. 2546. “แนวทางการจัดเก็บน้ำมันหล่อลื่นที่ใช้แล้ว” วารสารสิ่งแวดล้อม ปีที่ 7 ฉบับที่ 26 (เมษายน-มิถุนายน).
- ศรีณย์ เพ็ชรพิรุณ. 2531. ปริมาณสารปิโตรเลียมไฮdrocarบอนในน้ำทะเลบนบริเวณชายฝั่งทะเลตะวันออก (พัทaya-ตราด). รายงาน : ศูนย์พัฒนาประมงทะเลฝั่งตะวันออก.
- ศูนย์อุดุนิยมวิทยาภาคใต้ฝั่งตะวันออก. 2547. ข้อมูลปริมาณนำเข้าฝั่งหัวดงสงขลาประจำปี 2547. สงขลา : ศูนย์อุดุนิยมวิทยาภาคใต้ฝั่งตะวันออก.
- องค์สุนีย์ ชุมประภาน และจุพารณ์ 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 Tesing". 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.