

บรรณานุกรม

กร.gov วิเชฐฐพิทยาพงษ์. 2534. "การศึกษาการแพร่กระจายของโลหะที่เป็นพิษในน้ำ และ ตะกอนดินบริเวณนิคมอุตสาหกรรมมาบตาพูด", วิทยานิพนธ์วิศวกรรมศาสตร์ มหาบัณฑิต (วิศวกรรมสิ่งแวดล้อม) จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย.

กรมควบคุมมลพิษ. 2538. "เกณฑ์ระดับคุณภาพน้ำและมาตรฐานน้ำประเทศไทย", กระทรวงวิทยาศาสตร์เทคโนโลยีและสิ่งแวดล้อม.

กรมควบคุมมลพิษ. 2542. "รายงานสถานการณ์มลพิษของประเทศไทย", กระทรวงวิทยาศาสตร์เทคโนโลยีและสิ่งแวดล้อม.

กรมควบคุมมลพิษ. 2546. "คู่มือการติดตามตรวจสอบและประเมินคุณภาพน้ำในแหล่งน้ำจืดผิวดิน", กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม.

กรมตรวจโรงงาน. 2527. "การป้องกันอันตรายจากตะกั่ว". วารสารโรงงาน. 4 (กรกฎาคม – ตุลาคม), 61 – 73.

กองอาชีวอนามัย. 2536. สารเคมีที่สำคัญที่ใช้ในสถานประกอบการ 9 ประเภท Chemical Data Sheet. กรุงเทพมหานคร.

คณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ, สำนักงาน. 2532. เอกสารเผยแพร่ทางวิชาการเรื่อง แคคเม่ยม. 2532. หน้า 19.

กรรมการ ศิริสิงห. 2525. เคมีของน้ำ น้ำโสโครก และการวิเคราะห์. พิมพ์ครั้งที่ 2. กรุงเทพมหานคร : บริษัทประยุรวงศ์ จำกัด.

กระทรวงสาธารณสุข, กรมอนามัย. 2535. การควบคุมคุณภาพน้ำบริโภค. โรงพิมพ์ องค์การส่งเสริมหอการค้าไทย.

งานค่า พุนคากทวี. 2539. สถิติเพื่อการวิจัย. กรุงเทพมหานคร : พิสิกรส์เซ็นเตอร์.

คณะกรรมการวิจัยแห่งชาติ, สำนักงาน. 2539. รายงานการวิจัยเรื่อง ระบบนิเวศ และการใช้ทรัพยากรชากฝั่ง การศึกษาเขตต่อเนื่องชายฝั่งทะเลสาบสงขลาตอนนอกบริเวณคลองพะวงและคลองอู่ตะเภา. หน้า 8 – 12.

คณะกรรมการวิจัยแห่งชาติ, สำนักงาน. 2540. เอกสารประกอบการฝึกอบรมหลักสูตรนักวิจัยวิทยาศาสตร์รุ่นที่ 13. คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ หน้า 127.

คณะกรรมการผู้เชี่ยวชาญเรื่อง โลหะหนักเนื้อพิษตะกั่ว. 2535. เอกสารวิชาการเรื่อง พิษตะกั่ว. กระทรวงสาธารณสุข : 51.

จำรัส ยะสมุทร. 2527. การสุขาภิบาลสิ่งแวดล้อม. กรุงเทพมหานคร : ไทยวัฒนาพาณิช.

นัตตระไชย รัตนไชย. 2539. พิมพ์ครั้งที่ 2. การจัดการคุณภาพน้ำ. กรุงเทพมหานคร : โรงพิมพ์ฯ ผลงานกรรมมหาวิทยาลัย.

"ไตรภพ ผ่องสุวรรณ และครุณี ผ่องสุวรรณ. 2545. "ความเข้มข้นโลหะหนัก Mn , Fe, Ni, Pb , Cr และในตะกอนห้องน้ำทะเลสาบสงขลาตอนนอกที่ติดตะกอนระหว่างปี พ.ศ. 2520 – 2538", วารสารสงขลานครินทร์. 24 (มกราคม – มีนาคม), 90.

ชนกุศักดิ์ พูลเกษ. 2527. "อันตรายจากตะกั่ว ปรอท แคคเมียม และโครเมียม", เอกสารการสอนชุดวิชาอาชีวอนามัยหน่วยที่ 1 – 7 สาขาวิทยาศาสตร์สุขภาพ มหาวิทยาลัยสุโขทัยธรรมราช. กรุงเทพมหานคร : ชีรากการการพิมพ์.

ณรงค์ ณ เชียงใหม่. 2522 – 2522. " Heavy Metal", รายงานวิจัยโครงการทะเลสาบสงขลา. สงขลา : มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ และสำนักงานคณะกรรมการวิจัยแห่งชาติ. 93 – 307.

ณรงค์ พ. เชียงใหม่. 2525. "ปัญหาสภาวะแวดล้อมทະเลสาบสงขลา", วารสารสังขลันครินทร์วทท. 3 (กรกฎาคม – กันยายน), 245.

ณรงค์ พ. เชียงใหม่ และบรรณาธิการ วิทย์สุภาร. 2525. รายงานผลวิจัยการประเมินภาวะคลองอุตุฯ. สงขลา : คณะแพทยศาสตร์ มหาวิทยาลัยสงขลันครินทร์.

ณรงค์ พ. เชียงใหม่ และอรุณ โชค คงพล. 2528. ปริมาณการสะสมสารป่าทและสารตะกั่วในสัตว์น้ำจากแหล่งน้ำต่างๆ ในภาคใต้. สงขลา : หน่วยเวชศาสตร์ชุมชน คณะแพทยศาสตร์ มหาวิทยาลัยสงขลันครินทร์ วิทยาเขตหาดใหญ่.

ณรงค์ พ. เชียงใหม่ อรุณ โชค คงพล และศรีวิช จิตบรรเจิดกุล. 2534. "การประเมินผลกระบวนการนำทึ้งของโรงงานอุตสาหกรรมที่ปล่อยลงสู่ทະเลสาบสงขลาตอนนอก", ในเอกสาร ประกอบการสัมมนาเทคนิคการบำบัดน้ำเสีย วันที่ 2 กันยายน 2534. มหาวิทยาลัยสงขลันครินทร์และสำนักงานคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ.

ทบทวนมหาวิทยาลัย. 2524. เคมีเล่ม 2. กรุงเทพมหานคร. หน้า 402 – 403.

ธิดารัตน์ รุจิวรรณ. 2538. "ความสัมพันธ์ระหว่างตะกั่วในอากาศกับระดับตะกั่วในเลือดของคนงานโรงงานผลิตแบตเตอรี่ที่มีภาวะปกติและขาดแคลนเซียม เหล็กและสังกะสี", วิทยานิพนธ์มหาบัณฑิตสาขาวิชาเอกโภชนวิทยา มหาวิทยาลัยมหิดล.

ธงชัย พรพรรณสวัสดิ์ และโภนล เอี่ยมเสนอ. 2536. "โครงการ : ข้อเท็จจริงที่ควรทราบ", Thai Environmental Engineering Jounal. 4 (September – October), 29 – 30.

นุจารี เพชรรัตน์. 2537. "โรคพิษตะกั่วในเลือด", วารสารนโยบายพลังงาน (สำนักงานคณะกรรมการนโยบายพลังงานแห่งชาติ). 24 (เมษายน – มิถุนายน), 67 – 71.

นิพนธ์ พวงวนิทร์ และสมชัย บัวกิตติ. 2536. "สถานภาพของมลพิษตะกั่วในประเทศไทย", วารสารราชบัณฑิตยสถาน. 19 (ตุลาคม – ธันวาคม), 39 – 52.

นันทนา สันติวุฒิ นพรัตน์ สุรพฤกษ์ และมัทนา อึ้งสุประเสริฐ. 2530. "ปริมาณโลหะหนักในน้ำบริเวณปากแม่น้ำรอบอ่าวไทย", วารสารการอนามัยและสิ่งแวดล้อม. 10 (พฤศกิกาayan – ธันวาคม), 43.

นพพร จิมมากทอง. 2536. "คุณภาพน้ำจากบ่อน้ำดื่นในชนบทที่ใช้สำหรับการบริโภค (Water Quality form Rural Shallow Wells For Consumption)", วิทยานิพนธ์วิทยาศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาการจัดการสิ่งแวดล้อม มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์.

บุญจง ขาวสิทธิวงศ์. 2538. การจัดการวัตถุอันตรายและการของเสียอันตราย. กรุงเทพมหานคร.

นวร ไชยมา. 2530. "ความเข้มข้นของแมลงกานีส แคคเมี้ยม และตะกั่วในน้ำและตะกอนดินจากชั้นคุณภาพลุ่มน้ำต่างๆ บริเวณลุ่มน้ำชี", วิทยานิพนธ์วิทยาศาสตรมหาบัณฑิต (วิทยาศาสตร์สิ่งแวดล้อม) มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์.

เปี่ยมศักดิ์ เมนะเศวต. 2533. แหล่งน้ำกับปัญหามลพิษ. กรุงเทพมหานคร : จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย.

ฝ่ายข้อมูลทรัพยากรธรรมชาติ. 2530. แผนที่แสดงลุ่มน้ำสาขาลุ่มน้ำคลองอู่ตะเภา. สงขลา : มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ วิทยาเขตหาดใหญ่.

ฝ่ายข้อมูลทรัพยากรธรรมชาติ. 2540. สำนักวิจัยและพัฒนา มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์. การติดตามตรวจสอบคุณภาพน้ำคลองเตยและคลองอู่ตะเภาในอำเภอหาดใหญ่ จังหวัดสงขลา เพื่อจัดสร้างฐานข้อมูลสารสนเทศภูมิศาสตร์สำหรับการจัดการสิ่งแวดล้อม.

พรพรรณ บัวสาโขติ. 2530. "คุณภาพน้ำเพื่อการอุปโภค บริโภค". วารสารข่าวสารการธุรกิจ. 6 (มิถุนายน 2530), 28 – 37.

พิมล เรียนวัฒนา และชัยวัฒน์ เจนวนิชย์. 2525. เคมีสภาวะแวดล้อม.

กรุงเทพมหานคร : โอดีเยนสโตร์.

พีระพล พีชมงคล, รัตนา ทองย้อย และนาดาขยา จึงเจริญธรรม. 2543. "การติดตามตรวจ
สอบคุณภาพน้ำคลองอู่ตะเกาในอำเภอหาดใหญ่ จังหวัดสงขลา". วารสารสงขลา
นครินทร์. 22 (ตุลาคม – ธันวาคม), 546.

พิสิทธิ์ ธีรคิลก. 2527. ธรณีวิทยาลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลา. กรุงเทพมหานคร : กองธรณี
วิทยา กรมทรัพยากรธรณี.

ภาสกร ณมพลกรัง และคณิต ใจคำภา. 2539. ปริมาณโลหะหนักในน้ำและตะกอนดิน
ในทะเลสาบสงขลาตอนนอก. เอกสารวิชาการฉบับที่ 9 / 2539. สถาบันวิจัยการ
เพาะเลี้ยงสัตว์น้ำเข้าข่ายผิ้ง.

แม่น อุนรสิทธิ์ และอุนร เพชรสม. 2535. หลักการและเทคนิคการวิเคราะห์เชิง
เครื่องมือ. กรุงเทพมหานคร : โรงพิมพ์ชวนพิมพ์.

รัชนีกร บำรุงราชธิรัณย์, วรรณา จำราชน และขันธ์พงศ์ จริงจิตร. 2529. โลหะหนักใน
น้ำทะเลและตะกอนดินบริเวณชายฝั่งตะวันออกของอ่าวไทยตอนบน. เอกสาร
วิชาการของกองธรณี กรมทรัพยากรธรณี กระทรวงอุตสาหกรรม.

รุ่งเดช สุขดาวย. 2539. "ชี้ป์ปอร์ตพอยริน ตัวบ่งชี้การได้รับสารตะกั่วจากการ
ประกอบอาชีพ", วิทยานิพนธ์วิทยาศาสตร์มหาบัณฑิต สาขาวิชาสุขศาสตร์
อุตสาหกรรมและความปลอดภัย มหาวิทยาลัยมหิดล.

รุ่งโรจน์ รัตนโภกาส, วรารณ์ ศิรินาวน และเพรศพิชญ์ ຄณาธารณ. 2536. รายงาน
การวิจัยเรื่อง ปริมาณโลหะหนักบางชนิดในทะเลสาบสงขลา. ภาควิชาเคมี คณะ
วิทยาศาสตร์มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์.

- ลักษณ์ เนาวรัตน์. 2534. "ความสามารถในการรองรับของเสียของคลองอู่ตะเภา (The Waste Loading Capacity of Khlong U – Taphao)", วิทยานิพนธ์ วิทยาศาสตร์มหาบัณฑิต สาขาวิชาการจัดการสิ่งแวดล้อม มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์.
- วรพิณ วิทวรวัฒน์. 2537. "การปนเปื้อนของสารหก แคดเมียม และตะกั่วในดินน้ำปากพนัง จังหวัดนครศรีธรรมราช", วิทยานิพนธ์วิทยาศาสตร์มหาบัณฑิต สาขาวิชาการจัดการสิ่งแวดล้อม มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์.
- วิทยา อัญสุข. 2527. อาชีวอนามัย : สุขศาสตร์อุตสาหกรรมและความปลอดภัย. กรุงเทพมหานคร : ชินอักษรการพิมพ์.
- วินิตา อธิไกรน. 2538. "การศึกษาการปนเปื้อนของปรอท ตะกั่ว และแคดเมียมในน้ำ และตะกอนดิน คลองอู่ตะเภา อำเภอหาดใหญ่ จังหวัดสงขลา (The Study of Contamination of Mercury, Lead and Cadmium in Water and Sediment of U – Tapao Canal Amphoe Hat Yai, Changwat Songkhla)", วิทยานิพนธ์ วิทยาศาสตร์มหาบัณฑิต สาขาวิชาการจัดการสิ่งแวดล้อม มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์.
- วินัย แซ่จิว. 2539. รายงานความก้าวหน้า การศึกษาและจำลองสภาพการตกลงดินทางธรรมชาติในดินน้ำคลองอู่ตะเภา เพื่อสร้างโปรแกรมจำลองคอมพิวเตอร์. สงขลา : มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์.
- วิเคราะห์และทดสอบสิ่งแวดล้อมอุตสาหกรรมภาคใต้, ศูนย์. 2542. รายงานการตรวจวัดคุณภาพน้ำคลองอู่ตะเภา พ.ศ. 2543. กรมโรงงานอุตสาหกรรม กระทรวง อุตสาหกรรม.
- . 2543. รายงานการตรวจวัดคุณภาพน้ำคลองอู่ตะเภา พ.ศ. 2543. กรมโรงงานอุตสาหกรรม กระทรวง อุตสาหกรรม.
- . 2544. รายงานการตรวจวัดคุณภาพน้ำคลองอู่ตะเภา พ.ศ. 2544. กรมโรงงานอุตสาหกรรม กระทรวง อุตสาหกรรม.

_____ . 2545. รายงานการตรวจสอบคุณภาพน้ำคลองอู่ตะเภา พ.ศ. 2545. กรมโรงงานอุตสาหกรรม กระทรวงอุตสาหกรรม.

ศูนย์ข้อมูลคณะกรรมการประสานงานองค์กรพัฒนาเอกชนเพื่อการสาธารณสุขมูลฐาน.

2535. จุลสารศูนย์ข้อมูล คปอส. กรุงเทพมหานคร.

ศุภมาศ พนิชศักดิ์พัฒนา. 2540. พิมพ์ครั้งที่ 2. ภาวะน้ำพิษของคินจากการใช้สารเคมี.

กรุงเทพมหานคร : มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์.

ศรันยา ศรีสุวรรณ. 2539. "ความเป็นพิษของแอดเมิร์นที่มีต่อการเจริญเติบโตของแพน (*Spirodela polyrhiza*. Linn.) และจอก (*Pistia stratiotes*. Linn.) เมื่อยู่ร่วมกัน", วิทยานิพนธ์วิทยาศาสตร์มหาบัณฑิต สาขาวิชาเทคโนโลยีสิ่งแวดล้อม มหาวิทยาลัยมหิดล

สารนิตย์ สังข์ชุม. 2545. "การประยุกต์ใช้แบบจำลองทางคณิตศาสตร์ HEC – 6 เพื่อประเมิน การตอกตะกอนในอ่างเก็บน้ำเขื่อนคลองสะเดา อำเภอสะเดา จังหวัดสงขลา", วิทยานิพนธ์วิทยาศาสตร์มหาบัณฑิต สาขาวิชาจัดการสิ่งแวดล้อม คณะกรรมการจัดการสิ่งแวดล้อม มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์.

สำนักงานสิ่งแวดล้อมภาคที่ 16. 2542. รายงานการติดตามตรวจสอบคุณภาพน้ำลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลาปี พ.ศ. 2542. สงขลา.

_____ . 2543. รายงานการติดตามตรวจสอบคุณภาพน้ำลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลาปี พ.ศ. 2543. สงขลา.

สำนักงานประปาเขต 5 สงขลา. 2546. รายงานผลการวิเคราะห์คุณภาพน้ำด้านเบคทีเรียด้านกายภาพและเคมี. สงขลา.

สำนักงานอุตสาหกรรมจังหวัดสงขลา. 2543. รายงานโรงงานที่มีน้ำทิ้งในจังหวัดสงขลา. สงขลา.

สนธยา พรีงลำพู. 2538. "โรคพิษโครเมียม", กู้มือการวินิจฉัยและการการเฝ้าระวังโรคจากการประกลบอาชีพ. กองอาชีวอนามัย กรมอนามัย กระทรวงสาธารณสุข กรุงเทพมหานคร : องค์การสังเคราะห์ทหารผ่านศึก.

สุพัฒน์ หวังวงศ์วัฒนา. 2532. "สารตะกั่วในบรรยายกาศ", รวมบทความและสาระสำคัญจากการประชุมเชิงปฏิบัติการเรื่องความร่วมมือในการควบคุมสารพิษในสิ่งแวดล้อม. 199 – 214.

สมพูล ฤกุลักษณ์. 2532. "ผลกระทบของตะกั่wt่อสุขภาพอนามัยของมนุษย์", ขลารสภารสภาวะแวดล้อม. 8 (มกราคม – พฤษภาคม), 12 – 1

สุรพล อารีย์กุล และกัลยา คุณปานนท์. 2535. "โลหะหนักในสิ่งแวดล้อม", วารสารรุสมิตร.47 (มกราคม – เมษายน 2536), 47 – 49.

สุรภี ใจน์อารยันนท์. 2530. สภาระแวดล้อมของเรา ตอนมลพิษสภาระแวดล้อม. กรุงเทพมหานคร : 85.

สาวรณ์ ศิริศันสนียกุล. 2540. "มหันตภัยจากแอดเมียม ", วารสารส่งเสริมเทคโนโลยี. 24 (เมษายน – พฤษภาคม), 150 – 152.

อนามัย, กรม. กองอนามัยสิ่งแวดล้อม. 2530. "สรุปสถานการณ์คุณภาพแหล่งน้ำปี 2530 ", วารสารกระทรวงสาธารณสุข, 10 (พฤษภาคม 2530), 15 – 19.

อานอบ คณฑะชา. 2540. รายงานวิจัยเรื่อง การศึกษาคุณภาพน้ำคลองอู่ตะเกาในอำเภอหาดใหญ่ จังหวัดสงขลา. ภาควิชาเคมี คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยทักษิณ.

——— . 2538. รายงานวิจัยเรื่อง ปริมาณโลหะหนักบางชนิดจากบ่อ่น้ำดื่น ในเขตชุมชนผู้มีรายได้น้อยภายในเขตเทศบาลเมืองสงขลา โดยวิธีอะตอมมิกแอบซอนฟชั่นสเปกโตรสโคป. ภาควิชาเคมี คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยทักษิณ.

อุไนพวรรณ ลุวีระ. 2521. "แม่และลูก ตอนพิษตะกั่ว", วารสารไกลส์หมอก. 2 (กันยายน), 49 – 51.

เชเลน อารอนน์ดี. 2532. "การป้องกันอันตรายจากสารตะกั่ว", วารสารโรงงาน. 8 (สิงหาคม 2531 – มกราคม 2532), 71-73.

APHA, AWWA and WCPF. 1998. Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater. 20th edition. Washington, DC : American Public Health Association.

ATSDR (Agency for Toxic Substance and Disease Registry). 1993d. Toxicology Profile for lead agency For land (Update) for Toxic Substance and Disease Registry : U.S. Public Health Service, Atlanta, GA.

Beliles, R.P. 1975. "metal", In Toxicology : The basic science of poison. Casarett, L.J. and Doull, J., eds. pp. 454 – 502. New York : Macmillan Publishing Co., Inc.

Bermen, E. 1980. Toxic Metals and Their Analysis. London : Heydens San, Ltd.

Campbell, P.G.C., Lewis, A G., Chapman, P.M., Crowder, A.A., Fletcher, W.K., Imber, B., Luoma, S.N., Stoker, P.M. and Winfrey, M. 1988. Biologically Available Metals in Sediment. Ottawa : NRCC / CNRC.

Clark, P.B. 1989. Marine Pollution. New York : Oxford University Press.

Dunnick, J.K. and Fowler, B.A. 1988. "Cadmium", In Handbook on the Toxicology of Inorganic Compound. Seiler, H.G. Single, H., eds. 155. New York : Marcel Dekker, Inc., 155.

Elder, J.E. 1988. "Metal biogeochemistry in surface water system", U.S. Geological Survey Circular. 1013, 43.

Franzblan, A. 1994a. "Cadmium", In Textbook of Clinical Occupational and Environmental Medicine. Resenstock, L. and Cullen M.R, eds. 736 – 738 Philadelphia : W.B. Saunders Company.

Friberg, L., Kjellstrom, T. and Nordberg, G.F. 1986. "Cadmium", In Handbook on the Toxicology of Metals. vol 2. Friberg, L., Nordberg, G.F. and Vouk, V.B., eds. New York : Elsevier.

Goyer, R.A. 1986. "Toxic effects of metal", In Casarett and Doull's Toxicology the Basic Science of Poisons, pp. 582 – 635. Klaassen, C.D., Amdur M.O. and Doull, J., eds. New York : Macmillan Publishing Company.

Harrington, J. M. and Gill F. S. 1992. "Chemical agents", In Occupation Health, 131 - 132. London : W.B. Sawnders.

Levy, S.B. and Wegman, H. D. 1995. Occupational Health : Recognizing and Preventing Work Related Disease. Boton : Little, brown and company.

Lauwerys, R.R. and Hoet, P. 1993. "Lead", Industrial Chemical Exposure : Guidelines for Biological Monitoring, eds. pp. 55 - 64. Florida : Lewis Publishers.

Langard, S. and Norseth, T. 1986. "Chromium", In Handbook on the Toxicology of Metals. pp. 185 – 205. Friberg, L., Nordberg, G. F. and Vouk, V.B., eds. New York : Elsevier.

- Maneepong, S. and Angsupanich, S. 1999. "Concemtration of Arsenic and Heavy Metals in Sediment and Aquatic Fauna from the Outer part of Songkla Lagoon, Pawong and U – Taphao Channals", Songklanakarin Journal of Science and Technology.20, 111 – 121.
- Norton, S. 1980. "Toxic Responses of the Central Nervous System", In Casarett And Doull's Toxicology : The Basic Science of Poisons, pp. 179 – 205. Doull, J., Klassen, C.D. and Amdur M.O., eds. New York : Macmillan Publishing Co., Inc.
- NRCC (National Research Council Canada). 1979. Effects of Cadmium in the Canada Environment, NRCC-16743. Associate Committee on Scientific Criteria for Environmental Quality, Subcommittee on Health Metals and Certain other Elements.
- Onodera, S. 1985. Acase study on Water Quality Evalution of Lower Chao Praya River and Klongs Along The river. National Environment Board Publication. 108p.
- Prasad, A.S. 1978. Trace Elements and Iron in Human Metabolism. New York : Jone Wiley & Sons.
- Reilly, C. 1980. Metal Contimination of Food. Applied Science Publisher. London.
- Rothery, E. 1988. Analytical Method for Graphite Tube Atomizers. Varian : Victoria, Austaria. Rutt.
- Tsuchiya, K. 1986. "Lead ", In Handbook on the Toxicology of Metal. vol 2 : Specific Metal. eds. New York : Elsevier.

USEPA (United State Environmental Protection Agency). 1986. Air Quality Criteria for Lead, EPA 600/8-028F. Office of Research and Department, Office of Health and Environmental Assessment, Environmental Criteria and Assessment, Office Research Triangle Park, N.C.

Walton, A. 1978. Methods for Sampling and Analysis of Marine Sediments and - Dredged Materials. Ocean Dumping Report I Department of Fishing and Environment. Ottawa.

WHO. 1979. Lead. Geneva : World Health Organization.

WHO. 1980. Recommended Health – based Limits in Occupation Exposure to - Health Metals. Geneva : World Health Organization.

WHO. 1981. Recommended Health – based Limits in Occupation Exposure to - Health Metals. Geneva : World Health Organization.

WHO. 1993. Guidelines for drinking water quality. Geneva : World Health - Organization.

WHO. 1996. Trace Elements in Human Nutrition and Health. Geneva : World - Health Organization.

William, N.R. 1983. "Chromium, Manganese, Nickle and Other Elements", Environment and Occupational Medicine. Boston : Brown and Company.