

### บรรณานุกรม

- กรกช วิเชษฐพิทยาพงษ์. 2534. "การศึกษาการแพร่กระจายของโลหะที่เป็นพิษในน้ำ และตะกอนดินบริเวณนิคมอุตสาหกรรมมาบตาพุด", วิทยานิพนธ์วิศวกรรมศาสตรมหาบัณฑิต (วิศวกรรมสิ่งแวดล้อม) จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย.
- กรมควบคุมมลพิษ. 2538. "เกณฑ์ระดับคุณภาพน้ำและมาตรฐานน้ำประเทศไทย", กระทรวงวิทยาศาสตร์เทคโนโลยีและสิ่งแวดล้อม.
- กรมควบคุมมลพิษ. 2542. "รายงานสถานการณ์มลพิษของประเทศไทย", กระทรวงวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยีและสิ่งแวดล้อม.
- 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 แคลเมียม. 2532. หน้า 19.
- กรรณิการ์ สิริสิงห. 2525. เคมีของน้ำ น้ำไฮโดรอก และ การวิเคราะห์. พิมพ์ครั้งที่ 2. กรุงเทพมหานคร : บริษัทประยูรวงศ์ จำกัด.
- กระทรวงสาธารณสุข, กรมอนามัย. 2535. การควบคุมคุณภาพน้ำบริโภค. โรงพิมพ์องค์การสงเคราะห์ทหารผ่านศึก.

กานดา พูนลาภทวี. 2539. สถิติเพื่อการวิจัย. กรุงเทพมหานคร : พิสิกส์เซ็นเตอร์.

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

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

คณะผู้เชี่ยวชาญเรื่องโลหะหนักเน้นพิษตะกั่ว. 2535. เอกสารวิชาการเรื่อง พิษตะกั่ว. กระทรวงสาธารณสุข : 51.

จำรูญ ยาสมุทร. 2527. การสุภาพิบาลสิ่งแวดล้อม. กรุงเทพมหานคร : ไทยวัฒนาพานิช.

ฉัตรไชย รัตนไชย. 2539. พิมพ์ครั้งที่ 2. การจัดการคุณภาพน้ำ. กรุงเทพมหานคร : โรงพิมพ์จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย.

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

ชมภูศักดิ์ พูลเกษ. 2527. "อันตรายจากตะกั่ว ปรอท แคดเมียม และ โครเมียม", เอกสารการสอนชุดวิชาอาชีวอนามัยหน่วยที่ 1 – 7 สาขาวิทยาศาสตร์สุขภาพ มหาวิทยาลัยสุโขทัยธรรมาธิราช. กรุงเทพมหานคร : ธีระการการพิมพ์.

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

- ณรงค์ ฌ เชียงใหม่. 2525. "ปัญหาสภาวะแวดล้อมทะเลสาบสงขลา", วารสาร  
สงขลานครินทร์ 3 ( กรกฎาคม – กันยายน ), 245.
- ณรงค์ ฌ เชียงใหม่ และกรรณิการ์ วิทย์สุภากร. 2525. รายงานผลวิจัยการประเมินภาวะ  
คลองอู่ตะเภา. สงขลา : คณะแพทยศาสตร์ มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์.
- ณรงค์ ฌ เชียงใหม่ และอรุณโชติ คงพล. 2528. ปริมาณการสะสมสารปรอทและสารตะกั่ว  
ในสัตว์น้ำจากแหล่งน้ำต่างๆในภาคใต้. สงขลา : หน่วยเวชศาสตร์ชุมชน  
คณะแพทยศาสตร์ มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ วิทยาเขตหาดใหญ่.
- ณรงค์ ฌ เชียงใหม่ อรุณโชติ คงพล และสรวิศ จิตรบรรเจิดกุล. 2534. "การประเมินผล  
กระทบจากน้ำทิ้งของโรงงานอุตสาหกรรมที่ปล่อยลงสู่ทะเลสาบสงขลาตอนนอก",  
ในเอกสาร ประกอบการสัมมนาเทคนิคการบำบัดน้ำเสีย วันที่ 2 กันยายน 2534.  
มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์และสำนักงานคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ.
- ทบวงมหาวิทยาลัย. 2524. เคมีเล่ม 2. กรุงเทพมหานคร. หน้า 402 – 403.
- ธิดารัตน์ รุจิวรรณ. 2538. "ความสัมพันธ์ระหว่างตะกั่วในอากาศกับระดับตะกั่วในเลือด  
ของคณงานโรงงานผลิตแบตเตอรี่ที่มีภาวะปกติและขาดแคล์เซียม เหล็กและสังกะสี",  
วิทยานิพนธ์มหาบัณฑิตสาขาวิชาเอก โภชนวิทยา มหาวิทยาลัยมหิดล.
- ธงชัย พรรณสวัสดิ์ และโกมล เอี่ยมเสมอ. 2536. "โครเมียม : ข้อเท็จจริงที่ควรรทราบ",  
Thai Environmental Engineering Journal. 4 ( September – October ),  
29 – 30.
- นุจริย์ เพชรรัตน์. 2537. "โรคพิษตะกั่วในเลือด", วารสารนโยบายพลังงาน ( สำนักงาน  
คณะกรรมการนโยบายพลังงานแห่งชาติ ). 24 ( เมษายน – มิถุนายน ), 67 – 71.
- นิพนธ์ พวงวรินทร์ และสมชัย บวรกิตติ. 2536. "สถานภาพของมลพิษตะกั่วในประเทศไทย",  
วารสารราชบัณฑิตยสถาน. 19 ( ตุลาคม – ธันวาคม ), 39 – 52.

- นันทนา สันตติวุฒิ นพรัตน์ สุรพฤกษ์และมัทนา อึ้งสุประเสริฐ. 2530. "ปริมาณโลหะหนักในน้ำบริเวณปากแม่น้ำรอบอ่าวไทย", วารสารการอนามัยและสิ่งแวดล้อม. 10 ( พฤศจิกายน - ธันวาคม ), 43.
- นพพร ชิมมากทอง. 2536. "คุณภาพน้ำจากบ่อน้ำตื้นในชนบทที่ใช้สำหรับการบริโภค ( Water Quality form Rural Shallow Wells For Consumption )", วิทยานิพนธ์วิทยาศาสตรมหาบัณฑิต สาขาการจัดการสิ่งแวดล้อม มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์.
- บุญจง ขาวสิทธิวงษ์. 2538. การจัดการวัตถุอันตรายและกากของเสียอันตราย. กรุงเทพมหานคร.
- บวร ไชยษา. 2530. "ความเข้มข้นของแมงกานีส แคดเมียม และตะกั่วในน้ำและตะกอนดิน จากชั้นคุณภาพลุ่มน้ำต่างๆ บริเวณลุ่มน้ำชี", วิทยานิพนธ์วิทยาศาสตรมหาบัณฑิต ( วิทยาศาสตร์สิ่งแวดล้อม ) มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์.
- เปี่ยมศักดิ์ เมนะเสวต. 2533. แหล่งน้ำกับปัญหามลพิษ. กรุงเทพมหานคร : จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย.
- ฝ่ายข้อมูลทรัพยากรธรรมชาติ. 2530. แผนที่แสดงลุ่มน้ำสาขาลุ่มน้ำคลองอู่ตะเภา. สงขลา : มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ วิทยาเขตหาดใหญ่.
- ฝ่ายข้อมูลทรัพยากรธรรมชาติ. 2540. สำนักวิจัยและพัฒนา มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์. การติดตามตรวจสอบคุณภาพน้ำคลองเตยและคลองอู่ตะเภาในอำเภอหาดใหญ่ จังหวัดสงขลา เพื่อจัดสร้างฐานข้อมูลสารสนเทศภูมิศาสตร์สำหรับการจัดการสิ่งแวดล้อม.
- พรพรรณ บวรสาโชติ. 2530. "คุณภาพน้ำเพื่อการอุปโภค บริโภค". วารสารข่าวสารการธรณี. 6 ( มิถุนายน 2530 ), 28 - 37.

พิมพ์ เรียบวัฒนา และชัยวัฒน์ เจนวานิชย์. 2525. เคมีสถานะแวลล้อม.  
กรุงเทพมหานคร : โอเดียนสโตร์.

พีระพล พืชมงคล, รัตนา ทองย้อย และนาคยา จึงเจริญธรรม. 2543. "การติดตามตรวจสอบคุณภาพน้ำคลองอยู่ตะเภาในอำเภอหาดใหญ่ จังหวัดสงขลา". วารสารสงขลานครินทร์. 22 ( ตุลาคม – ธันวาคม ), 546.

พิสิทธิ์ ชีรดิถก. 2527. ธรณีวิทยาลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลา. กรุงเทพมหานคร : กองธรณีวิทยา กรมทรัพยากรธรณี.

ภาสกร ถมพลกรัง และคณิต ไชคำภา. 2539. ปริมาณโลหะหนักในน้ำและตะกอนดินในทะเลสาบสงขลาตอนนอก. เอกสารวิชาการฉบับที่ 9 / 2539. สถาบันวิจัยการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำชายฝั่ง.

แม่น อมรสิทธิ์ และอมร เพชรสม. 2535. หลักการและเทคนิคการวิเคราะห์เชิงเครื่องมือ. กรุงเทพมหานคร : โรงพิมพ์ชวนพิมพ์.

รัชนิกร บำรุงราชหิรัณย์, วรรณภา จำราช และจันทร์พงศ์ จรุงจิตร. 2529. โลหะหนักในน้ำทะเลและตะกอนดินบริเวณชายฝั่งตะวันออกของอ่าวไทยตอนบน. เอกสารวิชาการของกองธรณี กรมทรัพยากรธรณี กระทรวงอุตสาหกรรม.

รุ่งเดช สุขถาวร. 2539. "ซึ่งโปรโตพอร์ฟิริน ตัวบ่งชี้การได้รับสารตะกั่วจากการประกอบอาชีพ", วิทยานิพนธ์วิทยาศาสตร์มหาบัณฑิต สาขาวิชาสุขศาสตร์อุตสาหกรรมและความปลอดภัย มหาวิทยาลัยมหิดล.

รุ่งโรจน์ รัตนโอภาส, วราภรณ์ ศิรินาวิน และเพริศพิชญ์ คณาธารณา. 2536. รายงานการวิจัยเรื่อง ปริมาณโลหะหนักบางชนิดในทะเลสาบสงขลา. ภาควิชาเคมี คณะวิทยาศาสตร์มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์.

- ลักขณา เนาวรัตน์. 2534. "ความสามารถในการรองรับของเสียของคลองอู่ตะเภา (The Waste Loading Capacity of Khlong U – Taphao)", วิทยานิพนธ์ วิทยาศาสตร์มหาบัณฑิต สาขาการจัดการสิ่งแวดล้อม มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์.
- วรพิน วิทยวรวัฒน์. 2537. "การปนเปื้อนของสารหนู แคดเมียม และตะกั่วในลุ่มน้ำปากพนัง จังหวัดนครศรีธรรมราช", วิทยานิพนธ์วิทยาศาสตรมหาบัณฑิต สาขาการจัดการสิ่งแวดล้อม มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์.
- วิทยา อยู่สุข. 2527. อาชีพอนามัย : สุขศาสตร์อุตสาหกรรมและความปลอดภัย. กรุงเทพมหานคร : ชินอักษรการพิมพ์.
- วินิตา อธิไกริน. 2538. "การศึกษาการปนเปื้อนของปรอท ตะกั่ว และแคดเมียมในน้ำ และตะกอนดิน คลองอู่ตะเภา อำเภอยะหริ่ง จังหวัดสงขลา ( The Study of Contamination of Mercury, Lead and Cadmium in Water and Sediment of U – Tapao Canal Amphoe Hat Yai, Changwat Songkhla )", วิทยานิพนธ์ วิทยาศาสตรมหาบัณฑิต สาขาการจัดการสิ่งแวดล้อม มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์.
- วินัย แซ่จิว. 2539. รายงานความก้าวหน้า การศึกษาและจำลองสภาพการตกตะกอนทางธรรมชาติในลำน้ำคลองอู่ตะเภา เพื่อสร้างโปรแกรมจำลองคอมพิวเตอร์. สงขลา : มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์.
- วิเคราะห์และทดสอบสิ่งแวดล้อมอุตสาหกรรมภาคใต้, ศูนย์. 2542. รายงานการตรวจวัดคุณภาพน้ำคลองอู่ตะเภา พ.ศ. 2543. กรมโรงงานอุตสาหกรรม กระทรวงอุตสาหกรรม.
- . 2543. รายงานการตรวจวัดคุณภาพน้ำคลองอู่ตะเภา พ.ศ. 2543. กรมโรงงานอุตสาหกรรม กระทรวงอุตสาหกรรม.
- . 2544. รายงานการตรวจวัดคุณภาพน้ำคลองอู่ตะเภา พ.ศ. 2544. กรมโรงงานอุตสาหกรรม กระทรวงอุตสาหกรรม.

\_\_\_\_\_ . 2545. รายงานการตรวจวัดคุณภาพน้ำคลองอยู่ตะเกา พ.ศ. 2545. กรมโรงงานอุตสาหกรรม กระทรวงอุตสาหกรรม.

ศูนย์ข้อมูลคณะกรรมการประสานงานองค์กรพัฒนาเอกชนเพื่อการสาธารณสุขมูลฐาน.

2535. จุลสารศูนย์ข้อมูล คปอศ. กรุงเทพมหานคร.

ศุภมาส พนิชศักดิ์พัฒนา. 2540. พิมพ์ครั้งที่ 2. ภาวะมลพิษของดินจากการใช้สารเคมี.

กรุงเทพมหานคร : มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์.

ศรันยา ศรีสุวรรณ. 2539. "ความเป็นพิษของแคดเมียมที่มีต่อการเจริญเติบโตของแห่น

(*Spirodela polyrhiza*. Linn. )และจอก (*Pistia stratiotes*. Linn. ) เมื่ออยู่ร่วมกัน",

วิทยานิพนธ์วิทยาศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาเทคโนโลยีสิ่งแวดล้อม

มหาวิทยาลัยมหิดล

सानิตย์ สังข์ชุม. 2545. "การประยุกต์ใช้แบบจำลองทางคณิตศาสตร์ HEC – 6 เพื่อประเมิน

การตกตะกอนในอ่างเก็บน้ำเขื่อนคลองสะเดา อำเภอสะเดา จังหวัดสงขลา",

วิทยานิพนธ์วิทยาศาสตรมหาบัณฑิต สาขาจัดการสิ่งแวดล้อม คณะการจัดการ

สิ่งแวดล้อม มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์.

สำนักงานสิ่งแวดล้อมภาคที่ 16. 2542. รายงานการติดตามตรวจสอบคุณภาพน้ำลุ่มน้ำทะเล

สาบสงขลาปี พ.ศ.2542. สงขลา.

\_\_\_\_\_ . 2543. รายงานการติดตามตรวจสอบคุณภาพน้ำลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลาปี พ.ศ. 2543.

สงขลา.

สำนักงานประปาเขต 5 สงขลา. 2546. รายงานผลการวิเคราะห์คุณภาพน้ำด้านแบคทีเรียด้าน

กายภาพและเคมี. สงขลา.

สำนักงานอุตสาหกรรมจังหวัดสงขลา. 2543. รายงานโรงงานที่มีน้ำทิ้งในจังหวัดสงขลา.

สงขลา.

- สนธยา พริ้งลำพู. 2538. "โรคพิษโครเมียม", คู่มือการวินิจฉัยและการการเฝ้าระวังโรคจากการประกอบอาชีพ. กองอาชีวอนามัย กรมอนามัย กระทรวงสาธารณสุข กรุงเทพมหานคร : องค์การสงเคราะห์ทหารผ่านศึก.
- สุพัฒน์ หวังวงศ์วัฒนา. 2532. "สารตะกั่วในบรรยากาศ", รวมบทความและสาระสำคัญจากการประชุมเชิงปฏิบัติการเรื่องความร่วมมือในการควบคุมสารพิษในสิ่งแวดล้อม. 199 – 214.
- สมพุด ฤกษ์ลักษณ์. 2532. "ผลกระทบของตะกั่วต่อสุขภาพอนามัยของมนุษย์", อุตสาหกรรมสิ่งแวดล้อม. 8 ( มกราคม – พฤษภาคม ), 12 – 1
- สุรพล อารีย์กุล และกัญญา คุณปานนท์. 2535. "โลหะหนักในกลุ่มน้ำปาดานี", วารสารรัฐมิลแล. 47 ( มกราคม – เมษายน 2536), 47 – 49.
- สุรณี โรจน์อารยนนท์. 2530. สถานะแวดล้อมของเรา ตอนมลพิษสถานะแวดล้อม. กรุงเทพมหานคร : 85.
- สาโรจน์ ศิริสันตนิยกุล. 2540. "มหันตภัยจากแคดเมียม ", วารสารส่งเสริมเทคโนโลยี. 24 ( เมษายน – พฤษภาคม ), 150 – 152.
- อนามัย, กรม. กองอนามัยสิ่งแวดล้อม. 2530. "สรุปสถานการณ์คุณภาพแหล่งน้ำปี 2530 ", วารสารกระทรวงสาธารณสุข, 10 ( พฤษภาคม 2530 ), 15 – 19.
- อานอบ คัมชะชา. 2540. รายงานวิจัยเรื่อง การศึกษาคุณภาพน้ำคลองอู่ตะเภาในอำเภอหาดใหญ่ จังหวัดสงขลา. ภาควิชาเคมี คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยทักษิณ.
- . 2538. รายงานวิจัยเรื่อง ปริมาณโลหะหนักบางชนิดจากบ่อน้ำตื้นในเขตชุมชนผู้มีรายได้น้อยภายในเขตเทศบาลเมืองสงขลาโดยวิธีอะตอมมิกแอบซอร์ปชันสเปกโตรสโกปี. ภาควิชาเคมี คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยทักษิณ.

อุทัยพรรณ ลูวีระ. 2521. "แม่และลูก ตอนพิษตะกั่ว", วารสารใกล้หมอ. 2 ( กันยายน ). 49 – 51.

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

APHA, AWWA and WCPF. 1998. Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater. 20<sup>th</sup> 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. "Concentration 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, NRC-16743. Associate Committee on Scientific Criteria for Environmental Quality, Subcommittee on Health Metals and Certain other Elements.
- Onodera, S. 1985. A case study on Water Quality Evaluation 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 Contamination 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.