

เอกสารอ้างอิง

- เครียงศักดิ์ อุดมสิน โภจน์. 2543. วิศวกรรมการจัดการน้ำเสียเล่น 4. มิตรนาการพิมพ์, กรุงเทพฯ.
- ไกรสร อุดมรัตน์. 2521. การจัดการน้ำทิ้งจากโรงงานผลิตเตาหูด้วยเครื่องกรองแบบแอดโรบิก. วิทยานิพนธ์ปริญญาโท, จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย. กรุงเทพฯ.
- จรักษ์ จิระภาณ์. 2531. ระบบเชฟติกสำหรับบำบัดน้ำทิ้งจากแฟลต. วิทยานิพนธ์ปริญญาโท, จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย
- ไพบูลย์ พรประดาและมั่นสิน ตันตุลาเวศน์. 2519. การกำจัดน้ำเสียจากโรงงานน้ำตาลโดยใช้เครื่องกรอง. งานวิจัยหมายเลข 17 - SA - 2519 จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย
- มั่นสิน ตันตุลาเวศน์. 2534. เอกสารประกอบการฝึกอบรมผู้ควบคุมดูและระบบบำบัดน้ำเสีย. ครั้งที่ 3. จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย, กรุงเทพฯ.
- มั่นสิน ตันตุลาเวศน์. 2542. เทคโนโลยีการบำบัดน้ำเสียอุตสาหกรรมเล่ม 2. ครั้งที่ 1. โรงพิมพ์แห่งจุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย, กรุงเทพฯ.
- รุ่งโรจน์ ลีลาเมธากุล. 2540. การใช้กระบวนการถังกรองไวรَاเคนป้อนน้ำย้อนขึ้นแบบมีวัสดุตัวกลางในการบำบัดน้ำเสียชุมชน. วิทยานิพนธ์ปริญญาโท, สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี.
- เรืองชัย เจียกพาพร. 2528. การเปรียบเทียบสมรรถนะเครื่องกรองไวรَاเคนที่มีตัวกลางเต้มถังและครึ่งถัง. วิทยานิพนธ์ปริญญาโท, จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย.
- โรมรัน ศรีสัมฤทธิ์. 2525. การศึกษาเบื้องต้นในการผลิตก้าชชีวภาพจากเครื่องกรองไวรَاเคนที่ใช้สารอินทรีย์เป็นวัสดุตัวกลาง. วิทยานิพนธ์ปริญญาโท, จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย.
- วรชัย วงศ์กิจรุ่งเรือง. 2545. การบำบัดน้ำเสียชุมชนโดยใช้เครื่องกรองผสมชั้นตัวกลางหลายชนิด. วิทยานิพนธ์ปริญญาโท, จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย.
- วิชัย ชินบูรพา. 2539. การเปรียบเทียบสมรรถนะถังกรองไวรَاเคนที่มีตัวกลางเป็นพิน เศษคอนกรีตและพลาสติก. วิทยานิพนธ์ปริญญาโท, จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย.
- สุชัญญา ทองเครื่องและชาลิต รัตนธรรมสกุล. 2549. ผลของสัดส่วนอัตราการไหลเข้าต่ออัตราการไหลเวียนกลับที่มีผลต่อประสิทธิภาพการบำบัดน้ำเสียชุมชน. วารสารวิจัยและสภาวการณ์.

เสริมพล รัตนสุขและไชยยุทธ์ กลินสุคนธ์. 2524. การนำบัดน้ำเสียจากโรงงานอุตสาหกรรมและแหล่งชุมชน.สถาบันวิจัยวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งประเทศไทย, กรุงเทพฯ.

กรมควบคุมมลพิษ. 2548. น้ำทึบจากการบางปะเทศและบางขนาด. มาตรฐานคุณภาพน้ำ.

ชั้นวนี จิใจ. 2549. การนำบัดน้ำเสียด้วยจุลินทรีย์แบบบีดเกาะตัวกลางเส้นใยในล่อนโดยระบบถังกรองไร้อากาศ. มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์.

อรพิน ภูมิกนร. 2543. การย่อยสลายไขมัน น้ำมันและการนำบัดน้ำเสียทางชีวภาพโดยแบคทีเรีย.

ภาควิชาเทคโนโลยีชีวภาพ คณะอุตสาหกรรมการเกษตร, มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์.

บุญส่ง ใจเงยและคณะ. การนำบัดน้ำเสียจากชุมชนการเคหะแห่งชาติด้วยพืชน้ำ. ภาควิชา
วิทยาศาสตร์อนามัยและสิ่งแวดล้อม. คณะสาธารณสุขศาสตร์. มหาวิทยาลัยมหิดล.

ธนา จำปาทอง. 2546. อิทธิพลของการไหลวนกับของก้าชชีวภาพต่อการเกิดฟิล์มชีวภาพบนวัสดุ
ตัวกลาง. มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี.

ขวัญเนตร สมบัติสมภพและคณะ. ผลของปริมาณตัวกลางเคลื่อนที่ต่อการนำบัดในระบบเอสนีอาร์.

สุรชัย เอราวัลวงศ์พิศาล. 2551. เครื่องนำบัดน้ำเสียแบบระบบประยกรอง 4 ชั้น. การประชุม
วิชาการเทคโนโลยีและนวัตกรรมสำหรับการพัฒนาอย่างยั่งยืน. คณะวิศวกรรมศาสตร์
มหาวิทยาลัยขอนแก่น.

สรรเพชร อังกิติระกุล. 2541. ผลของผักตบชาต่อประสิทธิภาพของการนำบัดน้ำเสียจากฟาร์ม
สุกร. วิทยาศาสตร์มหาบัณฑิต.

พกวดี นารอง. การนำบัดน้ำเสียโดยอาศัยธรรมชาติ. วารสารศูนย์บริการวิชาการ.

วัลลภ ภูพลและคณะ. 2524. ระบบนำบัดน้ำเสียในครัวเรือนเพื่อนำกลับมาใช้ใหม่. หนังสืออ้างอิง
ประกาศกระทรวงสาธารณสุข.

กรมควบคุมมลพิษ. 2548. โครงการศึกษาผลกระทบการใช้สารอีอีเม็ม(จุลินทรีย์ที่มีประสิทธิภาพ)ใน
สิ่งแวดล้อม.

กรมควบคุมมลพิษ. 2548. ระบบนำบัดน้ำเสีย.

กรมควบคุมมลพิษ. 2548. มาตรฐานคุณภาพน้ำในแหล่งน้ำผิวดิน.

กันทรี ศรีพงพันธุ์. 2540. ผลพิมพ์มหาวิทยาลัยศิลปากร.

ขวัญดา ชุมพูเพ็ชร. 2546. การศึกษาประสิทธิภาพของการใช้อีอีเม็มในการนำบัดน้ำเสียในบ่อเลี้ยง
ปลา尼ล. วิทยานิพนธ์ครุศาสตร์อุตสาหกรรมบัณฑิต. สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้า
คุณทหารลาดกระบัง.

ราชชั้ย ศุภดิษฐ์. 2547. น้ำสักดีชีวภาพ. เอกสารประกอบการอบรมปฏิบัติการเสริมสร้างผู้นำชุมชน ด้านการอนุรักษ์สิ่งแวดล้อม. มหาวิทยาลัยราชภัฏราชนครินทร์.

ราชชั้ย ศุภดิษฐ์. 2548. การบำบัดน้ำเสียในคลองแสนแสบด้วยน้ำสักดีชีวภาพ. มหากรรมรวมใจเพื่อ สายน้ำ.

ณัมล ตปนียะกุลและวันนี มากันต์. 2538. คู่มือปฏิบัติการตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำทางแบคทีเรีย ฝ่ายวิเคราะห์คุณภาพสิ่งแวดล้อมกองอนามัยสิ่งแวดล้อม. กรมอนามัยกระทรวงสาธารณสุข.

ดำรงศักดิ์ พิริยะกัทรกิจ. การสักดัน้ำเสียด้วยน้ำสักดักทางชีวภาพกรณีศึกษาน้ำตัวอย่างน้ำเสีย ในคลองแสนแสบ. คณะพัฒนาสังคมและสิ่งแวดล้อม.

มั่นสิน ตั้ม嫉妒เวศน์. 2542. เทคโนโลยีบำบัดน้ำเสียอุตสาหกรรม. กรุงเทพมหานคร.

อรยา อญ่าบัวและอรุณวงศ์ ธนาวิภาวดน์. 2543. ผลของการศึกษาทดลองใช้จุลทรรศน์ธรรมชาติอีอีน บำบัดน้ำเสีย. ศูนย์อนามัยสิ่งแวดล้อมเขต 3 ชลบุรี. กรมอนามัยกระทรวงสาธารณสุข.

APHA,AWWA and WEF. 1998. Standard Medthod for the Examination of water and wastewater.

Tchobanoglous,George,Burton,FranklinL. and Stensel,H.David. 2003. **wastwater.** 20th ed. U.S.A.

American Public Health Association,U.S.Depertment of Health

Jantana Fangaromsak. 2001. **Cadmium Biosorption by Bacterial Biomass.** Master's thesis, Mahidol Univerity.

SAS Institute. 1996. **SAS User's Guide.** Version 6.12. Cary N.C. SAS Institute,Incorporate.

Tchobanglous, George; Burton, Franklin T and Stansel, H.Darid. 2003. **wasterwater Engineering : Trement and Reute.**

Toemthip poolpak. 2002. **Lead Biosorption by Bacterial Biomass.** Master's thesis. Mahidol University.

