

## บรรณานุกรม

- กรรมธิการ สิริสิงห์. เคมีของน้ำ น้ำโสโครก และการวิเคราะห์. กรุงเทพฯ: บริษัทประยูรวงศ์ จำกัด.  
2525
- โกมล ศิวะบวร และคณะ. การประปาเบื้องต้น. กรุงเทพฯ: ภาควิชาสาขาวิชาบัณฑิตวิศวกรรม คณะ  
สาธารณสุขศาสตร์ มหาวิทยาลัยมหิดล, 2527
- ไชยยศ ไชยมั่นคง. อุตสาหกรรมอูรีเออ วารสารการพานิชย์นาวิ, ปีที่ 14 ฉบับที่ 1 มกราคม, 2538
- ณรงค์ ณ เชียงใหม่. "Heavy Metal" รายงานการวิจัยโครงการทะเลสาบสงขลา. สงขลา:  
มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ และสำนักงานคณะวิจัยแห่งชาติ, 2522
- ณรงค์ ณ เชียงใหม่. การสะสมปรอท ตะกั่ว และแคดเมียม. วารสารสงขลานครินทร์. (6 ตุลาคม-  
ธันวาคม 2527), 2527
- นันทนา สันตติวุฒิน พันธ์น์ สุรพฤกษ์ และมัทนา อึ้งสุประเสริฐ. ปริมาณโลหะหนักในน้ำบริเวณปาก  
แม่น้ำรอบอ่าวไทย. วารสารการอนามัยและสิ่งแวดล้อม 10 (กันยายน - ธันวาคม 2530), 2530
- เปี่ยมศักดิ์ เมนะเสวต. การแพร่กระจายของโลหะหนักในแม่น้ำเจ้าพระยาตอนล่าง. รายงานการสัมมนาทาง  
วิชาการ ปัญหามลภาวะของโลหะหนักในสิ่งแวดล้อมในประเทศไทย กรุงเทพฯ: สถาบันวิจัย  
สภาวะแวดล้อม จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย, 2532
- พิชิต สกุดพรหมณ์. การสุขภาพสิ่งแวดล้อม. กรุงเทพฯ: คณะสาธารณสุขศาสตร์  
มหาวิทยาลัยมหิดล, 2525
- พิทักษ์ พินิจนีก. การหาปริมาณโลหะหนักบางตัวจากตัวอย่างน้ำในแม่น้ำปิงและแม่น้ำกลางปี 2536. การ  
ค้นคว้าอิสระเชิงวิทยานิพนธ์ วิทยาศาสตร์มหาบัณฑิตมหาวิทยาลัยเชียงใหม่. เชียงใหม่, 2537
- ภาสกร ถมพลกรัง และคณิต ไชยาคำ. ปริมาณโลหะหนักในน้ำและตะกอนดินในทะเลสาบสงขลาตอนนอก  
ปี 2538. สงขลา: มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์, 2539
- คณะทรัพยากรธรรมชาติ มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์, สำนักวิจัยและพัฒนา การพัฒนาลุ่มน้ำ  
ทะเลสาบสงขลา: สงขลา, 2537
- แมน อมรสิทธิ์ และอมร เพชรสม. Principle and Techniques of Instrumental Analysis. กรุงเทพฯ  
: ชานพิมพ์, 2534
- ไมตรี ดวงสวัสดิ์ และจารุวรรณ สมศิริ. คุณภาพของน้ำและวิธีการสำหรับการวิจัยทางการประมง.  
กรุงเทพฯ: สถาบันประมงน้ำจืดแห่งชาติ กรมประมง กระทรวงเกษตรและสหกรณ์, 2538
- ขงยุทธ สุภะกะลิน. การพัฒนาอุตสาหกรรมท่อเรือและอุตสาหกรรมต่อเนื่อง. วารสารพานิชย์นาวิ ปี  
ที่ 13 ฉบับที่ 1 มกราคม, 2537
- รุ่งโรจน์ รัตน์โอภาส วราภรณ์ ศิรินาวิน และ เพรศพิชญ์ คณาธารณา. ปริมาณโลหะหนักบางชนิดใน  
ทะเลสาบสงขลา. สงขลา: มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์, 2536

รัชนีกร บำรุงราชหิรัณย์ วรรณดา จิตรราช และจันทร์พงษ์ จรุงจิตร. โลหะหนักในน้ำทะเลและตะกอนดิน  
ในการวิจัยคุณภาพน้ำทรัพยากรมีชีวิตในน่านน้ำไทย; ในรายงานสัมมนา (26-28 ธันวาคม  
2527)กรุงเทพฯ; สำนักงานคณะกรรมการวิจัยแห่งชาติ หน้า 222-228.

วันเพ็ญ กฤตผล และคณะ. ระบบบัญชีอุตสาหกรรมการต่อเรือ. สถาบันพานิชย์นาวิ, จุฬาลงกรณ์  
มหาวิทยาลัย, 2536

วัฒนาวดี จินตภากร. ความสามารถในการดูดซับธาตุโลหะหนักบางชนิดของรูปถ่ายซี. ปัญหาพิเศษคณะ  
วิทยาศาสตร์ ภาควิชาชีววิทยา มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์. สำเนา

วินิตา อธิไกรริน. การศึกษาการปนเปื้อนของปรอท ตะกั่ว และแคดเมียม ในน้ำและตะกอนดินคลอง  
อู่ตะเภา. สงขลา, การจัดการสิ่งแวดล้อม มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์, 2537

สิ่งแวดล้อมภาคที่ 12, สำนักงาน. โครงการศึกษาข้อมูลและศักยภาพการพัฒนาหลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลา:  
สงขลา, 2543

สิ่งแวดล้อมภาคที่ 12, สำนักงาน. โครงการพัฒนาหลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลา: สงขลา, 2545

โสมศิริ เชาว์รัตน์. การปนเปื้อนของตะกั่วและแคดเมียมในตะกอนโคลน แม่น้ำตาปี – พุมดวง.  
มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์, 2545

อารมณิ์ เชาวลิต. การปนเปื้อนของโลหะหนักในตะกอนที่องน้ำจากการทำเหมืองแร่ตะกั่ว พัทลุง.  
วิทยานิพนธ์ปริญญา มหาบัณฑิต สาขาวิชาการจัดการสิ่งแวดล้อม  
มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์, 2534

อรรถพล ปาลวัฒน์วิไชย และสำราญ โชติทัตย์. ระบบนำเรือขึ้นและปล่อยเรือลงน้ำ. สถาบันพานิชย์นาวิ,  
จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย, 2539

Sawyer, C.N. and McCarty, P.L. 1978. Chemistry for Environmental Engineering. 3<sup>rd</sup> ed. New  
York: McGraw – Hill Book Company, Inc, 1978

<http://www.nicaonline.com/0008.htm>