

บรรณานุกรม

- กรณีการ์ สิริสิงห์. 2522. **เคมีของน้ำ น้ำโสโครกและการวิเคราะห์** กรุงเทพฯ : มหาวิทยาลัยมหิดล.
- กรองกาญจน์ ภูระรัตน์. 2530. "การศึกษาประสิทธิภาพของการกำจัดพาราควอทโดยวิธีการตกตะกอนด้วยสารเคมีและการดูดซับด้วยถ่าน" วิทยานิพนธ์วิทยาศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิทยาศาสตร์สิ่งแวดล้อม มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์.
- จารุวรรณ เกษมทรัพย์. 2538. "การกำจัดฟอสเฟตจากน้ำเสียชุมชนโดยกระบวนการตกตะกอนทางเคมี" วิทยานิพนธ์วิทยาศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาเทคโนโลยีสิ่งแวดล้อม สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี.
- จันทร์นา สงวนรุ่งวงศ์ อรทัย ชวาลภาฤทธิ์ และ ชิดพงศ์ ประดิษฐ์สุวรรณ. 2539. "การกำจัดโลหะหนักในน้ำเสียโดยใช้ซีเมนต์ลอย" วารสารวิจัยสถานะแวดล้อม. 19 (มกราคม 2540) , 1-11.
- ธงชัย พรรณสวัสดิ์. 2544. **การกำจัดไนโตรเจนและฟอสฟอรัสทางชีวภาพ** , กรุงเทพฯ : สมาคมวิศวกรรมสิ่งแวดล้อมแห่งประเทศไทย
- ธงชัย พรรณสวัสดิ์ และ คณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ. 2530. **น้ำเสียชุมชนและปัญหาสถานะน้ำในเขตกรุงเทพมหานคร และ ปริมณฑล** , กรมควบคุมมลพิษ
- ธงชัย พรรณสวัสดิ์และคณะ. 2536. **แนวทางการลดปริมาณสารประกอบฟอสฟอรัสในน้ำทิ้งจากการซักฟอก,กรมควบคุมมลพิษ**
- เมตตา เพ็ญผลเจริญและศศิธร แสงฮวด. 2547. "ความสามารถของถ่านหินบิทูมินัสในการดูดซับสีย้อมผ้ายีนส์" ในเอกสารประกอบการประชุมสิ่งแวดล้อมแห่งชาติครั้งที่ 3 , หน้าที่ 132- 137. : สมาคมวิศวกรรมสิ่งแวดล้อมแห่งประเทศไทย
- มันสิน ตันกุลเวศม์ และ มันรัชต์ ตันกุลเวศม์. 2545. **เคมีวิทยาของน้ำและน้ำเสีย**, กรุงเทพฯ : โรงพิมพ์แห่งจุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย
- เพ็ญ สุขมาก. 2543. "การกำจัดฟอสฟอรัสทางชีวภาพจากน้ำเสียโรงงานอาหารทะเลกระป๋องโดยระบบ เอส บี อาร์" วิทยานิพนธ์วิทยาศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาการจัดการสิ่งแวดล้อมมหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์.
- เพ็ญประภา คำป้อม. 2541. " การกำจัดโครเมียมไอออนในน้ำเสียจากโรงงานฟอกหนังโดยวิธีตกตะกอนด้วยซีเมนต์ลอย" วิทยานิพนธ์วิทยาศาสตรมหาบัณฑิต สหสาขาวิชาวิทยาศาสตรสถานะแวดล้อม จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย.

เว็บไซต์ทะเลไทย, 2546. “ภัยแอบแฝงในแม่น้ำเวฬุ (ออนไลน์)” เข้าถึงได้จาก

www.talaythai.com/Education/43620434/43620434.php3.

เว็บไซต์จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย, 2546. “การคูดซึม (ออนไลน์)” เข้าถึงได้จาก :

<http://~fchppv/lecture/has-stable.pdf>.

เว็บไซต์เทศบาลนครภูเก็ต, 2546. “เตาเผาขยะเทศบาลเมืองภูเก็ตเผา 200 ชีวิตชุมชน"สะพานหิน" (ออนไลน์)” เข้าถึงได้จาก

www.phuketcity.go.th/html/news/incinerator.inc44001.html.

เว็บไซต์กรมส่งเสริมคุณภาพสิ่งแวดล้อม , 2546. “ Eutrophication (ออนไลน์)” เข้าถึงได้จาก

http://www.deqp.go.th/café/detail_head.asp?idh=124.

วรายุทธ วรณวิไล. 2542. “การบำบัดน้ำทิ้งจากกิจกรรมซักรีด” วิทยานิพนธ์วิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ สาขาวิชาการจัดการสิ่งแวดล้อม มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์.

สินีนานู พวงมณี. 2547. “การศึกษาความเป็นไปได้ในการนำเถ้าลอยจากเตาเผามูลฝอยชุมชน จังหวัดภูเก็ตมาทำเป็นคอนกรีตบล็อกไม่รับน้ำหนัก” วิทยานิพนธ์วิทยาศาสตร์มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ สาขาวิชาการจัดการสิ่งแวดล้อม มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์.

สิริชื่น ตะนุสะ. 2543. “การดูดซับตะกั่วโดยการพัฒนาตัวกลางดูดซับที่ได้จากกระดองปูและเปลือกหอยแครง” วิทยานิพนธ์วิทยาศาสตร์มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ สาขาวิชาการจัดการสิ่งแวดล้อม มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์.

สุโขทัย เตชะวณิช. 2544 . "การกำจัดโลหะหนักในน้ำเสียจากอุตสาหกรรมตกแต่งผิวโลหะโดยใช้เถ้าลอยและเถ้าหนัก วิทยานิพนธ์วิทยาศาสตร์มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ สาขาวิชาวิทยาศาสตร์เทคโนโลยีสิ่งแวดล้อม มหาวิทยาลัยมหิดล.

อุบลวรรณ กมลศิริประเสริฐ. 2536. "การกำจัดฟอสเฟตในน้ำทิ้งที่ผ่านการบำบัดจากระบบแอร์เรเตทลาทูนโดยกระบวนการตกตะกอนทางเคมี", วิทยานิพนธ์ วิศวกรรมศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิศวกรรมสิ่งแวดล้อม มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์.

APHA, AWWA and WEF. 1998. **Standard Methods for The Examination of Water and Wastewater**. 20 th ed. Maryland : American Public Health Association.

Aygun, A., Yenisoy-Karakas, S. and Duman, I. 2003. “Production of granular activated carbon fruit stones and nutshells and evaluation of their physical, chemical and adsorption properties” Microporous and Mesoporous. 66(2003), 189-195.